UNIVERSITE DE SHERBROOKE

FACULTE DES SCIENCES APPLIQUEES 1976-1977

Pour tout renseignement concernant les PROGRAMMES s'adresser à la Faculté des sciences appliquées Université de Sherbrooke Sherbrooke, Québec J1K 2RI

Pour tout renseignement concernant l'ADMISSION ou l'INSCRIPTION, s'adresser au Bureau du registraire Université de Sherbrooke Sherbrooke, Québec J1K 2Rl

LA CITÉ UNIVERSITAIRE (CAMPUS DE L'OUEST)



TABLE DES MATIERES

Calen	drie	<u>r</u>		•	•									•						4
Direc	tion	de la faculté .																		7
Corps	pro	fessoral																		8
Progr	amme	s / ler cycle																		
1.	Le	système coopératif																		10
2.	Str	ucture des program	mes																	12
	A)	le tronc commun												•						12
		les spécialités:																		
	B)	génie chimique .					•		•	•			•	•	•		•		•	14
	C)	génie civil														•		•		17
	D)	génie électrique																		20
	E)	génie mécanique																		22
	F)	sciences humaines																		24
	G)	cours $\hat{\mathbf{a}}$ option .		•	•			•		٠	•					•			•	24
Progr	anne	<u>s</u> / 2e et 3e cycle	S																	
1.	Maî	trise de recherche																		25
2.	Maî	trise en ingénieri	е.																	25
3.	Maî	trise en environne	men	t																27
4.	Doc	torat																		28
		les spécialités:																		
	A)	génie chimique .																		28
	B)	génie civil																		30
	C)	génie électrique																		30
	D)	génie mécanique																		31
Descr	inti	on des cours																		32

Les renseignements publiés dans ce document étaient à jour en date du ler avril 1976. L'Université se réserve le droit d'apporter des amendements à ses règlements et programmes sans préavis.

CALENDRIER UNIVERSITATRE 1976 - 1977

TRIMESTRE D'AUTOMNE 1976

Journée d'accueil et d'information à l'intention des Mardi 7 septembre

nouveaux étudiants.

Mercredi 8 septembre Début des activités du trimestre d'automne pour les

étudiants.

Jeudi 9 septembre Après-midi réservé aux activités étudiantes. Vendredi 10 septembre Date limite pour remettre le rapport de stage.

Jeudi 23 septembre Début des entrevues coordonnateur-étudiant.

limite pour la réception des descriptions de stage par

les entreprises.

Date limite de modification des fiches d'inscription. Samedi 25 septembre

Lundi 11 octobre Action de grâces. Congé universitaire.

Lundi 25 octobre Début de l'affichage des descriptions de stages.

Lundi ler novembre Date limite d'abandon des cours. Date limite pour la réception, au Bureau du registraire, des demandes

d'admission pour le trimestre d'hiver 1977.

Mardi 2 novembre Fin de l'affichage des descriptions de stages. Jeudi 4 novembre Dossiers des étudiants transmis aux entreprises.

Mardi 16 novembre Début des entrevues par les représentants des entre-

prises.

Mercredi 24 novembre Fin des entrevues par les représentants des entre-

prises.

Vendredi 3 décembre Affichage des listes de placement des étudiants.

Lundi 6 décembre Relevés des stagiaires transmis aux entreprises. Séance

d'information pour les stages en France.

Début des entrevues coordonateur-étudiant.

Vendredi 10 décembre Fin des cours.

Lundi 13 décembre Début des examens.

Vendredi 17 décembre Fin des stages pratiques.

Jeudi 23 décembre Fin des activités pour les étudiants inscrits au

trimestre d'automne 1976.

TRIMESTRE D'HIVER 1977

Lundi 3 janvier Début des activités et des stages pratiques.

Vendredi 7 janvier Date limite pour remettre le rapport de stage.

Jeudi 13 janvier

Date limite pour la réception des descriptions de Jeudi 20 janvier

stages.par les entreprises.

Samedi 22 janvier Date limite de modification des fiches d'inscription.

Jeudi 27 janvier Après-midi réservé aux activités étudiantes.

Lundi 14 février Début de l'affichage des descriptions de stages. Mardi 22 février Fin de l'affichage des descriptions de stages.

Mardi ler mars Date limite d'abandon des cours. Date limite pour la

réception, au Burcau du registraire, des demandes d'admission pour le trimestre d'automne 1977.

TRIMESTRE D'HIVER 1977

Jeudi 10 mars Début des entrevues par les représentants des entre-

prises.

Vendredi 18 mars Fin des entrevues par les représentants des entre-

prises.

Lundi 28 mars Affichage des listes de placement des étudiants.

Vendredi ler avril Relevé des stagiaires transmis aux entreprises.

Jeudi 7 avril Fin des cours. Séance d'information pour les stages

en France. Début du congé de Pâques, en soirée.

Mardi 12 avril Début des examens.

Vendredi 15 avril Fin des stages pratiques.

Samedi 23 avril Fin des activités pour les étudiants inscrits au

trimestre d'hiver 1977.

TRIMESTRE D'ETE 1977

Lundi 25 avril Début des activités et des stages pratiques.

Vendredi 29 avril Date limite pour remettre le rapport de stage.

Jeudi 5 mai Début des entrevues coordonnateur-étudiant.

Vendredi 13 mai Date limite pour la réception des descriptions de

stages par les entreprises.

Samedi 14 mai Date limite de modification des fiches d'inscription.

Lundi 23 mai Jour férié. Congé universitaire.

Mardi 24 mai Début de l'affichage des descriptions de stages.

Vendredi 27 mai Fin de l'affichage des descriptions de stages.

Lundi 30 mai Dossiers des étudiants transmis aux entreprises.

Lundi 13 juin Début des entrevues par les représentants des entre-

prises.

Mercredi 22 juin Fin des entrevues par les représentants des entreprises.

Vendredi 24 juin Fête du Canada français. Congé universitaire.

Vendredi ler juillet Fête du Canada. Congé universitaire. Date limite

d'abandon des cours.

Lundi 4 juillet Affichage des listes de placement des étudiants.

Lundi 11 juillet Relevé des stagiaires transmis aux entreprises.

Jeudi 14 juillet Après-midi de congé pour les étudiants inscrits à

temps complet.

Vendredi 22 juillet Fin des cours. Lundi 25 juillet Début des examens.

Samedi 6 août Fin des activités pour les étudiants inscrits au

trimestre d'été 1977.

Vendredi 19 août Fin des stages pratiques. Lundi 22 août Début des stages pratiques.

DIRECTION DE LA FACULTE

EXECUTIF

Doyen: Jules DELISLE

Vice-doyen: Richard THIBAULT

Secrétaire: Denis PROULX

Directeurs de départements: Roger GOULET

Roger GOULET Clermont ROY
Kenneth NEALE Normand THERIEN

CONSEIL

Jules DELISLE, président Serge BONIN

Esteban CHORNET
Nicolas GALANIS
Kenneth C. JOHNS
Kenneth NEALE

Alain PARE
Sylvain PERDRIEUX
Denis PROULX
Joel SOUMAGNE
Normand THERIEN
Richard THIRAULT

COMITES PERMANENTS DU CONSEIL

Comité d'admission

Denis PROULX, président

Denis GRAVELLE Yves MERCADIER Subba NARASIAH Sylvio RICHARD

Comité des enseignements généraux

Richard THIBAULT, président Bertrand CAYROL

Daniel DALLE

Kenneth C. JOHNS Raymond MUNGER Claude TALBOT

Comité des études de maîtrise et de doctorat

Denis PROULX, président

Gaston AUBE Nicolas GALANIS Peter JONES Pierre LEMIEUX

Comité du programme de baccalauréat

Denis PROULX, président Jean-Pierre ADOUL Lucien BOUDREAU Peter BROWN Mario GAGNON Subba NARASIAH Richard THIBAULT Marc-André YELLE

Comité de la recherche

Richard THIBAULT, président

Jean-Pierre ADOUL Maher BOULOS Paul-Edouard BRUNELLE Clermont ROY

Comité des sciences humaines

Richard THIBAULT, président Jean BOISLARD

Denis FORTIER

Guy LAPOINTE Christian PAQUIN Michael RUDKO

SECRETAIRES ADMINISTRATIFS

Réal DUGAL André ROUSSEL

CORPS PROFESSORAL

DEPARTEMENT DE GENIE CHIMIQUE

```
Directeur et professeur agrégé
```

THERIEN Normand, B.Sc.A., M.Sc.A. (Poly), Ph.D. (McMaster), ing.

Professeur titulaire

COUPAL Bernard, B.A. (Montréal), B.Sc.A., M.Sc.A. (Poly), Ph.D. (Floride), ing.

Professeur agrégé

CHORNET Esteban, Ing. (E.T.S.I.I.) (Barcelone), Ph.D. (Lehigh), ing.

Professeurs adjoints

BEERLI Marc, Ing. (E.S.C.M.), B.Sc., D. 3e cycle (sciences) (Marseille), Ph.D. (Sherbrooke), (directeur du programme de maîtrise en environnement)
BOULOS Maher I., B.Sc. (Caire), M.Sc.A., Ph.D. (Waterloo), ing.
BROWN R. Peter, B.Sc., Ph.D. (Birmingham)
CAYROL Bertrand, B.Sc. (Toulouse), Ph.D. (McGill)
GRAVELLE Denis, B.Sc., M.Sc.A., Ph.D. (Ottawa), ing.
JONES Peter J., B.Eng. (McGill), S.M., Ph.D. (M.I.T.), ing.

DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

Directeur et professeur agrégé

NEALE Kenneth, B.Eng. (McGill), M.A.Sc., Ph.D. (Waterloo), ing.

Professeurs titulaires

BRUNELLE Paul-Edouard, B.Sc.A. (Montréal), M.Sc.A. (Laval), Dr-Ing. (Toulouse), ing. ELLYIN Fernand, M.Sc. (Téhéran), Ph.D. (Waterloo), ing., chef de la section structures et mécanique des solides

GALLEZ Bernard, Ing. civil (constructions) (Louvain), Ing. civil (constructions hydrauliques et hydrographe), D.Sc.A. (Liège), ing. (en congé sabbatique)

HAMEL Claude, B.A. (Montréal), B.Sc.A. (Sherbrooke), M.Sc.A. (Laval), ing. (détaché au vice-rectorat aux affaires administratives)

Professeurs agrégés

AITCIN Pierre-Claude, Ing. (E.N.S.E.I.H.T.), L.Sc., Dr-Ing. (Toulouse), ing.
JOHNS Kenneth C., B.Eng. (McGill), Ph.D. (London), ing.
LAPOINTE Guy, B.A., B.Sc. (Montréal), M.Sc. (Manitoba)
LEFEBVRE Guy, B.Sc.A., M.Sc.A., D.Sc. (Laval), ing. chef de la section géotechnique
LEMIEUX Pierre, B.A., B.Sc.A. (Sherbrooke), M.S. (M.I.T.), Ph.D. (Waterloo), ing.
MORIN Jean-Paul, B.Sc.A. (Sherbrooke), M.Sc.A., Ph.D. (Laval), ing.
NARASIAH Subba K., B.E. (Mysore), M.Sc.Eng. (Madras), Dr-Ing. (Dresden), ing.
ROHAN Karol, Ing. hydraulicien, Ph.D./C.Sc., Dr-Ing., Dr ès Sc. (Brno), ing.

Professeurs adjoints

BELIVEAU Jean-Guy, B.S. (Vermont), Ph.D. (Princeton)
LAHOUD Antoine E., Ing. (E.S.I.B.) (Beyrouth), M.S. (Carnegie-Mellon), Ph.D. (Cornell)
LUPIEN Claude, B.Sc.A., M.Sc.A. (Sherbrooke), ing.

DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE

Directeur et professeur agrégé

GOULET Roger, B.A., B.Sc.A., M.Sc.A. (Laval), Ph.D. (Sherbrooke), ing.

Professeurs titulaires

AUBE Gaston, B.Sc.A. (Laval), M.Sc.A. (Notre-Dame), Ph.D. (I.I.T.), ing.

```
BELAND Bernard, B.Sc.A., D.Sc. (Laval), ing.
DELISLE Jules, B.A., L.Ph. (Ottawa), B.Sc.A. (Laval), M.Sc.A. (E.N.S.A.), D. 3e cycle
     (sciences) (Paris), ing.
LEROUX Adrien, B.A. (Montréal), B.Sc.A. (Sherbrooke), M.Sc.A. (Laval), ing.
MORISSETTE Sarto, B.A. (Sherbrooke), B.Eng. (McGill), M.S. (I.I.T.), ing.
Professeurs agrégés
CAMPAGNA Michel, B.Sc.A. (Laval), ing.
DUVAL François, B.A. (Laval), B.Eng. (McGill), M.Eng. (Ottawa), Dr-Ing. (E.N.S.E.R.),
     ing.
KOCSIS Alexandre, B.A. (Cluj), Dipl. Ing. (Budapest), ing.
RICHARD Sylvio, B.Sc.A. (Sherbrooke), M.Sc.A. (McGill), ing.
RUDKO Michael, B.S.E.E., M.S.E.E., Ph.D. (Syracuse), ing.
THIBAULT Richard, B.Sc.A. (Sherbrooke), M.Sc.A. (E.N.S.A.), D. 3e cycle (sciences)
     (Paris), ing.
Professeurs adjoints
ADOUL Jean-Pierre, Ing. (E.N.R.E.A.), M.Sc., Ph.D. (Lehigh)
COHEN Paul, Ing. (E.N.S.E.E.I.H.T.) (Toulouse), M.Sc.A., Ph.D. (Sherbrooke)
SOUMAGNE Joel, L.Sc. (Lyon), Ing. (E.S.E.) (Paris), M.Sc. (Laval), ing. (en congé
    d'études)
Chargés d'enseignement
BOUTIN Noel, B.Sc.A., M.Sc.A. (Sherbrooke)
DALLE Daniel, Ing. (E.H.E.I.) (Lille), M.Sc.A. (Sherbrooke)
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE
Directeur et professeur agrégé
ROY Clermont, B.Sc. (Laval), D.I.C. (génie nucléaire), Ph.D. (Londres), Ing.
Professeurs titulaires
ASHIKIAN Baruir, Cert. Ing. Méc. (Bucharest), M.Eng. (McGill), ing.
MASSOUD Mounir, B.Sc.A. (Le Caire), M.Sc., Ph.D. (R.P.I.) ing.
Professeurs agrégés
BOUDREAU Lucien, B.Sc.A., M.Sc.A. (Laval), ing.
BOURASSA Paul A., B.A., B.Sc.A. (Poly), M.Sc.A. (Laval), ing.
GALANIS Nicolas, B.Sc.A. (Grèce), M.Sc., Ph.D. (Cornell)
GAUTHIER Louis-Marc, B.A., B.Sc.A. (Poly), ing., (en congé sans solde)
HUBERT Lucien, B.A., B.Sc.A., D.E.C. (Poly), ing.
LAUZIER Conrad, B.Sc.A. (Sherbrooke), ing.
PECKO Georges, B.Sc.A. Méc. (Brno), ing.
PROULX Denis, B.Sc.A. (Sherbrooke), Ing. (I.S.M.C.M.) (Paris), Dr-Ing. (Grenoble), ing.
Professeurs adjoints
CAMARERO Ricardo, B.Eng., M.Eng., Ph.D. (McGill)
LANEVILLE André, B.A.c.1. (Laval), B.Eng. (U.W.O.) (London), Ph.D. (U.B.C.) (Vancou-
     ver), ing.
MERCADIER Yves, Ing. (E.N.S.M.A.) (Poitiers), M.Sc.A. (Sherbrooke), ing.
VAN HOENACKER Yves, Ing. (I.N.S.A.) (Lyon), M.Sc.A. (Sherbrooke) (en congé d'études)
VITTECOQ Pierre, Ing. (E.N.S.M.A.) (Poitiers), M.Sc.A. (Laval)
Chargé d'enseignement
DO BA MANH, Ing. (Genève), M.Sc.A. (Poly), M.Sc. (Stanford), ing.
Responsable de l'enseignement des sciences graphiques
DUGAL Réal, t.p. dipl. (Rimouski)
```

PROGRAMMES / 1ER CYCLE

La Faculté offre des programmes de baccalauréat ès sciences appliquées (B.Sc.A.) dans 4 spécialités: génie chimique, génie civil, génie électrique et génie mécanique.

LE SYSTEME COOPERATIF

Le principe de fonctionnement de ces programmes est le système coopératif dont la caractéristique fondamentale réside dans les stages de pratique qui s'ajoutent aux sessions d'études pour compléter la formation des étudiants.

Fonctionnement

L'année académique est divisée en 3 trimestres: le trimestre d'automne, de septembre à décembre; le trimestre d'hiver, de janvier à avril; et le trimestre d'été, de mai à août. Chaque trimestre a une durée de 15 semaines.

L'inscription à ces programmes se fait en septembre, et le trimestre d'automne est une session d'études pour tous les nouveaux étudiants. Le trimestre d'hiver qui suit est une session d'études pour la moitié de ces étudiants, ceux du groupe I, et une période de stage pour l'autre moitié, ceux du groupe II. En mai, les étudiants du groupe II reviennent à l'Université poursuivre leur deuxième session d'études et les étudiants du groupe I s'en vont en stage. Par la suite, chaque session d'études alterne avec une période de stage, jusqu'à ce que l'étudiant ait terminé son programme. Cette alternance de l'étude et du travail, par périodes de 4 mois, vise à intégrer l'étudiant dans son futur milieu professionnel alors qu'il poursuit ses études universitaires.

Stages

L'organisation des stages de pratique, i.e. la sollicitation des employeurs, l'évaluation des stages offerts, les entrevues des étudiants, la conciliation des choix des étudiants et des entreprises et enfin l'appréciation du travail des étudiants en stage sont la responsabilité du Service de la coordination de l'Université.

Selon la philosophie du système coopératif, les stages de pratique sont un complément aux connaissances acquises à la Faculté; ils sont donc, dans la mesure du possible, coordonnés aux programmes d'études; leur nature est de plus en plus technique; ils accordent graduellement de plus grandes responsabilités au stagiaire.

Au point de vue stage, l'étudiant relève d'un membre du Service de la coordination, appelé coordonnateur; celui-ci est un ingénieur qui possède une bonne expérience du milieu industriel et dont la fonction consiste à guider et conseiller l'étudiant. Dans l'entreprise même où il fait son stage, l'étudiant est placé sous la surveillance d'un tuteur, qui est un directeur de service ou un chef de groupe.

A la fin de chaque stage, l'étudiant doit rédiger un rapport technique sur le travail qu'il a accompli ou le programme d'entraînement professionnel qu'il a suivi.

Durée

Pour satisfaire aux exigences du programme, l'étudiant doit réussir 5 stages de pratique dans l'industrie et accumuler un minimum de 120 crédits, qu'il peut obtenir à un rythme variant entre 12 et 18 crédits par session d'études. La durée du programme est d'environ 4 ans.

- Il faut souligner
- a) qu'un programme se termine toujours par une session d'études et non par un stage;
- b) qu'un étudiant dont la session terminale comporte moins de 10 crédits pour satisfaire au minimum de 120 crédits, peut demander à l'Université la permission d'aller obtenir ces crédits dans une autre école d'ingénieurs en y suivant des cours dont le contenu serait équivalent à celui de certains cours de la Faculté;

SYSTÈME COOPÉRATIF-AGENCEMENT DES SESSIONS

		···			-			_						
Dromotion	C	1976		1977			1978		L	1979			1980	
Promotion	Groupe	AUT.	HIV.	ÉTÉ	AUT.	HIV.	ÉTÉ	AUT.	HIV.	ÉTÉ	AUT.	HIV.	ÉTÉ	AUT.
18°	I	S-8	-				-							
16	п	S-8]			ł					
19°	I	S-6	T-5	S-7	S-8									
19-	п	T-5	S-6	S-7	S-8									
20°	I	T-3	S-5	Ţ-4	S-6	T - 5	S-7	S- 8]					
20-	п	S-4	T-4	S-5	T – 5	S-6	S-7	S-8		•				
019	I	S-3	T - 2 _.	S-4	T-3	S-5	T-4	S-6	T-5	S-7	S-8			
21°	п	T - 2	S-3	T-3	S-4	T-4	S-5	T - 5	S-6	5-7	5-8			
	I	S-1	S-2	T – 1	S-3	T-2	S-4	T-3	S-5	T-4	S-6	T-5	S-7	S-8
22°	п	S-1	T-1	S-2	T - 2	S-3	T-3	S-4	T-4	S -5	T - 5	S-6	S-7	S-8
070	I				S-1	S-2	T-1	S-3	T-2	S- 4	T-3	S-5	T-4	S-6
23°	п				S-1	T-1	S-2	T-2	S-3	T-3	S-4	T-4	S-5	T-5

Légende : AUT. : Automne (septembre + décembre)

HIV. : Hiver (janvier + avril)

ETE : Eté (mai-août)

S-1, S-2, S-3, ___: sessions d'études T-1, T-2, T-3, ___: stages pratiques

೭ que, pour des motifs fectuer un sixième st mes règlements que lo jugés valables, un erra age dans l'industrie au cours cas stages antérieurs; peut obtenir permission soumis aux d'ef-m€-

Sciences appliquées

Agencement des sessions

L'agencement des sessions d'études et des stages est illustré au tableau suivant:

1'obtention à des activités pédagogiques

STRUCTURE DES PROGRAMMES

Le programme de baccalauréat ès sciences appliquées comporte un minimum de 120 crédits* répartis de la façon suivante:

un tronc commun de 54 crédits imposé à tous les étudiants; ces cours permettent à l'étudiant d'approfondir ses connaîssances en mathématiques, de l'introduire aux sciences appliquées (mécanique des solides et des fluides, thermodynamique, circuits électriques, matériaux, systèmes) et de lui fournir des connaissances connexes à la pratique de sa future profession (administration, droit);

une formation spécialisée comportant 54 crédits, dont 39 constituent le profil principal de la spécialisation, et les 15 autres, au choix, forment ou non une concentration dans un domaine particulier; ces derniers sont appelés les 15 crédits de cours à option et peuvent être choisis parmi l'ensemble des cours à option offerts par les 4 départements et parmi les cours à option d'intérêt général de la Faculté;

12 crédits consacrés aux humanités et aux sciences de l'homme, dans le but de parfaire la formation générale du futur ingénieur.

Remarque: dans le cas des cours à option ou des cours de sciences humaines, la Faculté se réserve le droit de supprimer les cours lorsque le nombre d'étudiants inscrits est insuffisant.

A) TRONC COMMUN

Tous les cours du tronc commun sont obligatoires. Cependant, le régime de promotion par cours permet à l'étudiant de choisir le nombre de cours auxquels il veut s'inscrire à chaque session d'études et de progresser ainsi à son rythme propre.

Voici la liste des cours du tronc commun: ***Cours									
Code	** Titre du cours	Crédits	Préalables		suivis avant				
101	Algèbre linéaire	3	-	mitants	-				
106	Calcul différentiel et intégral	3	-	-	_				
112	Géométrie et analyse vectorielle	3	106	-	-				

- Un crédit correspond à 3 heures par semaine de travail de l'étudiant, formellement reconnu par la Faculté et s'étendant sur une session de 15 semaines consécutives. Le crédit tient compte de 3 composantes: les heures d'enseignement. les heures de travaux pratiques, comme les laboratoires et les exercices dirigés et enfin les heures de travail personnel de l'étudiant.
- Pour fins de référence, chaque cours est identifié par un code numérique de 3 chiffres, ayant la forme suivante:

XYZ

- X: varie de 1 à 9 et indique la nature du cours
 - 1- sciences pures (tronc commun)
 - 5- génie mécanique 2- sciences appliquées (tronc commun) 6- génie chimique
 - 3- génie civil
- 8- cours à option généraux

4- génie électrique

- 9- humanités et sciences de l'homme
- varie de 0 à 9 et indique le niveau du cours
 - 0 à 5 inclusivement niveau baccalauréat
 - 6 à 9 inclusivement niveau maîtrise et doctorat
- 2: varie de 0 à 9 et sert à distinguer des cours de même nature et de même niveau.
 - Cette notion est différente du préalable en ce qu'elle n'exige pas de l'étudiant que le cours soit réussi. Elle exclut cependant l'abandon (cote Ab) et l'échec pour abandon (cote W), l'étudiant n'ayant pas dans ces cas été mis en contact avec la matière de façon satisfaisante.

Code	Titre du cours	Crédits	Préalables	Concomitants	Cours suivis avant
116	Equations différentjelles	3	106	-	-
125	Probabilités et statistiques	3	*	-	-
200	Projets d'ingénieur	3		-	-
206	Programmation et exploitation de l'ordinateur	3	-	-	-
211	Dessin d'ingénieur	3	-	-	-
220	Statique	3	-	101	-
225	Dynamique	3	-	116	220
230	Thermodynamique	3	-	-	106
235	Eléments de circuits électriqu	es 3	106	-	-
241	Matériaux de l'ingénieur	3	-	-	-
245	Résistance des matériaux	3	106-220	-	-
250	Mécanique de fluides	3	106-225	-	101
255	Analyse de systèmes	3	116-235	-	225
258	Droit de l'ingénieur	3	* *	-	-
259	Structure de l'entreprise	3	* * .	-	-
		54 .			

Durant ses 2 premières sessions d'études à la Faculté, l'étudiant doit suivre préférablement les cours du tronc commun offerts.

Remarques importantes

a) Certains cours du tronc commun doivent obligatoirement être suivis par tous les étudiants dans l'ordre suivant:

Session 1 (automne)	Crédits
101 Algèbre linéaire	3
106 Calcul différentiel et intégral	3
206 Programmation et exploitation de l'ordinateur	3
220 Statique	3 3
Session 2 (hiver et été)	
112 Géométrie et analyse vectorielle 200 Projets d'ingénieur	3 3
Session 3 (automne et hiver)	·
(datamin of h1701)	
116 Equations différentielles	3

b) Les autres cours du tronc commun peuvent être suivis au moment où l'étudiant le juge opportun, compte tenu des cheminements de cours de la spécialité choisie et de la charge totale qu'il veut se donner à chaque session d'études. De façon générale, ces cours sont offerts deux fois par année, aux trimestres suivants:

^{* 36} crédits

^{**} avoir complété 4 sessions d'études.

Automhe		Crédit	S
125 225 235 241 250 255 258	Probabilités et statistique Dynamique Eléments de circuits électriques Matériaux de l'ingénieur Mécanique des fluides Analyse de systèmes Droit de l'ingénieur	3 3 3 3 3 3 3	. (1)
Hiver	•		
211 225 230 235 241 245 258 259	Dessin d'ingénieur Dynamique Thermodynamique Eléments de circuits électriques Matériaux de l'ingénieur Résistance des matériaux Droit de l'ingénieur Structure de l'entreprise	3 3 3 3 3 3 3 3	(2) (3)
Eté			
125 211 230 245 250 255 259	Probabilités et statistiques Dessin d'ingénieur Thermodynamique Résistance des matériaux Mécanique des fluides Analyse de systèmes Structure de l'entreprise	3 3 3 3 3 3 3	(4)

C-51:4-

B) SPECIALITE / génie chimique

Le génie chimique est l'art de concevoir, de calculer, de dessiner, de faire construire et de faire fonctionner l'appareillage dans lequel s'effectue, à l'échelle industrielle, une réaction chimique quelconque ou une opération d'analyse immédiate.

Il comporte essentiellement:

l'étude des opérations fondamentales d'ordre chimique, en considérant la réaction chimique elle-même et son contrôle;

l'étude des opérations fondamentales d'ordre physique, en considérant l'appareillage nécessaire à leur exécution;

l'étude d'un procédé en vue du passage du laboratoire à l'état de réalisation industrielle et cela en tenant compte de critères économiques et du respect de la qualité du milieu: le choix et la mise au point de l'appareillage spécial à mettre en oeuvre, y compris éventuellement un atelier-pilote;

l'installation de l'appareillage industriel, la mise au point du procédé dans cet appareillage et l'établissement définitif du procédé qui aboutit à l'exploitation industrielle.

Offert lre fois sous ce numéro à Aut. 78

⁽²⁾ Offert sous ce numéro à Hiv. 79

⁽³⁾ Offert 1re fois à Hiv. 78

⁽⁴⁾ Offert à Eté 78

L'ensemble des cours de la spécialité génie chimique offerts au niveau du baccalauréat comporte 3 groupes distincts:

- a) des cours de chimie qui, avec les exercices de laboratoire correspondants, fournissent à l'étudiant les commaissances nécessaires dans ce domaine;
- b) des cours portant sur les phénomènes d'échange, qui insistent sur l'aspect fondamental de ces phénomènes et les traite de façon simultanée en faisant ressortir leurs analogies;
- c) des cours sur les opérations unitaires et le calcul des réacteurs, qui utilisent les principes de phénomènes d'échange pour les appliquer au calcul des opérations de séparations physiques (distillation, absorption, échangeurs de chaleur, évaporation) et aux procédés chimiques (réactions, calcul des réacteurs).

On attache une grande importance aux travaux pratiques afin que l'étudiant acquière une connaissance concrète des opérations et procédés fondamentaux du génie chimique.

Le Département offre des cours de concentration susceptibles de donner aux étudiants des connaissances dans des domaines précis. La protection de l'environnement, le traitement des effluents pollués, le contrôle et la simulation des procédés industriels constituent des avenues de plus en plus intéressantes pour l'ingénieur chimiste et les cours offerts en concentration tendent à répondre à ces besoins.

Les cours offerts par le Département de génie chimique sont les suivants: ...

Code	Titre du cours	Crédits	Préalables	Concomitant	Cours s suivis avant
ı	Profil principal (cours obligatoires)				
601	Phénomènes d'échanges I	3	_	_	116
602	Phénomènes d'échanges II	3	601	-	-
603	Opérations unitaires I	3	601	_	-
604	Opérations unitaires II	3	602	-	_
605	Thermodynamique chimique	3	230	-	635
607	Calcul des réacteurs	3	-		616
608	Instrumentation et théorie d'expérimen	ı- 2	-	-	125
	tation				
609	Design	3	-		03-604- 07-617
616	Cinétique	2	605	-	_
617	Rentabilité des procédés	2	-	_	-
624	Techniques analytiques	4	_	- 6	35-654
635	Chimie physique	3	-	-	230
653	Chimie organique II	3	_	-	654
654	Chimie organique I	2	-	-	-
		39			
	Cours à option				
610	Contrôle	3	-	_	255
611	Ecologie, pollution et simulation	3	206	-	255
613	Traitement des eaux	3	635	_	_
614	Traitement de la pollution de l'air	3	603	-	616
615	Simulation des procédés industriels	3	206	604-607	255
620	Applications industrielles de la microbiologie	3	-	<u>-</u> .	616
644	Projet en génie chimique	3	*	-	-

^{*} Ne peut être choisi avant S-6

Les cours du profil principal seront offerts selon le plan suivant:

	AUT-76	HIV-77	ETE-77	AUT-77	HIV-78	ETE-78
601			х			х
602		х			х	
603		х			х	
604	x			х		
605			х			Х
607	х			х		
608	1	Х			х	
609			Х			Х
616		Х			х	
617		х			х	
624			х			· X
635	x	х		х	х	
653	x			х		
654		х			х	

Les cours à option seront offerts selon le plan suivant:

	AUT-76	HIV-77	ETE-77	AUT-77	HIV-78	ETE-78
610						Х
611	х			х		
613	х			х		
614	х			Х		
615			х			х
620			х			х
644	х	Х	х	х	х	х

C) SPECIALITE / génie civil

Le génie civil couvre un vaste domaine d'activités qui inclut la conception, le dimensionnement et l'exécution des édifices et des ouvrages d'art, l'aménagement des ressources hydrauliques, l'adduction d'eau et le traitement des eaux usées des agglomérations urbaines, l'étude du mouvement des personnes et des biens et la réalisation des voies de communications.

Pour préparer le futur ingénieur à faire face à cette diversité de problèmes, le Département de génie civil offre un ensemble de cours réparti en 4 secteurs principaux: structures, hydraulique, géotechnique et transport.

Cet enseignement fait largement appel au bagage de sciences fondamentales et appliquées acquis par l'étudiant dans le cadre des cours du tronc commun de la Faculté des sciences appliquées, et l'informatique y joue un rôle essentiel.

Des travaux de laboratoire et des projets permettent à l'étudiant d'appliquer ses connaissances et de s'initier à la pratique de la profession. Enfin, des cours de sciences de l'homme complètent la formation de l'étudiant.

L'ensemble des cours offerts par le Département de génie civil se partage en un groupe de 14 cours obligatoires, représentant 39 crédits, qui vise à donner à l'étudiant une solide formation de base dans cette spécialité et un groupe de 14 cours à option parmi lesquels, dans les limites de contraintes administratives, l'étudiant peut choisir ceux qui l'intéressent plus particulièrement.

Quelques cours de maîtrise sont offerts comme cours d'option aux étudiants qui satisfont les conditions suivantes: 100 crédits accumulés, moyenne cumulative minimum de 2.75.

Code	Titre	Crédits	Préalables	Concomitants	Cours suivis avant
	Profil principal (cours obligatoire	s)			
300	Topographie	2	-	_	-
304	Structures I	· 3	245	-	-
308	Structures II	3	304	-	-
310	Technologie des matériaux	3	-	-	-
315	Résistance des matériaux II	3	245	-	-
320	Mécanique des sols I	3	245	-	-
325	Charpentes métalliques	3	304	-	-
330	Hydraulique	3	250	-	-
335	Génie routier	3	320	-	-
340	Mécanique des sols II	2	320	-	-
345	Béton armé	3	304	-	-
348	Géologie de l'ingénieur	2	-	245	-
350	Ressources hydrauliques I	3	-	-	-
353	Génie sanitaire	3	-	-	-
		39			
	Cours à option				
307	Charpentes de bois	3	304	- 32	5 ou 345
309	Conception des structures	3	206-325-345	308	-
311	Technologie du béton	3	310	-	-
336	Trafic routier	3	-	335	-
342	Pratique de la mécanique des sols	3	320	340	-
343	Fondations profondes	3	340	-	-
346	Béton précontraint	3	-	345	-
349	Hydrogéologie	3	-	348	-
351	Hydraulique urbaine	3	206-250	-	330
352	Ressources hydrauliques II	3	330	350	-
354	Systèmes de génie civil	3	125-206	-	*

^{*} Un minimum de 90 crédits de cours.

	Cours à option	Crédits	Préalables	Concomitants	Cours suivis avant
355	Projet de génie civil II	3	-	-	-
358	Contrôle de la qualité des eaux	3 3 3	353	-	-
359		3	•	-	-
Les	cours du profil principal sont offert	s selon l	e plan suiva	int:	
Trim	estre d'automne		Cré	dits	
300	Topographie			2	
304	Structures I			3	
310	Technologie des matériaux			3	
	Résistance des matériaux II			3	
320	Mécanique des sols I			3	
	Charpentes métalliques			3	
	Géologie de l'ingénieur			2	
350				3 3 3 3 3 2 3	
353	Génie sanitaire			3	
Trin	estre d'hiver				
300	Topographie			2	

300	Topographie	2
304	Structures I	3
308	Structures II	3
325	Charpentes métalliques	3
330	Hydraulique	3
335	Génie routier	3
340	Mécanique des sols II	2
345	Béton armé	3
348	Géologie de l'ingénieur	2
353	Génie sanitaire	3

Trimestre d'été

308	Structures II	3
310	Technologie des matériaux	3
315	Résistance des matériaux II	3
320	Mécanique des sols I	3
330	Hydraulique	3
335	Génie routier	3
340	Mécanique des sols II	2
345	Béton armé	3
350	Ressources hydrauliques I	3

Selon les prévisions actuelles, les cours à option du Département de génie civil seront offerts aux trimestres suivants:

1	AUT-76	HIV-77	ETE-77	AUT-77	HIV-78	ETE-78
307			Х			х
309	х			Х		
311		х ·			х	
336			х			х
342			Х			х
343	Х			х		
346			X			х
349	х			х		
351	х			х		
352			х			х
354		х			х	
355	x	x	х	x	Х	х
358	х			Х		
359	х	х	х	х	х	х

D) SPECIALITE / génie électrique

Le génie électrique couvre un champ d'activité qui ne cesse de s'agrandir; l'énergie, les calculateurs, les télécommunications et les automatismes sont des domaines où oeuvre le spécialiste aux niveaux de la conception, du calcul et de la réalisation.

Pour permettre à l'étudiant de mieux comprendre les applications nouvelles d'une technologie qui change très rapidement, le Département de génie électrique offre au niveau du baccalauréat ès sciences appliquées un programme de formation générale recouvrant les champs d'activité précités.

Quatre cours fondamentaux, à savoir: circuits logiques, circuits électriques, électromagnétisme, mesures, préparent l'étudiant aux cours d'électrotechnique, d'électronique, d'asservissement et de communication qui forment les parcours essentiels du profil principal.

L'étudiant peut compléter sa formation en suivant des cours avancés en télécommunications, micro-électronique, automatique et énergie électrique.

Les cours offerts par le Département de génie électrique sont les suivants:

Code	Titre du cours	Crédits	Préalables	Concomitants	Cours suivis avant
	Profil principal (cours obligatoires)			
400	Electrotechnique	4	235	-	-
410	Circuits logiques	3	-	-	-
411	Circuits	4	235	206-414	-
414	Mathématiques spécialisées	3	-	116	_
416	Communications	3	125-414	•	
419	Mesures électriques	2	235	-	_
421	Electronique	4	-	411-419	_
422	Systèmes électroniques	4	421	•	_
430	Simulation et modèles	3	255	-	_
431	Asservissements I	3	414	430	· <u>-</u>
440	Electromagnétisme	3	112	-	-
442	Transmission	3	411	-	-
		39			
	Cours à option				
401 [.]	Génération et transport	3	400-411	-	_
402	Appareillages et installations élect.	. 3	*	400	_
408	Projet I	3	410-421	-	~
409	Projet II	3	410-421	-	_
413	Systèmes numériques	3	410-* *	-	-
423	Micro-électronique	3	-	422	-
425	Circuits de communication	3	421	-	-
432	Asservissements II	3	431	-	-
433	Commande numérique	3	410-431	-	-
443	Radiations et antennes	3	440-442	-	-

Les cours du profil principal sont offerts selon le plan suivant:

Trime	estre d'automne	Crédits
400	Electrotechnique	4
410	Circuits logiques	3
414	Mathématiques spécialisées	3
416	Communications	, 3
419	Mesures électriques	2
421	Electronique	4
431	Asservissements I	3
442	Transmission	3

^{*} Ne peut être choisi avant S-6.

^{**} Ne peut être choisi avant S-5.

Trin	mestre d'hiver	C ré dits
410	Circuits logiques	. 3
411	Circuits	4
414	Mathématiques spécialisées	3
422		4
430	Simulation et modèles	3
431	Asservissements I	
440	Electromagnétisme	3 3
442	Transmission	3
Trin	mestre d'été	
400	Electrotechnique	4
411	Circuits	4
416	Communications	3
419	Mesures électriques	2
421	Electronique	4
422	Systèmes électroniques	4
430	Simulation et modèles	3
440	Electromagnétisme	3

Selon les prévisions actuelles, les cours à option seront offerts aux trimestres suivants:

	AUT-76	HIV-77	ETE- 77	AUT-77	HIV-78	ETE-78
401	х			х		
402			х			х
408	х	х	х	х	х	х
409	х	х	х	х	x	х
413	х		х	х		х
423			х			х
425	х		х	. x		х
432						
433	х		х	х		x
443	х					

E) SPECIALITE / génie mécanique

Les domaines d'activité de l'ingénieur en mécanique consistent surtout dans la conception, le calcul, le choix des matériaux et les procédés de fabrication de machines variées dont la plupart servent à la conversion d'énergie sous différentes formes

Comme cette conversion d'énergie s'effectue le plus souvent par l'intermédiaire de fluides, l'ingénieur en mécanique doit également exercer ses activités dans les domaines de la thermofluide, la transmission de chaleur, la thermodynamique appliquée, etc.

Afin d'assurer une formation solide au futur ingénieur, le Département de génie mécanique offre un programme de cours de base suivi d'un ensemble de cours de spécialité dans les domaines de construction mécanique, de fabrication, de la thermofluide et du génie industriel.

La formation de l'étudiant est complétée par des cours sur les méthodes modernes de calcul électronique, des travaux de laboratoire et des projets qui permettent l'application des connaissances et l'initiation à la pratique de la profession.

Les cours offerts par le Département de génie mécanique sont les suivants:

Code	Titre du cours Profil principal (cours obligatoire		Préalables	Concomitants	Cours suivis avant
500	Mécanique technique I	3	-	-	245
502	Mécanique technique II	3	-	500	
504	Métallurgie	3	-	-	241
505	Eléments de fabrication	3	211	-	241
507	Mécanique de fabrication	3	-	-	504
512	Théorie des machines	3	-	-	225
514	Eléments de machines	3	502	-	512
516	Compléments de dynamique	3	-	-	116-225
517	Design de machines	3	502	-	512-514
518	Contrôle des fabrications	3		-	125
520	Conversion d'énergie	3	230	-	
522	Ecoulements fluides	3	250	-	230
524	Transmission de chaleur	3	250		230
	Cours à option	39			
530	Recherche opérationnelle	3	_	_	125
531	Planning de la production	3	_	_	125
532	Etude du travail	3	_	_	125
533	Fiabilité et maintenance	3	_	_	125
540	Vibrations mécaniques	3	-	_	516
541	Méthodes de conception	3	_	_	514
544	Techniques d'usinage	3	_	507	500
545	Projets	3	*	-	-
546	Etude de cas en fabrication	3	-	_	507
547	Mécanique expérimentale	3	-	_	500
548	Travail plastique des métaux	3	_	_	500
549	Problèmes de fonderie	3	_	_	507
550	Moteurs à combustion interne	3	230	_	250
552	Turbomachines	3	522	_	-
553	Commande automatique	3	255	_	_
554	Chauffage et climatisation	3	-	_	524
555	Energétique	3	_	_	230-250
556	Mesures en aérothermique	3	524	_	125
557	Projet final	12	* *	-	-
	-				

^{*}Ne peut être choisi avant S-6.

^{**}Tous les cours du tronc commun et un minimum de 36 crédits du profil principal. Les intéressés devront se présenter au secrétariat du département au plus tard en S-5.

Les cours du profil principal sont offerts selon le plan suivant:

Trim	estre d'automne	Crédits
500	Mécanique technique I	3
504	Métallurgie	3
505	Eléments de fabrication	3
507	Mécanique de fabrication	3
516	Compléments de dynamique	3
517	Design de machines	3 3 3 3 3 3
520		3
524	Transmission de chaleur	3
Trim	estre d'hiver	
502	Mécanique technique II	3
504	Métallurgie	3
505		3
512	Théorie des machines	3 3 3 3 3 3
514	Eléments de machines	3
517	Design de machines	3
518	Contrôle des fabrications	3
522	Ecoulements fluides	3
524	Transmission de chaleur	3
Trin	nestre d'été	
500	Mécanique technique I	3
502	Mécanique technique II	3
507	Mécanique de fabrication	3
512	Théorie des machines	3
514		3
	Compléments de dynamique	3 3 3 3 3 3 3
_	Contrôle des fabrications	3
	Conversion d'énergie	3
522	Ecoulements fluides	3

Selon les prévisions actuelles, ces cours à option seront offerts aux trimestres suivants:

	AUT-76	HIV-77	ETE-77	AUT-77	HIV-78	ETE-78
530			х			
531	х		х			
533		X		x		
540				х		x
541						х
544		х			х	
547		_	х			х
552	х					
554	х			Х		

F) SCIENCES HUMAINES

Les activités pédagogiques de sciences humaines que la Faculté a mises sur pied visent toutes un même but très précis: contribuer d'une façon tangible à parfaire la formation humaine de ceux qui, plus tard, auront à prendre des décisions dont les effets sur l'homme et son entourage s'avèreront ou néfastes ou bénéfiques, mais jamais neutres, ou négatives ou positives, mais jamais nulles.

Ces activités prennent la forme de cours traditionnels, ou de projets à l'intérieur desquels les étudiants, travaillant en groupes, analysent un sujet pertinent avec l'aide d'un directeur de projet. Dans la plupart des cas, ces directeurs proviennent des autres facultés, assurant ainsi à l'étude la pluridisciplinarité et l'envergure souhaitées.

A chaque trimestre, et ce dans la mesure du possible, la Faculté offre, en plus des projets, un minimum de 2 cours en sciences humaines.

G) COURS A OPTION

Les cours à option des départements, offerts à raison d'un minimum de deux cours par trimestre, visent avant tout la formation complémentaire de l'étudiant dans la spécialité qu'il a choisie.

La Faculté offre de plus des cours à option de formation générale qui permettent à l'étudiant d'adapter à ses goûts et à ses aspirations, la formation qu'il entend acquérir lors de son séjour à l'Université. Ces cours, habituellement offerts au rythme de deux cours par trimestre, sont les suivants:

805	Droit de l'ingénieur	* 3 cr.
806	Méthodes numériques et applications	3
807	Machines électriques	3
811	Structure de l'entreprise	**3

Description identique à celle du cours 258.

^{**} Description identique à celle du cours 259.

PROGRAMMES / 2F ET 3F CYCLES

Les programmes d'études supérieures de la Faculté s'appuient sur des activités de recherche diversifiées et font appel à des installations physiques importantes: 1 ordinateur IBM 360-165, au Service de l'informatique de l'Université et à l'intérieur de la Faculté, 2 calculateurs de processus PDP-8/1 (8K) et PDP-8/S (4K) avec des périphériques de conversion digitale-analogique et analogique-digitale, 5 calculatrices analogiques (2 TR-10, 2 TR-20 et une TR-48) complètement équipées, 1 calculatrice à terminaux individuels Wang, 2 calculatrices électroniques (programmables) de bureau, ainsi qu'un service de mécanique spécialisée et des laboratoires nombreux et bien équipés.

MAITRISE DE RECHERCHE

La Faculté offre un programme de maîtrise de recherche conduisant au grade de maîtrise ès sciences appliquées (M.Sc.A.) dans les spécialités suivantes: génie chimique, génie civil, génie électrique et génie mécanique.

Conditions d'admission

Est admissible aux études conduisant à la maîtrise ès sciences appliquées tout candidat qui possède l'un des diplômes suivants, obtenu avec des résultats qui satisfont aux exigences de la Faculté:

- baccalauréat ès sciences appliquées ou "bachelor of engineering" d'une université canadienne:
- diplôme d'ingénieur d'une université ou école d'un pays étranger, jugé équivalent au baccalauréat ès sciences appliquées de l'Université de Sherbrooke;
- baccalauréat ès sciences (chimie, mathématiques, physique) d'une université canadienne ou diplôme jugé équivalent. Ces candidats doivent habituellement s'inscrire à un certain nombre de cours d'appoint, de niveau sous-gradué, avant d'entreprendre le programme de maîtrise.

b) Programme

Le programme de maîtrise de recherche comporte un minimum de 15 crédits de cours, plus un travail individuel de recherche fait sous la direction d'un professeur de la Faculté et devant conduire à la rédaction d'un mémoire.

Le candidat doit obligatoirement suivre au moins 12 crédits de cours choisis parmi les enseignements gradués de la Faculté. Il peut par ailleurs, après approbation du département où il est rattaché, choisir 3 crédits parmi les cours de spécialité et les cours à option des enseignements de ler cycle de la Faculté.

Le candidat doit enfin inscrire obligatoirement un des 3 cours suivants à son programme d'études:

3 cr.

271 Méthodes numériques et analogiques en génie

272 Techniques d'optimisation

273 Analyse matricielle appliquée 3

MAITRISE EN INGENIERIE

La maîtrise en ingénierie est une maîtrise professionnelle; elle doit donc fournir à l'étudiant un supplément de connaissances utilisables à court terme en vue de l'aider à analyser des situations complexes et à prendre des décisions dans son champ d'activité propre. Elle répond à un besoin de personnel professionnel ayant à la fois une base de formation large et une bonne compétence technique. Elle se veut enfin souple, pour que l'étudiant puisse définir le programme qui convient le mieux à ses aspirations et besoins.

Ayant tracé ce cadre de référence du programme, nous pouvons définir comme suit ses objectifs spécifiques:

- donner à l'ingénieur les moyens d'approfondir ses connaissances dans son domaine de spécialisation;
- permettre à celui qui le désire de puiser dans divers champs d'activités en vue de l'acquisition des connaissances complémentaires ou d'un besoin de réorientation professionnelle;
- favoriser l'évolution de l'ingénieur compte tenu de sa fonction changeante dans l'industrie et la société.

a) Conditions d'admission

Pour être admissible à la maîtrise en ingénierie, un candidat doit posséder:

- un baccalauréat ès sciences appliquées ou un "bachelor of engineering" d'une université canadienne, ou
- un diplôme d'ingénieur d'une université ou école d'un pays étranger jugé équivalent au baccalauréat ès sciences appliquées de l'Université de Sherbrooke, ou
- un permis de pratique du génie décerné par une corporation professionnelle.

L'admission se fait après étude du dossier.

b) Programme

Le programme de maîtrise en ingénierie entend assurer un complément de formation à l'étudiant et lui laisser une grande flexibilité dans le choix de son orientation. Celui-ci a le privilège de puiser indifféremment dans les cours relevant des quatre spécialités de la Faculté: génie chimique, génie civil, génie électrique et génie mécanique.

Le programme comporte 48 crédits ainsi répartis:

- 30 crédits de cours, dont un minimum de 6 crédits choisis parmi les cours des programmes de maîtrise de recherche à la Faculté;
- 9 crédits pour chacun des 2 rapports techniques de stage; ces rapports sont évalués par un jury d'au moins deux personnes nommées par la Faculté.

L'encadrement scientifique de l'étudiant est assuré par un professeur de la Faculté qui lui sert de conseiller et l'aide dans la planification et le choix de son programme d'études. Il suit l'évolution du projet sur lequel l'étudiant travaille durant ses stages et, en collaboration avec l'employeur, le conseille sur le contenu scientifique du projet.

c) Séquences études-stages

L'agencement des sessions d'études et des stages est en fonction du nombre moyen de crédits que le candidat choisit à chaque session. Les séquences les plus habituelles sont les suivantes:

- l'étudiant choisit en moyenne 15 crédits par session:

- l'étudiant choisit en moyenne 10 crédits par session:

S-1 T-1 S-2 T-2 S-3

Légende: S-1, S-2, S-3: sessions d'études T-1, T-2: stages pratiques

3. MAITRISE EN ENVIRONNEMENT

La Faculté des sciences appliquées, en collaboration avec la Faculté des sciences, offre un programme de maîtrise conduisant au grade de maître en environnement (M.Env.).

a) Conditions d'admission

Est admissible aux études permettant l'obtention de ce grade tout étudiant possédant un baccalauréat ès sciences appliquées (B.Sc.A.), principalement en option génie chimique ou génie civil, un baccalauréat ès sciences (B.Sc.), principalement en option chimie ou biologie, ainsi que tout autre étudiant dont les études ayant sanctionné son baccalauréat s'avèrent concorder avec le caractère propre à cette discipline.

Outre les diplômés du premier cycle d'universités canadiennes, les diplômés d'universités ou d'écoles d'un pays étranger ayant une formation jugée équivalente peuvent postuler l'admission à la maîtrise en environnement de l'Université de Sherbrooke.

L'admission des étudiants se fait après étude de son dossier par le comité directeur de la maîtrise en environnement.

b) Programme

Le programme de la maîtrise en environnement comporte au total 60 crédits répartis en cours et en recherche. Ce programme se déroule en 4 sessions dont 3 sont attribuées à des cours. Le travail individuel de recherche, qui s'effectue durant la troisième session, est fait sous la direction d'un professeur de l'Université et généralement en collaboration avec des organismes industriels intéressés aux traitements de l'eau, de l'air, aux problèmes d'impacts écologiques et à la gestion des déchets et résidus. Ce travail conduit à la rédaction d'un rapport.

La lre session est réservée aux cours de nivelage tels que:

-	Chimie analytique	3 cr.
-	Chimie physique	3 cr.
-	Calcul différentiel et intégral	3 cr.
-	Programmation	3 cr.

et à deux cours obligatoires:

*	Biologie du milieu I	3	cr.
*	Chimie du milieu	3	cr.

La 2e et la 4e sessions sont plus particulièrement réservées aux cours propres à la maîtrise en environnement:

```
* Biologie du milieu II 3 cr.
* Biologie du milieu III 3 cr.
* Droit de l'environnement 3 cr.
* Gestion des déchets solides 3 cr.
* Modélisation et simulation 3 cr.
* Séminaires 3 cr.
```

Trois autres cours, inscrits au tronc commun, sont recommandés:

```
- Télédétection I 3 cr.

- Ecologie et TP d'écologie 3 cr.

- Génie sanitaire 3 cr.
```

Une vingtaine de cours à options sont également proposés aux candidats afin de leur permettre d'approfondir plus particulièrement un domaine d'études choisies.

^{*} Cours obligatoires et exclusifs au programme de la maîtrise en environnement.

4. DOCTORAT

Le candidat qui satisfait aux conditions d'admission, peut s'inscrire au programme de doctorat de la Faculté en vue de l'obtention du grade de docteur en philosophie (Ph.D.) dans une des spécialités suivantes: génie chimique, génie civil, génie électrique et génie mécanique.

a) Conditions d'admission

Pour être admis au doctorat, un candidat doit avoir obtenu son baccalauréat ou son diplôme d'ingénieur en se classant parmi les meilleurs de son groupe, détenir une maîtrise ès sciences appliquées et avoir démontré qu'il possède les aptitudes nécessaires à la recherche.

Un candidat ayant suivi avec succès les cours et satisfait aux exigences de la maîtrise peut, sur recommandation de son directeur de thèse, être autorisé à poursuivre des travaux en vue du doctorat sans avoir à soumettre un mémoire de maîtrise.

Un étudiant qui a terminé sa scolarité de maîtrise et qui n'a pas encore obtenu le diplôme (instance de grade), mais dont le travail de rédaction de mémoire est suffisamment avancé, peut être admis et inscrit au doctorat. Il dispose alors d'une seule session pour déposer son mémoire de maîtrise et obtenir le diplôme; à défaut de ce faire, cette session ne sera pas reconnue comme résidence de doctorat.

b) Programme

Le programme d'études conduisant au doctorat ne comporte aucune exigence minimale au point de vue crédits de cours. Toutefois, le candidat au doctorat peut être appelé à suivre des cours qui lui sont imposés par le département qui le reçoit.

Le candidat doit de plus rédiger une thèse incorporant les résultats de ses travaux de recherche faits sous la direction d'un professeur de la Faculté. La thèse doit apporter une contribution originale au domaine de spécialité du candidat.

A) SPECIALITE / génie chimique

Le programme d'études supérieures du Département de génie chimique conduisant aux diplômes de maîtrise et de doctorat ès sciences appliquées suit de très près l'orientation de la recherche qui y a cours:

- Commandes optimales de réacteurs chimiques et biologiques.
- Thermodynamique des solutions. Détermination des équilibres liquide-vapeur et d'adsorption de mélanges gazeux.
- Adsorption et diffusion de l'hydrogène sur des métaux propres, étudiées par l'échange isotopique entre l'hydrogène et le deutérium. Influence de l'orientation cristallographique sur la chimisorption.
- Technologie du <u>plasma</u> appliquée à la métallurgie extractive et à la déposition de couches de céramique et d'agents réfractaires.
- Etude du mélange des jets de gaz à haute température.
- Traitement efficace et économique des eaux usées par ozonation.
- Elimination et récupération du phénol des eaux usées par extraction liquide-liquide.
- Simulation et contrôle de l'opération d'usines de traitement des eaux usées. <u>Caractérisation</u> des performances de l'unité aérateur-clarificateur face à des perturbations contrôlées.
- Simulation des effets sur l'environnement de diverses élaborations industrielles.
- Biodégradation de polluants organométalliques et inorganométalliques.

- Production de protéines dans un réacteur photochimique.
- Recherche concertée sur les applications industrielles de la tourbe: rhéologie des suspensions, gazéification, production de charbon activé et agglomération, dopage et obtention de catalyseurs, régénération en lit fluidisé, production d'échangeurs ioniques réversibles, épuration de gaz toxiques, caractérisation thermogravimétrique, traitement d'effluents liquides industriels, unité-pilote, production de levures par fermentation d'extraits de tourbe, combustion avec huile accidentellement répandue sur les mers.

Le programme d'enseignement consiste en quatre chaînes de cours concernant les méthodes modernes de calcul, le modelage, la simulation, le contrôle et l'optimalisation des procédés industriels, l'étude des effets sur l'environnement des effluents pollués et des traitements appropriés, et enfin, des aspects plus fondamentaux au génie chimique.

Chaine I	Mathématiques appliquées	
271	Méthodes numériques et analogiques en génie	3 cr.
675	Planification et analyse statistique des essais	3
Chaîne I	Modelage, simulation, contrôle et optimalisation	
663	Optimalisation des procédés	3
670	Dynamique des processus continus	3
672	Simulation des procédés industriels	3
Chaine I	I Environnement	
661	Procédés de traitement des eaux	3
673	Ecologie, pollution et simulation	3
674	Traitement de la pollution de l'air	3
Chaîne I	Aspects fondamentaux du génie chimique	
690	Systèmes particulaires	3
691	Equilibres physico-chimiques des systèmes	3
694	Systèmes réactionnels solide-fluide	3

Les cours précédents sont offerts aux trimestres suivants:

	AUT-76	HIV-77	ETE-77	AUT-77	HIV-78	ETE-78
661					x	<u> </u>
663						х
664		x	х			х
670					x	
672			х			х
673	х			х	-	
674	х			х		
675						х
690				х		
691				х		
693						
694	1	1				

SPECIALITE / génie civil .B)

Les enseignements de maîtrise et doctorat s'appuient sur les champs d'études et de recherche suivants:

STRUCTURE ET MECANIQUE DES SOLIDES - Problèmes associés aux installations à haute pression: plasticité et instabilité plastique, charges répétées dans le domaine plastique, fiabilité et reliabilité des structures; stabilité élastique, comportement postcritique des structures.

GEOTECHNIQUE - Etude des argiles du Québec, stabilité des pentes. Construction routière: tourbières, utilisation des déchets industriels. Applications de la méthode des éléments finis en géotechnique.

MATERIAUX - Technologie et contrôle des bétons. Agrégats et roches artificielles. La tourbe et les déchets industriels dans la construction.

SYSTEMES URBAINS - Réseaux de distribution d'eau, égoûts; analyse et optimisation; hydrologie urbaine; opération de services publics; purification et traitement des eaux domestiques.

SYSTEMES HYDRAULIQUES ET ENERGETIQUES - Contrôle optimal des systèmes de génération de puissance; gestion des réservoirs; aménagements hydrauliques.

Cours offerts	Crédits
363 Modèles probabilistes	3
364 Mécanique des milieux continus	3
366 à 369 Etude spécialisée	3
371 Résistance au cisaillement	3
372 Propriétés des argiles	3
373 Géomorphologie appliquée	3
374 Mécanique expérimentale des sols	3
377 Fondations profondes	3
381 Hydrologie statistique	3
383 Transitoires hydrauliques	3
390 Théorie avancée des structures	3
391 Stabilité et dynamique des structures	3
393 Théorie de la plasticité	3
394 Méthodes énergétiques	3
395 Théorie des coques	3
396 Comportement inélastique des plaques et coques	3
397 Calcul plastique des constructions	3

C) SPECIALITE / génie électrique

Le Département de génie électrique dispense des enseignements de maîtrise et doctorat dont le programme est surtout orienté en fonction du domaine des recherches qui se font dans le Département,

Les travaux en cours portent surtout sur les communications, l'électronique et l'automatique.

En communications, les recherches portent sur la modulation delta, le PSK, les systèmes digitaux (filtres, modems), la compression des données (sur parole et image) et les méthodes de synchronisation.

En électronique, les recherches sont orientées vers la réalisation de circuits à couche épaisse. Ceci implique le développement de circuits selon des critères bien définis.

En automatique, les travaux portent surtout sur les systèmes à régulation extrémale, sur l'identification des processus, et sur l'utilisation de la calculatrice digitale pour l'automatisation des systèmes.

Les cours suivants sont offerts à l'occasion:

463	'Théorie de la commande optimale	3 cr.
464	Traitement de signaux numériques	3
470	Théorie des phénomènes aléatoires	3
471	Théorie des systèmes de communications digitales	3
472	Théorie de la détection et de l'estimation	3
476	Compression des données	3
477	Systèmes de communications informatiques	3
478	Reconnaissance des formes	3
479	Etude spécialisée	3

D) SPECIALITE / génie mécanique

En génie mécanique, les enseignements de maîtrise et doctorat sont orientés vers la mécanique des solides et des vibrations, les matériaux ainsi que la mécanique ther-mofluide. Ils visent principalement à la formation d'ingénieurs spécialistes requis par l'industrie d'équipement et de transformation dans les secteurs de la recherche et du développement.

Dans le secteur de la mécanique des solides, des travaux de recherche sont en cours sur la mécanique du pneu, du point de vue calcul (éléments finis) et mesures. D'autres travaux portent sur la lubrification, la propagation des ondes dans les solides, et les techniques d'analyse expérimentale des déplacements et déformations.

Les travaux de recherche en vibrations mécaniques sont orientés vers l'étude des arbres tournants possédant des caractéristiques non-linéaires. La dynamique des poutres dans l'espace et le développement de nouvelles méthodes analytiques adaptées au "design" mécanique sont également des domaines de recherche exploités.

Les chercheurs dans le secteur des matériaux travaillent souvent en collaboration avec des collègues d'autres départements et des organismes externes sur: des revêtements anticorrosifs pour les réacteurs nucléaires; des conducteurs de cuivre soumis aux cycles thermiques de grands écarts; les composés cristallins; alliages à haute température; oxydation des pales de turbines; forgeage des thermoplastiques en phase solide; etc.

Dans le secteur de la mécanique thermofluide, des travaux de recherche sont en cours sur l'utilisation de l'énergie éolienne. Deux systèmes différents de conversion directe en chaleur ou en électricité sont étudiés: l'un consiste en une turbine éolienne actionnant soit un convertisseur d'énergie mécanothermique ou une pompe thermique, soit une génératrice; l'autre met à profit la dépression créée par le vent dans un générateur déprimogène.

Le changement de phase des liquides surchauffés fait également l'objet de travaux de recherche.

Cours offerts	Crédits
560 Séminaires et colloques	1
561 Travail plastique des métaux	3
563 Mécanique des machines-outils	2
564 Dynamique	4
566 Plasticité appliquée	3
567 Analyse de problèmes de fonderie	2
569 Application d'analyse matricielle II	3
571 Etude spécialisée	3
574 Vibration II	4
578 Vibration III	4
581 Thermodynamique avancée	3
582 Transmission de chaleur avancée	3
583 Aérodynamique	3
584 Compléments de mécanique des fluides	3

DESCRIPTION DES COURS

Remarque préliminaire: les 3 chiffres à l'intérieur de la première parenthèse indiquent respectivement le nombre d'heures a) d'enseignement, b) de travaux pratiques et c) de travail personnel que le cours comporte en moyenne par semaine pendant une session. Le tiers de leur nombre donne le nombre de crédits.

101 ALGEBRE LINEAIRE

(3-2-4) 3 crédits

Ce cours vise à donner à l'étudiant les notions d'algèbre linéaire qui lui seront utiles lors du traitement des modèles mathématiques de systèmes physiques qu'il élaborera dans le cadre de cours ultérieurs liés aux techniques de l'ingénieur.

Vecteurs: définitions, opérations, normes, espace vectoriel, orthogonalisation. Matrices: définitions, opérations, déterminant, transformation, fonction linéaire. Systèmes d'équations linéaires. Valeurs et vecteurs propres; polynôme caractéristique, formes quadratiques. Applications.

Préalable: aucun

106 CALCUL DIFFERENTIEL ET INTEGRAL

(3-2-4) 3 crédits

Ce cours complète le bagage de connaissances en calcul différentiel et intégral dont l'étudiant-ingénieur aura besoin dans l'utilisation des techniques et méthodes imposées dans les cours spécialisés.

Dérivées des fonctions d'une variable; caractéristiques de la courbe y = f(x); coordonnées polaires; nombres complexes; intégrales simples; étude des séries; dérivées partielles des fonctions de plusieurs variables.

Préalable: aucun

112 GEOMETRIE ET ANALYSE VECTORIELLE

(3-2-4) 3 crédits

Ce cours veut présenter quelques notions de géométrie dans un espace à 2 ou 3 dimensions et illustrer l'interprétation géométrique de certaines opérations mathématiques.

Opérations sur les vecteurs; application des dérivées partielles à la géométrie dans R³; coordonnées cylindriques et sphériques; intégrales doubles et triples; dérivée directionnelle; gradient d'une fonction scalaire; divergence et rotationnel d'un champ vectoriel; intégrales de lignes et de surface. Applications.

Préalable: 106 Calcul différentiel et intégral

116 EQUATIONS DIFFERENTIELLES

(3-2-4) 3 crédits

Ce cours présente les méthodes de solution des différents types d'équations différentielles les plus communément rencontrés dans les travaux d'ingénieur.

Equations différentielles du ler ordre; équations linéaires du 2e ordre à coefficients constants; systèmes d'équations différentielles linéaires à coefficients constants; résolution par séries; transformées de Laplace; équations différentielles partielles. Applications.

Préalable: 106 Calcul différentiel et intégral

125 PROBABILITES ET STATISTIQUES

(3-2-4) 3 crédits

L'objectif premier de ce cours est d'initier l'étudiant aux concepts de probabilités et de l'amener à interpréter les résultats expérimentaux par les méthodes statistiques.

Probabilités: éléments de la théorie des ensembles, concopts de probabilité, espérances. Statistiques: distributions empiriques, moyennes, variance, écart-type, distributions d'échantillonage, estimation et test d'hypothèse, régression et corrélation. Applications.

Préalable: 36 crédits du tronc commun

200 PROJETS D'INGENIEUR

(1-2-6) 3 crédits

Cette unité d'enseignement veut donner une vue générale du travail d'un ingénieur dans la plupart des activités encourues dans sa profession: créativité, contacts, communication, conception technique.

Le cours comporte une série de conférences reliées aux problèmes de conception technique et autres aspects du génie. En parallèle, l'étudiant dans le cadre d'un travail d'équipe doit réaliser un projet original jusqu'au niveau d'un prototype. L'ensemble du travail doit être présenté dans un rapport et présenté devant un jury.

Préalable: aucun

206 PROGRAMMATION ET EXPLOITATION

(3-1-5) 3 crédits

DE L'ORDINATEUR

L'étudiant obtiendra, par l'intermédiaire de ce cours, une vue d'ensemble des langages et de l'exploitation de l'ordinateur.

Description et fonctionnement des différents éléments d'un ordinateur. Traitement des données: représentation des données; format, décodage et exécution des instructions. Langages et exécution: langage machine et d'assemblage, langage symbolique, compilateurs, système WATFOR/WATFIV et OS. Programmation: FORTRAN IV, organigrammes, éléments du langage, ordre de contrôle, ordre d'entrée-sortie, fonctions et sous-programmes, ordres d'organisation. Applications.

Préalable: aucun

211 DESSIN D'INGENIEUR

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours veut initier l'étudiant à une forme d'expression et à un moyen de communication indispensables dans le monde de l'ingénieur.

Utilisation des instruments; projections orthogonales; sections, hachures et conventions; vues auxiliaires simples; dimensionnement, échelles; projections isométriques et obliques; dessin de conception; lecture de plan. Applications.

Préalable: aucun

Volume recommandé: Giesecke, Engineering Graphics

220 STATIOUE

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours décrit les concepts et principes fondamentaux de la statique et développe l'habileté à formuler et à résoudre les problèmes courants de la statique relatifs aux machines, aux structures et à l'hydrostatique.

Statique des particules, corps rigides, équilibre, centroldes, analyse des structures, forces dans les poutres et cables, friction, moments d'inertie, méthode de travail virtuel. Applications.

Préalable: aucun

Volume recommandé: Beer & Johnston, Vector Mechanics for

Engineers: Statics

Concomitants 101 225 DYNAMIQUE

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours fournit les bases fondamentales de l'étude des déplacements et du calcul des forces dans les systèmes physiques.

Cinématique de dynamique de la particule, équations du mouvement, travail et énergie. Cinématique et dynamique des systèmes de particules et leurs applications à l'étude du mouvement plan des solides et des systèmes de solides. Applications.

Concomitant: 116 Equations différentielles

Volume recommandé: Beer & Johnston, Vector Mechanics

Engineers: Dynamics

Cours suivi avant: 220 Statique.

230 THERMODYNAMIQUE

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours vise à établir les notions de base sur l'énergie, la chaleur, le travail et les lois qui régissent leur transformation, ainsi que l'application de celles-ci aux substances et aux machines.

Systèmes thermodynamiques et température. Substances simples; gaz parfaits, table de vapeur. Travail et chaleur; première loi, systèmes ouverts et fermés. Energie interne, enthalpie. Réversibilité et transformations polytropiques. Cycle de Carnot et deuxième loi. Entropie. Rendement et cycles. Mélanges et solutions. Réactions chimiques, transfert de chaleur. Applications.

Cours survi avant: 106 Calcul différentiel et intégral.

Volume recommandé: Van Wylen & Sonntag, Fondamentals of Classiscal Thermodynamics.

235 ELEMENTS DE CIRCUITS ELECTRIQUES

(2-3-4) 3 crédits

Ce cours a pour objectifs l'acquisition de concepts et de vocabulaire, le développement d'une dextérité de résolution de circuits électriques simples en régime naturel et forcé.

Mise en équation, techniques de résolution, les fonctions d'excitation, les équations intégro-différentielles, circuits à excitation constante, circuits à excitation sinusofdale. Applications.

Préalable: 106 Calcul différentiel et intégral

241 MATERIAUX DE L'INGENIEUR

(3-3-3) 3 crédits

Le but de ce cours est de faire connaître aux étudiants les principes fondamentaux sur lesquels repose le comportement des matériaux solides qu'ils sont appelés à utiliser.

Propriétés fondamentales (ex: forces interatomiques), physiques et technologiques (ex: conductivité électrique, thermique) - mesures de ces propriétés. Structure cristalline, amorphe. Equilibres chimique, thermique, électrique et mécanique. Applications.

Préalable: aucun

Volume recommandé: Van Vlack, Elements of Materials

Science

245 RESISTANCE DES MATERIAUX

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours d'introduction à la résistance des matériaux veut permettre à l'étudiant d'étudier le comportement des barres prismatiques sollicitées en traction, compression, torsion et flexion.

Généralités. Forces axiales: traction et compression. Torsion des barres cylindriques, cisaillement. Flexion; effort tranchant, moment fléchissant, calcul des déformations. Problèmes hyperstatiques; comportement non élastique; coefficient de sécurité. Flambages élastique et plastique, courbe de flambage, charge excentrique. Applications.

Préalables: 106 Calcul différentiel et intégral

220 Statique

Volume recommandé: Popov, Introduction to Mechanics of

Solids

250 MECANIQUE DES FLUIDES

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours a pour objectifs la présentation des principaux phénomènes et des lois fondamentales de la mécanique des fluides ainsi que l'acquisition d'une facilité d'analyse de problèmes pratiques simples.

Notions de statique et de dynamique des fluides. Instruments de mesure. Effets de la viscosité. Similitude et analyse dimensionnelle. Ecoulements à potentiel. Ecoulements avec pertes de charges en conduites fermées et ouvertes. Applications.

Préalables: 106 Calcul différentiel et intégral - 225 Dynamique

Cours suivi avant: 101 Algèbre linéaire

Volume recommandé: Massey, Mechanics of Fluids

255 ANALYSE DE SYSTEMES

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours introduit le concept des systèmes, leurs caractéristiques dynamiques et leur modelage.

Notion de systèmes, analyse et synthèse, représentation des systèmes, classification des systèmes. Schémas-blocs et graphes de fluences, règle de Mason. Eléments des systèmes: mécaniques, électriques, fluides et thermiques. Simulation des systèmes. Fonctions de transfert, réponse harmonique, lieux de Bode, de Nyquist et de Black. Systèmes du premier et second ordre: caractéristiques et réponses à des entrées simples.

Préalables: 116 Equations différentielles - 235 Eléments de circuits électriques.

Cours suivi avant: 225 Dynamique.

Volume recommandé: E.O. Doebelin, Systems Dynamics:

Modeling and Response

258 DROIT DE L'INGENIEUR

(3-0-6) 3 crédits

Ce cours vise à donner à l'étudiant-ingénieur une connnaissance précise de sa future profession et des différentes notions de droit dont il aura besoin dans ses activités professionnelles.

Introduction au droit. Etude du code des professions. Loi des ingénieurs et règlements de l'OIQ. Responsabilités de l'ingénieur. Loi de la qualité de l'environnement. Regard sur le Droit du Travail. Droit des compagnies. Droit municipal.

Préalable: ce cours doit être choisi à un niveau supérieur à S-4

259 STRUCTURE DE L'ENTREPRISE

(3-0-6) 3 crédits

Le but premier de ce cours est d'ouvrir l'esprit sur l'entreprise et sur sa complexité en analysant la situation de l'entreprise par rapport à son milieu, les divers services qui la composent ainsi que leurs interdépendances.

Aspects légaux des affaires. Financement de l'entreprise: centres de décision, politique de dividendes, analyse financière. Structure administrative: composantes, type d'organisation. Processus administratif: théories administratives, planification, organisation, fonctions, contrôle, décisions, innovation et créativité.

Préalable: ce cours doit être choisi à un niveau supérieur à S-4

271 METHODES NUMERIQUES ET ANALOGIQUES EN GENIE

3 crédits

Solution d'équations algébriques, différentielles ordinaires et partielles par ordinateur et simulation analogique. Estimation numérique des paramètres par la méthode des moindres carrés: ordinaire, pondérée et itérative. Polygones orthogonaux. Interpolation, différentiation, intégration par la fonction Spline. Solution d'équations algébriques non-linéaires. Formules de Newton-Cotes et de la famille de Gauss pour l'intégration numérique. Equations différentielles ordinaires: formules de Runge-Kutta-Merson et du predictor-corrector. Solutions numériques explicites et implicites d'équations différentielles partielles.

Préalable: 205 Calcul numérique et programmation ou l'équivalent.

272 TECHNIQUES D'OPTIMISATION

3 crédits

Géométrie des espaces E^n , topologie dans R^n . Identification d'un point optimal. Programmation linéaire; simplexe, OPTECH. Programmation non-linéaire; optimum libre, Nelder Mead, Davidson Fletcher Powell, Newton Raphson; optimum lié, SUMT, FLEXIPLEX, GRT. Applications.

Préalable: 205 Calcul numérique et programmation.

273 ANALYSE MATRICIELLE APPLIQUEE

3 crédits

Introduction à l'algèbre matricielle. Transformations; différents types de tenseurs, matrices équivalentes, notation indicielle. Espace des vecteurs; espaces à n-dimensions, dépendance linéaire des vecteurs, orthogonalisation des espaces de vecteurs, espaces de fonctions. Problème de valeurs propres, équation de vecteurs propres, détermination de valeurs propres et vecteurs propres, la matrice modale, la matrice spectrale, la forme quadratique. Fonctions des matrices, théorème de Cayley-Hamilton, la fonction expérimentielle. Equations différentielles matricielles.

Préalable: aucun

280 RAPPORT TECHNIQUE DE STAGE T-1

9 crédits

Rédaction qui fait état du projet sur lequel l'étudiant a travaillé au cours de son stage; définition et objectifs du projet, méthodes de travail et d'expérimentation, analyse des résultats obtenus, discussion sur la réalisation des objectifs visés.

281 RAPPORT TECHNIQUE DE STAGE T-2

9 crédits

Voir 280

300 TOPOGRAPHIE

(2-3-1) 2 crédits

Ce cours porte sur les méthodes et les champs d'application plutôt que sur les techniques détaillées de relevés.

Topométrie: instruments, nivellement, polygones, relevés. Arpentage légal: codes, lois, cadastre, droits, concessions, homologation, etc. Géodésie: instruments, triangulations. Cartographie: systèmes de projection, cartographie urbaine. Photogrammétrie: théorie, utilisations.

Préalable: aucun

304 STRUCTURES I

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours porte sur les méthodes de calcul des structures isostatiques simples.

Portée générale: méthodes de calcul des contraintes et déflexions de structures isostatiques. Principes de statique. Analyse des treillis. Calcul des déflexions (méthodes géométriques et énergétiques). Coefficients d'influence. Lignes d'influence.

Préalable: 245 Résistance des matériaux

307 CHARPENTES DE BOIS

3 crédits

Ce cours porte sur le calcul complet des charpentes de bois, fausses charpentes et coffrages pour béton.

Propriétés physiques et mécaniques du bois; système canadien de classification. Conception et calcul d'éléments structuraux en bois, lamellé et contreplaqué. Poutres, colonnes, treillis et méthodes d'assemblage. Conception et calcul des coffrages, chargement et comportement structural. Sécurité et stabilité des échafaudages et fausses charpentes.

Préalable: 304 Structures I

Cours suivis avant: 325 Charpentes métalliques ou 345 Béton armé.

308 STRUCTURES II

3 crédits

Ce cours porte sur les méthodes de calcul des structures hyperstatiques.

Analyse des structures hyperstatiques: poutres, cadres, treillis, par les méthodes de superposition, de distribution de moments et méthodes matricielles. Lignes d'influence par la méthode de Müller-Breslau. Programmes standards de calcul électronique.

Préalable: 304 Structures I

309 CONCEPTION DES STRUCTURES

3 crédits

Ce cours de synthèse introduit à la conception automatique des structures par ordinateur.

Introduction au design automatique des structures par ordinateur. Utilisation intensive de programmes développés spécifiquement pour ce cours ou provenant d'organismes spécialisés. Les exemples traités portent sur l'évaluation des dimensions des structures en acier, en béton armé et en composite.

Préalables: 206 Programmation et exploitation de l'ordinateur

325 Charpentes métalliques

345 Béton armé

Concomitant: 308 Structures II

310 TECHNOLOGIE DES MATERIAUX

(2-3-4) 3 crédits

Ce cours vise à la connaissance des propriétés des matériaux d'usage courant en vue de leur utilisation appropriée.

Bétons et asphalte: constituants, mélange, mise en œuvre, contrôles. Sols-ciment. Bois et contre-plaqués: propriétés, classification, sélection. Acier et aluminium. Plastiques, verres et produits céramiques. Enduits: résines, peintures et isolants.

Préalable: aucun

311 TECHNOLOGIE DU BETON

3 crédits

Ce cours vise à la connaissance approfondie des techniques de contrôle et de mise en oeuvre du béton.

Les ciments et agrégats. L'eau et les additifs. Mise en oeuvre et

curage. Réception des agrégats; inspection, cahier de charges; devis. Contrôle statistique. Laboratoires et travaux pratiques.

Préalable: 310 Technologie des matériaux.

315 RESISTANCE DES MATERIAUX II

(3-2-4) 3 crédits

Ce cours vise le calcul détaillé des contraintes et déformations des éléments de structures.

Analyse des contraintes et déformations. Comportement mécanique des matériaux; relations constitutives de l'élasticité linéaire. Problèmes élémentaires d'élasticité. Torsion. Compléments sur la flexion, efforts composés. Critères de rupture. Méthodes énergétiques.

Préalable: 245 Résistance des matériaux.

320 MECANIQUE DES SOLS I

(3-2-4) 3 crédits

Ce cours vise à la connaissance primaire des propriétés du sol naturel considéré comme matériau.

Histoire des dépôts. Propriétés de base. Classifications. Compactage. Propriétés physiques, chimiques, minéralogiques. L'eau dans les sols. Contraintes dans les sols. Compressibilité. Consolidation. Tassement. Résistance au cisaillement. Stabilité des pentes.

Préalable: 245 Résistance des matériaux.

325 CHARPENTES METALLIQUES

(3-2-4) 3 crédits

Ce cours porte sur les méthodes de calcul et l'utilisation rationnelle du métal dans la construction.

Utilisation du métal dans la construction. Eléments tendus; comprimés; flambage. Poutres laminées en flexion; planchers. Sollicitations composées. Assemblages simples rivés, boulonnés, soudés, chevillés. Assemblages rigides et semirigides.

Préalable: 304 Structures I

330 HYDRAULIQUE

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours porte sur les méthodes de contrôle de l'écoulement gravitaire des eaux naturelles et industrielles.

Les écoulements à surface libre: mouvement uniforme, varié graduellement et brusquement; calcul des canaux et galeries; hydraulique des rivières, contrôles et aménagements. Bases du calcul des mouvements non-permanents: ondes de déclanchement, propagation des crues, réservoirs. L'hydraulique souterraine: tranchées, excavations, galeries, puits, batardeaux, digues.

Préalable: 250 Mécanique des fluides

335 GENIE ROUTIER

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours vise à la connaissance de base des principes de construction routière.

Les routes et l'économie. Les études préliminaires. Conception géométrique des routes. Design des composantes des sections types de routes. Construction des chaussées. Ouvrages complémentaires. Plans et devis; entretien.

Préalable: 320 Mécanique des sols I

336 TRAFIC ROUTIER

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours porte sur l'aménagement du réseau routier dans l'optique d'une utilisation rationnelle et sécuritaire.

Données générales sur la circulation routière. Caractéristiques d'opération des véhicules. Comportement des conducteurs et piétons. Principales caractéristiques de la route: capacité et niveau de service, signalisation, éclairage. Caractéristiques et règlementations de la circulation. Aménagement des carrefours. Etudes de circulation et de stationnement.

Préalable: aucun

Concomitant: 335 Génie routier.

(2-2-2) 2 crédits

340 MECANIOUE DES SOLS II

Ce cours porte sur la connaissance du sol comme élément fondamental des fondations.

Reconnaissance des sols. Capacité portante et tassement des fondations superficielles. Semelles. Pieux et groupes de pieux. Pression des terres. Murs de soutènement, palplanches. Stabilité des pentes.

Préalable: 320 Mécanique des sols I

342 PRATIQUE DE LA MECANIQUE DES SOLS

3 crédits

Ce cours porte sur les techniques de reconnaissance et d'identification des sols de façon détaillée.

Identification des sols, forme, angularité, durabilité. Séparation, tamisage, équivalent de sable. Sédimentométrie, limites. Essais Proctor, C.B.R. Densité des grains, densité relative du sol en place, essais de consolidation, essais de pénétration standards. Essais au scissomètre.

Préalable: 320 Mécanique des sols I Concomitant: 340 Mécanique des sols II

343 FONDATIONS PROFONDES

3 crédits

Ce cours porte sur le calcul approfondi des fondations sur pieux.

Méthodes de calcul utilisées pour les fondations sur pieux. Formules statiques. Formules de battage. Friction négative. Théorie de propagation des ondes. Essais de chargement in situ. Théorie élastique de Paulos. Charges latérales.

Préalable: 340 Mécanique des sols II

345 BETON ARME

(3-2-4) 3 crédits

Ce cours porte sur l'analyse et le dimensionnement des structures en béton armé.

Usages structuraux du béton armé. Association béton acier, caractéristiques. Analyse et dimensionnement des poutres en flexion simple par la méthode élastique. Méthode du calcul ultime, flexion simple, compression axiale et excentrée. Planchers, dalles, champignons. Semelles et radiers.

Préalable: 304 Structures I

346 BETON PRECONTRAINT

3 crédits

Ce cours est un complément indispensable au cours de béton armé pour le spécialiste en charpentes.

Principe et procédés de la précontrainte; propriétés des bétons et aciers pour précontrainte; fluage du béton et pertes de précontrainte; contraintes admissibles; calcul des poutres isostatiques fléchies: caractéristiques d'une section, noyau central et noyau limite, dimensionnement; tracé des câbles; effort tranchant, efforts aux abouts, armatures secondaires; résistance ultime.

Préalable: aucun

Concomitant: 345 Béton armé

348 GEOLOGIE DE L'INGENIEUR

(2-3-1) 2 crédits

Ce cours porte sur les notions géologiques essentielles à la réalisation des grands ouvrages de concert avec le géologue.

Description des propriétés des roches et de leur structure visant leur emploi et comportement dans les travaux. Classification, terminologie. Déformabilité des roches en place. Hydrogéologie. Fondations rocheuses, consolidation, imperméabilisation. Tunnels. Roche comme matériau de construction. Exploration géophysique.

Préalable: aucun

Concomitant: 245 Résistance des matériaux

349 HYDROGEOLOGIE

3 crédits

Ce cours porte sur la reconnaissance et l'exploitation des nappes aquifères considérées comme source d'approvisionnement en eau.

Gîtologie: hydrogéologie des terrains non consolidés, des terrains sédimentaires, métamorphiques et ignés. Caractéristiques hydrauliques des terrains. Alimentation et mouvement des aquifères. Géochimie et géophysique d'exploration. Exploitation des nappes: techniques, contrôle et planification.

Préalable: aucun

Concomitant: 348 Géologie de l'ingénieur

350 RESSOURCES HYDRAULIQUES I

(3-1-5) 3 crédits

Ce cours porte sur l'évaluation et le contrôle des ressources en eau pour les besoins humains.

Cycle hydrologique. Météorologie élémentaire. Analyse des précipitations. Evaporation, évapotranspiration, infiltration, ruissellement. Statistiques hydrologiques. Applications: hydrologie urbaine, ponceaux de voirie, caractéristiques des crues, opération des réservoirs.

Préalable: aucun

351 HYDRAULIQUE URBAINE

3 crédits

Ce cours mêne l'étudiant au design d'un système d'aqueduc, d'égout pluvial et d'égout sanitaire dans un contexte urbain.

Introduction aux systèmes urbains. Projection des populations. Consommations d'eau. Sources d'approvisionnement. Conduites d'amenée. Design d'un système de distribution d'eau. Design d'un égout pluvial. Design d'un égout sanitaire. Design des accessoires d'égout. Pompes. Programmes d'ordinateur pour le design.

Préalables: 206 Programmation et exploitation de l'ordinateur

250 Mécanique des fluides

Cours suivi avant 330 Hydraulique

352 RESSOURCES HYDRAULIQUES II

3 crédits

Ce cours porte sur le calcul avancé des aménagements d'utilisation et de contrôle des eaux naturelles.

Sujets choisis parmi les suivants: calcul hydraulique avancé, coup de bélier, cheminées d'équilibre, ouvrages de contrôle, de navigation, érosion, affouillements, sédimentation, action et contrôle des glaces. Exploitation des aquifères. Concepts probabilistes et règles de design. Aménagements hydroélectriques. Contrôle des crues. Planification et optimisation.

Préalable: 330 Hydraulique

Concomitant: 350 Ressources hydrauliques I

353 GENIE SANITAIRE

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours porte sur les normes et procédés d'épuration et de traitement des eaux naturelles et usées.

Epuration des eaux naturelles, santé, normes, critères. Procédés de traitement, coagulation, floculation, décantation, filtration. Assainissement des agglomérations, systèmes de traitement des eaux usées. Lits percolataires, boues activées, étangs de stabilisation. Digestion anaérobique. Procédés de traitements avancés.

Préalable: aucun

354 SYSTEMES DE GENIE CIVIL

3 crédits

Ce cours porte sur les techniques de choix optimal parmi les solutions possibles à des problèmes divers de design.

Analyse des systèmes comme processus de design. Design optimal. Programmation linéaire, non-linéaire, dynamique. Analyse de sensitivité. Analyse décisionnelle. Evaluation des projets et allocation des ressources. Evaluation de

la production. Modèles de systèmes. Notions d'économétrie.

Préalables: 125 Probabilités et statistiques

206 Programmation et exploitation de l'ordinateur

Cours suivis avant: 90 crédits de cours

355 PROJET DE GENIE CIVIL II

3 crédits

C'est un travail que l'étudiant effectue seul ou en équipe sous la direction d'un professeur.

Préparation d'un projet d'intérêt particulier, étude théorique d'un problème, ou encore recherche expérimentale. L'étudiant doit présenter, sous forme de rapport, un compte rendu complet de son projet. Offert à chaque session à l'initiative de l'étudiant.

Préalable: aucun

358 CONTROLE DE QUALITE DES EAUX

3 crédits

Ce cours porte sur l'analyse approfondie des procédés d'épuration et de traitement des eaux.

Eaux de consommation domestique: floculation, filtration, multicouche, ozonation. Eaux industrielles; procédés spéciaux, traitement des boues. Eaux usées; opérations unitaires, processus chimiques et biologiques; eutrophisation et auto-épuration; méthodes physico-chimiques. Conception d'usines d'épuration. Planification et gestion de la ressource.

Préalable: 353 Génie sanitaire

359 PROJET DE GENIE CIVIL I

3 crédits

C'est un travail que l'étudiant effectue seul ou en équipe sous la direction d'un professeur.

Préparation d'un projet d'intérêt particulier, étude théorique d'un problème, ou encore recherche expérimentale. L'étudiant doit présenter, sous forme de rapport, un compte rendu complet de son projet. Offert à chaque session à l'initiative de l'étudiant.

Préalable: aucun

363 MODELE PROBABILISTES

3 crédits

Rappels en probabilités et statistiques. Types de modèles probabilistes, description et techniques d'ajustement. Notions sur les processus stochastiques et la simulation. Application en structures, contrôle des matériaux, analyse des essais, hydrologie, trafic, transport. Décision Bayésienne.

Préalable: 125 Probabilités et statistiques.

364 MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS

3 crédits

Calcul tensoriel, théorèmes intégraux. Déformations; taux de déformation; tenseurs de Green et Almansi. Contraintes; tenseurs d'Euler, Lagrange et Kirchoff; taux de contraintes, équations d'équilibre. Lois fondamentales: masse, momentum, énergie, thermodynamique. Equations constitutives. Application aux fluides et solides.

Préalable: 315 Résistance des matériaux II

366 à 369 ETUDE SPECIALISEE

3 crédits

Enseignement dispensé au besoin pour répondre adéquatement aux exigences des programmes de 2e et 3e cycles face à des circonstances imprévues. Le contenu d'une étude spécialisée doit être approuvé par le département sous le contrôle du comité des études supérieures.

Préalable: aucun

371 RESISTANCE AU CISAILLEMENT

3 crédits

Matériaux pulvérulents; résistance drainée et non drainée, interprétation des essais et critères de rupture; charges transitoires et périodiques. Argiles saturées; paramètres de Hvorslev, cheminement des contraintes. Argiles partiellement saturées. Stabilité des pentes; surfaces de rupture, pression interstitielle, forces de filtration. Tableaux de stabilité. Contraintes effectives et totales.

Préalable: 342 Pratique de la mécanique des sols.

372 PROPRIETES DES ARGILES

3 crédits

Notions fondamentales de cristallographie (liaisons atomiques, réseaux cristallins, structures simples). Analyse détaillée des structures minéralogiques des argiles: kandites, smectites, argiles micacées. Etude expérimentale des argiles: analyse thermique différentielle et pondérale; rayons X, infrarouge; analyse chimique. Géologie des argiles. Les argiles en génie civil. Propriétés mécaniques.

Préalable: 320 Mécanique des sols

373 GEOMORPHOLOGIE APPLIQUEE

3 crédits

Types de relief, formes particulières des substrats consolidés, roches sédimentaires, ignées et métamorphiques. Evolution des surfaces. Identification des matériaux. Erosion glacière. Structures et matériaux d'ablation et de dépôt. Action fluviatile sur matériaux glaciaires. Morphologie de l'Est du Canada. Lecture de photos aériennes.

Préalable: 348 Géologie de l'ingénieur

374 MECANIQUE EXPERIMENTALE DES SOLS

3 crédits

Pressiomètre, échantillonneur à piston, scissomètre, cône suédois. Essais de pénétration statique, de plaque, de compression. Essais drainés et consolidés non drainés. Résistivité, pression interstitielle et résistance au cisaillement in situ. Essais de pieux.

Préalable: 340 Mécanique des sols II

377 FONDATIONS PROFONDES

3 crédits

Cours ayant la même description que le cours à option 343 mais supporté, pour les participants inscrits à un programme de 2e ou 3e cycle, par des travaux complémentaires ou projets d'envergure faisant appel à la littérature scientifique courante. Les participants ne devront pas avoir reçu antérieurement les crédits du cours 343.

Préalable: 340 Mécanique des sols II

381 HYDROLOGIE STATISTIQUE

3 crédits

Distributions empiriques, descripteurs, fonctions de distribution. Estimation, échantillonnage et tests d'hypothèse. Corrélation et régression. Analyse multivariée. Séries hydrologiques, corrélation et analyse spectrale, techniques de simulation.

Préalables: 125 Probabilités et statistiques

350 Ressources hydrauliques I

383 TRANSITOIRES HYDRAULIQUES

3 crédits

Coup de bélier: mouvement de masse, mouvement d'onde. Calcul graphique Calcul sur ordinateur. Cheminées d'équilibre: types, fonctionnement, stabilité, calcul économique. Turbines hydrauliques: contrôle de la vitesse, stabilité. Transitoires dans les canaux d'amenées. Transitoires dans les fuites. Intumescences.

Préalable: 330 Hydraulique

390 THEORIE AVANCEE DES STRUCTURES

3 crédits

Méthodes numériques d'analyse: méthodes matricielles; méthodes des déformations et des forces. Méthodes des éléments finis: formulation matricielle d'éléments et de systèmes d'éléments; applications aux plaques et coques.

Préalables: 308 Structures II

315 Résistance des matériaux II

391 STABILITE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES

3 crédits

Stabilité: systèmes conservateurs ou non; flambage par bifurcation et cloquage; comportement post-critique; imperfections. Dynamique des systèmes linéaires; modes propres, vibrations forcées; structures à plusiours degrés de

liberté. Vibrations et flambage. Sollicitations aléatoires.

Préalables: 308 Structures II - 315 Résistance des matériaux II

393 THEORIE DE LA PLASTICITE

3 crédits

Plasticité et fluage. Equations fondamentales et théorèmes généraux: critères d'écoulement; théories d'écoulement plastique; théorèmes d'unicité et principes variationnels. Application aux problèmes aux limites: poutres, contraintes et déformations planes; problèmes tridimensionnels. Analyse et calcul à la limite: effondrement; théorèmes fondamentaux de l'analyse limite; exemples. Déformations finies.

Préalable: 364 Mécanique des milieux continus.

394 METHODES ENERGETIOUES

3 crédits

Calcul variationnel: équations d'Euler; méthode de Ritz. Méthodes variationnelles pour systèmes discrets: Hamilton, Lagrange; travail virtuel; énergie potentielle; petites vibrations. Méthodes variationnelles pour corps déformables: travail virtuel; énergie potentielle et complémentaire; Castigliano, Reissner, Lagrange et Hamilton; applications. Stabilité: méthodes de Liapunov; énergie potentielle minimum.

Préalable: 364 Mécanique des milieux continus

395 THEORIE DES COQUES

3 crédits

Théorie générale des coques minces: équations de déformation et d'équilibre en coordonnés curvilignes orthogonales; énergie de déformation; relations entre forces, moments et déformations. Coques cylindriques et de révolution. Equations générales en coordonnées cartésiennes fixes: coques de translation; coques de forme quelconque. Méthodes numériques d'analyse.

Préalable: 315 Résistance des matériaux II

396 COMPORTEMENT INELASTIQUE DES PLAQUES ET COQUES 3 crédits

Vitesses et taux de déformation; discontinuités; équilibre. Rappel d'analyse limite; variables généralisées: vitesse, taux de déformations, contraintes généralisées. Surfaces d'écoulement: critères de Tresca et Von Mises pour coques uniformes et coques sandwiches; surfaces approximatives d'écoulement. Applications aux plaques et coques. Changement de forme et écrouissage. Problèmes de fluage.

Préalable: 393 Théorie de la plasticité

397 CALCUL PLASTIQUE DES CONSTRUCTIONS

3 crédits

Flexion des poutres. Notion de rotule plastique; analyse limite des poutres et cadres; dimensionnement limite; théorèmes fondamentaux de l'analyse limite; théorie générale de plasticité; critères d'écoulement; analyse limite des plaques et coques; élastoplasticité et déformations finies; méthodes variationnelles.

Préalable: 304 Structures I

400 ELECTROTECHNIQUE

(3-3-6) 4 crédits

Ce cours porte sur l'utilisation de l'énergie électrique comme force motrice dans ses diverses applications.

Circuits polyphasés, circuits magnétiques, transformateurs, machines à courant continu, machines asynchrones, machines synchrones, moteurs monophasés.

Préalable: 235 Eléments de circuits électriques

401 GENERATION ET TRANSPORT

3 crédits

Ce cours porte sur l'étude des réseaux de distribution électrique.

Alternateurs en régime transitoire, paramètres de lignes, modèle des réseaux, triphase déséquilibré, calcul des courants de défaut, puissance active et réactive dans les réseaux.

Préalables: 400 Electrotechnique

411 Circuits

402 APPAREILLAGE ET INSTALLATIONS ELECTRIQUES

3 crédits

Ce cours est une introduction au design d'appareils et de systèmes électriques.

Conception technique, échauffement et refroidissement des appareils, caractéristiques des conducteurs et des isolants, calcul de dispositifs simples, sélection et protection de l'équipement dans une installation.

Préalable: Ne peut être choisi avant S-6

Concomitant: 400 Electrotechnique

408 PROJET I

3 crédits

Ce cours a pour objectif de préparer l'étudiant à la réalisation d'un prototype électrique-électronique fonctionnel.

Travail individuel ou de groupe devant conduire à la préparation d'un cahier des charges complet, en vue de la réalisation éventuelle d'un prototype, lequel n'est cependant pas exigé pour ce cours.

410 Circuits logiques Préalables:

421 Electronique

409 PROJET II

3 crédits

Ce cours est la suite logique du cours 408 et a le même objectif.

Travail individuel ou de groupe devant conduire à la réalisation d'un prototype à partir d'un cahier des charges.

Préalables: 410 Circuits logiques 421 Electronique

410 CIRCUITS LOGIQUES

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours porte sur l'analyse et la synthèse des circuits logiques combinatoires et séquentiels.

Eléments de l'algèbre de Bode, réduction des fonctions logiques, synthèse des circuits combinatoires, synthèse des circuits séquentiels, étude des composants, introduction aux systèmes numériques.

Préalable: aucun

Volume recommandé: Delisle & Deschênes, Introduction aux circuits logiques

411 CIRCUITS

(3-3-6) 4 crédits

Ce cours porte sur l'introduction à l'analyse de circuits linéaires en régime permanent et transitoire et sur l'initiation au design de circuits avec l'ordinateur.

Eléments RLC, modèles d'un quadripole, transistor bipolaire, transistor effet champ, ampli-op, transformateur, gyrateur, NIC, équations de boucles et de noeuds, analyse fréquentielle, sensitivité, stabilité, analyse transitoire, transformée de Laplace, pôles, zéros, fréquences naturelles, introduction aux filtres, normalisation, conversion.

Préalable: 235 Eléments de circuits électriques

Concomitants: 206 Programmation et exploitation de l'ordinateur 414 Mathématiques spécialisées

413 SYSTEMES NUMERIQUES

3 crédits

Ce cours a pour objectif l'étude des caractères généraux des systèmes numériques ainsi que de leur analyse, synthèse, programmation et de leurs applica-

Synthèse de systèmes numériques à partir de fonctions logiques de base, conception de processeurs spécialisés en utilisant des unités arithmétiques et des mémoires, introduction aux miniordinateurs et aux microprocesseurs.

410 Circuits logiques Préalables:

Ne peut être choisi avant S-5

414 MATHEMATIQUES SPECIALISEES

(2-2-5) 3 crédits

Ce cours vise à introduire les notions mathématiques essentielles à l'analyse des systèmes électriques.

Introduction et application des fonctions d'une variable complexe;

fonction continue, uniforme, analytique; intégrale d'une fonction complexe sur un contour; théorème et formule de Cauchy, théorème des résidus et applications. Transformée et série de Fourier; définition, sens physique et applications. Transformée de Laplace; définition, propriétés et applications.

Préalable: aucun

Concomitant: 116 Equations différentielles

416 COMMUNICATIONS

3 crédits

Ce cours a pour objectif l'étude des systèmes utilisés pour transmettre de l'information et des moyens d'optimiser cette transmission.

Définition d'une mesure quantitative de l'information contenue dans un message et étude de la capacité de transmission d'un système. Analyses des réponses temporelles et fréquentielles des systèmes. Echantillonnage et codage des signaux continus. Etude des modulations de type analogue (AM, FM, PM) et digital (FSK, PSK, ASK). Notions de bruit et de probabilité d'erreur dans un système.

Préalables: 125 Probabilités et statistiques 414 Mathématiques spécialisées

419 MESURES ELECTRIQUES

(2-2-2) 2 crédits

Ce cours a pour objectif de familiariser l'étudiant avec l'appareillage, les composants, les instruments de mesures ainsi que les catalogues.

Ampèremètre DC, voltmètre DC, les composants, techniques de mesure des résistances, le calcul d'erreurs, mesures en alternatif, mesure de puissance, les ponts en courant alternatif, oscilloscope, mesures magnétiques, mesures non-électriques.

Préalable: 235 Eléments de circuits électriques

421 ELECTRONIQUE

(4-3-5) 4 crédits

Ce cours a pour objectif de donner à l'étudiant une connaissance pratique des valves et de leurs applications linéaires en électronique.

Notions de physique de l'état solide, les valves(construction, caractéristiques, polarisation, circuits équivalents) les amplificateurs (configurations, performances), contre-réaction, amplificateurs et oscillateurs linéaires, circuits intégrés (fabrication, principe d'utilisation).

Préalable: aucun

Concomitants: 411 Circuits

419 Mesures électriques

422 SYSTEMES ELECTRONIQUES

(4-3-5) 4 crédits

Le but de ce cours est d'introduire l'étudiant à l'électronique nonlinéaire, aux circuits intégrés digitaux et aux circuits de communication.

Amplificateurs UHF (microstriplines, paramètres S), circuits électroniques non-linéaires (façonnage des ondes, résistance négative, mutivibrateurs, circuits logiques), circuits intégrés, circuits de communication, optoélectronique, microélectronique hybride (introduction).

Préalable: 421 Electronique

423 MICRO-ELECTRONIQUE

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours propose un apprentissage de la technologie de l'électronique hybride à couches épaisses.

Le véhicule pédagogique consiste en un projet important permettant à l'étudiant de bien observer les contraintes techniques inhérantes à cette technologie. Certains sujets sont aussi traités sous forme magistrale comme: propriété des matériaux utilisés, notions de photographie et de photochimie, règles de l'art dans les raccordements des circuits actifs, encapsulation, etc.

Préalable: aucun

Concomitant: 422 Systèmes électroniques

425 CIRCUITS DE COMMUNICATIONS

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours vise à introduire l'étudiant à l'analyse et au design de circuits de communications analogiques et digitales.

Amplificateur RF à faible niveau de bruit, radio AM, FM, télévision noir et blanc, télévision couleur. Circuits de codage A/D, D/A. Modem PSK, ASK, FSK. Satellite de communications, ligne téléphonique, communication optique, radar.

Préalable: 421 Electronique

430 SIMULATION ET MODELES

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours a pour objectif d'apprendre les techniques du calcul analogique et de les appliquer à l'étude des asservissements de base.

Description et utilisation des calculateurs analogiques. Détermination des modèles analogiques; échelle d'amplitude, échelle de temps. Application à l'étude des systèmes et asservissements simples: comportement dynamique, stabilité, performances.

Préalable: 255 Analyse de systèmes

431 ASSERVISSEMENTS I

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours porte sur l'analyse et la synthèse de compensateurs de systèmes asservis.

Définition d'un asservissement. Etude des organes d'asservissements. Démonstration et application des critères de stabilité: condition fondamentale; notion de mode, critères algébriques et géométriques; marges de stabilité. Etude de la performance des systèmes: compromis stabilité-précision, coefficient d'erreurs, traduction des performances temporelles dans le domaine fréquentiel. Application des méthodes de compensation.

Préalable: 414 Mathématiques spécialisées

Concomitant: 430 Simulation et modèles

432 ASSERVISSEMENTS II

3 crédits

Ce cours aborde l'analyse et la synthèse des systèmes asservis de façon plus approfondie que le cours 431.

Description des systèmes dans le domaine fréquentiel et dans l'espace d'état. Synthèse des asservissements dans le domaine fréquentiel, dans l'espace d'état. Systèmes non linéaires. Commande optimale avec critère quadratique. Equation de Riccati. Entrées aléatoires, estimation optimale.

Préalable: 431 Asservissements I

433 COMMANDE NUMERIQUE

3 crédits

Ce cours traite de l'utilisation de calculateurs dans la commande de processus.

Description des calculateurs de processus et de leurs périphériques. Fonctions du calculateur dans la commande de processus: commande logique et séquentielle, régulation et surveillance. Programmation: description d'un langage assembleur (PALD). Etude de la commande échantillonnée: échantillonnage, transformée en Z, stabilité, performances, compensation numérique. Ce cours comporte des laboratoires et un projet de commande numérique avec calculateur de processus.

Préalables: 410 Circuits logiques

431 Asservissements I,

440 ELECTROMAGNETISME

(3-2-4) 3 crédits

Les connaissances fondamentales des lois physiques de l'électromagnétisme sont introduites à partir de la loi expérimentale et l'on en déduit alors la relation mathématique en un point de l'espace.

Electrostatique: champ électrique, force, potentiel, énergie, induction électrique, loi de Gauss, écrans électriques, images électriques, milieux diélectriques et applications. Magnétostatique: champ et induction, loi d'Ampère, forces et milieux magnétiques, loi de Faraday, énergie. Relations de Maxwell de l'électromagnétisme.

Préalable: 112 Géométrie et analyse vectorielle

(3-2-4) 3 crédits

442 TRANSMISSION

Ce cours vise à familiariser l'étudiant avec la théorie et l'application pratique des lignes de transmission.

Application des équations d'ondes aux lignes de transmission en général et plus particulièrement aux lignes à hautes fréquences sans pertes. Etude des phénomènes de réflexion à une discontinuité, en régime permanent et en régime sinusordal. Utilisation de l'abaque de Smith pour adaptation d'impédances, calcul de taux d'onde stationnaire, de coefficients de transmission et de réflexion ainsi que pour la conception de tronçon d'adaptation. Réflexion et transmission sur plans diélectriques et conducteurs.

Préalable: 411 Circuits.

443 RADIATION ET ANTENNES

3 crédits

L'objet du cours est l'introduction des étudiants aux problèmes des hautes fréquences par l'étude de la propagation des ondes en milieu libre diélectrique, en milieu guidé, de leur génération et du principe de rayonnement des antennes simples.

Equations de Maxwell, caractéristiques de la propagation des ondes planes, réflexion, transmission, interférence de deux ondes, ondes guidées, modes, mesures en laboratoire. Principe de rayonnement du doublet, gain, résistance et diagramme de rayonnement, antenne dipole, réseau d'antennes, directricité, antennes courantes et spéciales.

Préalables: 440 Electromagnétisme

442 Transmission

463 THEORIE DE LA COMMANDE OPTIMALE

3 crédits

Calcul variationnel et programmation dynamique. Optimalisation par réglage des paramètres. Optimalisation de systèmes à indice de performance intégral. Optimalisation de la boucle de retour. Critère quadratique. Filtrage et prédiction. Filtre de Kalman. Synthèse de régulateurs pour systèmes en présence d'un bruit.

Préalable: 460 Systèmes dans l'espace d'état

Volume recommandé: Bryson and Ho: Applied Optimal Control

464 TRAITEMENT DES SIGNAUX NUMERIQUES

3 crédits

Filtres digitaux: représentation numérique des signaux analogiques, filtres récursifs, non récursifs, filtres non-linéaires, "implementation hardware", effet des approximations. Transformée de Fourier rapide: principe, "implementation hardware", application aux calculs de convolution, application à l'analyse spectrale, effet des approximations. Initiation aux micro et minicalculateurs: utilisation des mémoires ROM, RAM, utilisation des microcalculateurs, utilisation des minicalculateurs en communication: problèmes de vitesse, de flexibilité et de coût.

Préalable: aucun

470 THEORIE DES PHENOMENES ALEATOIRES

3 crédits

Probabilité. Révision des concepts de base. Eléments de théorie de la décision. Puissance d'un test. Phénomènes stochastiques. Fonction de corrélation et spectres. Transformation non-linéaire, théorème de Price. Estimation de fonction de corrélation. Etude des filtres linéaires sous entrées aléatoires. Expansions, théorème de l'échantillonnage. Eléments de la théorie de l'estimation. Principe d'orthogonalité. Filtres optimum de Wiener.

Préalable: 414 Mathématiques spécialisées

471 THEORIE DES SYSTEMES DE COMMUNICATIONS DIGITALES 3 crédits

Principes généraux de modulation et de multiplex. Echantillonnage et quantification. Structure des récepteurs optimaux cohérents et non cohérents. Performances des systèmes binaires et n-aires. Systèmes à adresse.

Préalable: 416 Communications

472 THEORIE DE LA DETECTION ET DE L'ESTIMATION 3 crédits

Théorie classique. Détection et estimation dans du bruit gaussien blanc

et non blanc. Estimation de signaux continus. Estimation linéaire, filtres de Wiener, Boston, Kalman-Bucy. Estimation non-linéaire, modulation de phase optimum. Détection et estimation de phénomènes aléatoires, application au radar et au sonar.

Préalable: aucun

476 COMPRESSION DES DONNEES

3 crédits

Ce cours introduit le problème de la réduction du "volume" d'un message à transmettre pour une fidélité de transmission choisie. Le cours comprend les aspects théoriques suivants: réduction de redondance; synchronisation des codes; méthodes analytiques pour le calcul des compresseurs; théorie du taux de distorsion par rapport à un critère de fidélité; fonction R(D). Le cours comporte également l'introduction aux domaines de recherches suivants: transmission de documents (facsimilés); codage entre trame pour visiophone; utilisation du codage à prédiction; compression sur transformation; Karhunen-Loeve, Fourier et Hadamar; analyse et synthèse de la parole.

Préalable: aucun

477 SYSTEMES DE COMMUNICATIONS INFORMATIQUES

3 crédits

Architecture du réseau et comparaison des systèmes de transmission et commutation pour les communications informatiques. Terminaux d'entrée et de sortie pour les données. Caractéristiques des voies de transmission. Configuration des systèmes d'ordinateurs. Description et étude des réseaux numériques. Relations. Société. Communications. Informatique.

Préalable: aucun

478 RECONNAISSANCE DES FORMES

3 crédits

Méthodes mathématiques générales permettant de faire un usage intelligent des caractéristiques observées dans l'identification d'une forme: onde, son ou une forme graphique. Le cours comprend les aspects suivants: extraction des caractéristiques; classification sans connaissance des distributions; fonction de discrimination; classification statistique; apprentissage sans maître; apprentissage séquentiel.

Préalable: 470 Théorie des phénomènes aléatoires

479 ETUDE SPECIALISEE

3 crédits

Enseignement dispensé au besoin pour répondre adéquatement aux exigences des programmes de 2e et 3e cycles face à des circonstances imprévues. Le contenu d'une étude spécialisée doit être approuvé par le département sous le contrôle du comité des études supérieures.

500 MECANIQUE TECHNIQUE I

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours porte sur l'analyse des contraintes et des déformations dans des pièces mécaniques.

Théorie des contraintes, des déformations. Relations contraintes-déformations. Méthodes énergétiques. Notions d'extensométrie. Introduction à l'analyse des contraintes à l'aide de l'ordinateur par la méthode des éléments finis pour des problèmes plans. Déformation axisymétriques. Torsion des arbres, plaques planes, etc.

Cours suivi avant: 245 Résistance des matériaux

502 MECANIQUE TECHNIQUE II

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours porte sur le calcul de la résistance des pièces mécaniques. Comme 90% des bris mécaniques sont causés par la fatigue, cet aspect sera particulièrement considéré.

Chargements statiques: critères d'effondrement, contraintes résiduelles. Chargements dynamiques: impacts, résistance en fatigue de pièces mécaniques en fonction des différents paramètres. Estimation de durée de vie. Essais en laboratoire.

Préalable: aucun

Concomitant: 500 Mécanique technique I

504 METALLURGIE

Ce cours porte sur les choix judicieux de matériaux utilisés dans les réalisations auxquelles le futur ingénieur sera appelé à participer.

Notions de sidérurgie, travail mécanique et recuit, les aciers au carbone, les aciers alliés, les fontes, les aciers inoxydables, traitements thermiques et chimiques des aciers, les alliages d'aluminium, les alliages cuivreux, la métallurgie des poudres, les matériaux composites, corrosion et oxydation des métaux.

Cours suivi avant: 241 Matériaux de l'ingénieur

505 ELEMENTS DE FABRICATION

(2-4-3) 3 crédits

En étudiant les étapes de la réalisation d'un produit mécanique, de sa conception à sa fabrication, l'étudiant acquiert une connaissance d'ensemble des différentes méthodes de fabrication.

Etude fonctionnelle des machines-outils. Etude de la métrologie et des tolérances. Réalisation d'un projet, en plaçant l'accent sur les rôles respectifs des prototypes et de l'interchangeabilité des pièces.

Préalable: 211 Dessin d'ingénieur

Cours suivi avant: 241 Matériaux de l'ingénieur

507 MECANIQUE DE FABRICATION

(3-3-3) 3 crédits

Par l'étude des différents procédés de fabrication, ce cours donne des informations essentielles à la réalisation d'un bon design.

Etude des différents procédés de fabrication conventionnels: fonderie, forgeage, laminage, emboutissage, soudage, usinage. Une revue des procédés de fabrication non conventionnels et une introduction à l'optimisation des conditions d'usinage complètent ce cours.

Cours suivi avant: 504 Métallurgie

512 THEORIE DES MACHINES

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours introduit l'étudiant au calcul analytique et graphique des forces dans les liens des machines.

Mécanismes, mouvement en plan, hélico¶dal, sphérique. Inversion. Cames. Engrenages droits standards, non standards et coniques. Trains d'engrenages ordinaires et planétaires. Synthèse des mécanismes. Solution graphique des vitesses et accélérations. Méthodes spéciales d'analyse cinématique. Analyse des forces dans la machinerie. Force et torque d'inertie. Equilibrage des rotors. Application de ces notions à la solution de problèmes pratiques.

Cours suivi avant: 225 Dynamique

Volumes recommandés: Holowenko, Dynamics of Machinery Shigly, Dynamic Analysis of Machines

514 ELEMENTS DE MACHINES

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours porte sur les calculs et dimensionnement d'une première classe d'éléments de machines et leur lubrification.

Assemblages boulonnés, rivetés, soudés. Normes. Joints d'étanchéité. Eléments de transmission de puissance: arbres, clés, courroies, chaînes, accouplements, etc. Paliers à rouleaux et à billes. Paliers lisses. Lubrification.

Préalable: 502 Mécanique technique II

Cours suivi avant: 512 Théorie des machines

516 COMPLEMENTS DE DYNAMIQUE

(3-3-3) 3 crédits

Le cours vise à systématiser les notions fondamentales de la dynamique et à familiariser l'étudiant avec la formulation lagrangienne.

Cinématique et dynamique des systèmes de particules et des corps rigides. Les méthodes énergétiques et les équations de Lagrange. Applications aux problèmes de vibration.

Cours suivis avant: 116 Equations différentielles

225 Dynamique

Volume recommandé: Meriam, Dynamics

517 DESIGN DE MACHINES

(3-3-3) 3 crédits

 $\mbox{\fontfamily{\fontfamil}{\fontfamily{\fontfamily{\fontfamily{\fontfamily{\fontfamily{\fontfamily{\fontfamily{\fontfamil}{\fontfamily{\fontfamil}{\fontfamil}{\fontfamil}{\fontfamil}{\fontfamil}{\fontfamil}{\fontfamil$

Rôle des matériaux utilisés dans l'industrie; design classique, méthode analytique et méthode synthétique, design optimum. Systèmes de transmission de mouvement par contact direct ou lien intermédiaire: engrenages, cames... Absorption et dissipation d'énergie: ressorts, freins, embrayages, volant... Projet pratique.

Préalable: 502 Mécanique technique II

Cours suivis avant: 512 Théorie des machines 514 Eléments de machines

518 CONTROLE DES FABRICATIONS

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours veut d'abord fournir un complément de connaissances en statistiques pour ensuite être plus en mesure de démontrer le "pourquoi" et le "comment" d'un contrôle de la qualité.

Complément de statistiques. But du contrôle de la qualité. Plans d'échantillonnages spécifiques et standards. Contrôle des productions continues. Cartes de contrôle d'un procédé. Contrôle optimum.

Cours suivi avant: 125 Probabilités et statistiques

Volume recommandé: Duncan, Quality Control and Industrial Statistics

520 CONVERSION D'ENERGIE

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours complète l'acquisition des notions thermodynamiques de base et introduit des notions sur les conversions d'énergie impliquant le travail et la chaleur.

Energie disponible, travail maximum, gaz réels et vapeurs, cycles à vapeur, à combustion interne et renversés, la combustion, les mélanges gaz-vapeur et le transfert d'énergie dans les turbomachines. Le cours comporte des séances de laboratoire.

Préalable: 230 Thermodynamique

Volume recommandé: Van Wilen & Sonntag, Fundamentals of Classical Thermodynamics

522 ECOULEMENTS FLUIDES

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours est une introduction aux équations de Navier-Stokes et aux écoulements compressibles.

Les équations fondamentales sont obtenues sous les formes intégrale et différentielle pour être appliquées aux écoulements visqueux et aux écoulements compressibles unidimensionnels.

Préalable: 250 Mécanique des fluides

Cours suivi avant: 230 Thermodynamique

Volume recommandé: S.W. Ynan, Foundations of Fluid Mechanics

524 TRANSMISSION DE CHALEUR

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours a pour but la compréhension et l'étude des différents modes de transmission de la chaleur.

Conduction: régime permanent, équation de Fourier, régime transitoire, méthodes graphiques et numériques. Convection: analyse dimentionnelle, régime laminaire et turbulent, convection naturelle et forcée, ébullition, condensation, échangeurs de chaleur. Radiation: loi de Stéfan, corps mous et réels, facteur de forme.

Préalable: 250 Mécanique des fluides

Cours suivi avant: 230 Thermodynamique

Volume recommandé: Welty, Wicks, Wilson, Fundamentals of Momentum, Heat & Mass

Transfer

530 RECHERCHE OPERATIONNELLE

3 crédits

Le cours familiarise le futur cadre avec les modèles et méthodes d'ana-

lyse, de synthèse et d'optimalisation des phénomènes d'organisation.

Théorie des réseaux, ordonnancement des travaux par la méthode PERT, programmation mathématique (linéaire et dynamique), étude des files d'attente et la méthode de simulation de Monte-Carlo.

Cours suivi avant: 125 Probabilités et statistiques

531 PLANNING DE LA PRODUCTION

3 crédits

Ce cours, accessible à tous les étudiants en génie, permet de solutionner les problèmes de production et de distribution en utilisant les techniques d'optimalisation de la recherche opérationnelle.

Prévision des ventes: planification de la production. Gestion des stocks. Ordonnancement des opérations. Balancement d'une chaîne de production. Production sur commandes; règles de priorité.

Cours suivi avant: 125 Probabilités et statistiques

532 ETUDE DU TRAVAIL

3 crédits

Le cours fournit au futur ingénieur intéressé à la gestion de la production, les connaissances requises concernant la mesure et le contrôle de la productivité

Physiologie du travail. Etude des temps et des mouvements. Etude des procédés et méthodes. Utilisation des temps pré-déterminés. Plans de rémunération. Conditions de travail; qualité de l'environnement.

Cours suivi avant: 125 Probabilités et statistiques

533 FIABILITE ET MAINTENANCE

3 crédits

Après avoir présenté les connaissances requises concernant la durabilité des équipements, le cours fournit à l'étudiant les outils scientifiques pour aborder les problèmes de la maintenance systématique.

Définition et détermination de la fiabilité des éléments et des systèmes. Théorie du renouvellement. Maintenance: planification et coût. Modèles de remplacement des équipements. Mesures de sécurité.

Cours suivi avant: 125 Probabilités et statistiques

540 VIBRATIONS MECANIQUES

3 crédits

Ce cours vise à familiariser l'étudiant avec certains des phénomènes susceptibles d'être rencontrés en pratique, à lui permettre de les identifier, de les analyser et d'apporter les modifications requises.

Systèmes à un ou à plusieurs degrés de liberté, avec et sans excitation. Notions d'acoustique. Les instruments de mesure des vibrations et leur application à des problèmes pratiques.

Cours suivi avant: 516 Compléments de dynamique

541 METHODE DE CONCEPTION

3 crédits

Ce cours, basé sur les nouvelles techniques de design, a pour but de trouver une solution optimale à un projet de conception.

Le design optimal; le modèle de design, les méthodes d'optimisation, application des méthodes probabilistes; les concepts de base de probabilité, les critères d'effondrement et les équations de design, la distribution de résistance et de variation des design, la fiabilité, applications.

Cours suivi avant: 514 Eléments de machines

544 TECHNIQUES D'USINAGE

3 crédits

Ce cours permet à l'étudiant d'approfondir les connaissances de techniques conventionnelles et non conventionnelles d'usinage et de l'économie de fabrication.

Théorie de la coupe des métaux. Forces et puissance de coupe. Usinabilité. Estimé du temps de production. Usure et durée des outils. Productivité. Contrôle de la production. Métrologie d'atelier. Procédés spéciaux. Notion de

design d'outillage.

Cours suivi avant: 500 Mécanique technique I

Concomitant: 507 Mécanique de fabrication

545 PROJETS

3 crédits

Ce cours vise à habituer l'étudiant au genre de travail fréquemment demandé des ingénieurs, i.e.: exécuter seul une tâche technique d'envergure moyenne.

Le directeur du département possède une liste avec les projets retenus parmi ceux donnés par les professeurs (et parfois l'industrie), projets assez variés mais répondant à l'objectif mentionné. L'étudiant travaille sous la direction d'un ou de plusieurs professeurs.

Préalable: Ne peut être choisi avant S-6

546 ETUDE DE CAS EN FABRICATION

3 crédits

Par le moyen d'études de cas, le cours vise à familiariser l'étudiant avec les différentes disciplines de la fabrication.

Les solutions apportées par l'industrie à des problèmes concrets de fabrication sont analysées en portant une attention particulière aux études comparées de coût. Des spécialistes de l'industrie participent à ce cours.

Cours suivi avant: 507 Mécanique de fabrication.

547 MECANIQUE EXPERIMENTALE

3 crédits

Le cours a pour but d'exposer une large gamme de méthodes et techniques de mesures en mécanique appliquée et d'en faire l'essai au laboratoire.

Mésures des déplacements, vitesses, accélérations, forces, vibrations, impacts, déformations dans les solides, cinématographie à haute vitesse, ultrasons, détection des fissures, photoélasticité, etc. Ces techniques sont essentielles en recherche, développement, contrôle de la qualité, inspection, etc.

Cours suivi avant: 500 Mécanique technique I

548 TRAVAIL PLASTIQUE DES METAUX

3 crédits

Le cours a pour but de donner les bases nécessaires à la compréhension et à l'analyse des procédés de formage plastique, c'est-à-dire le façonnage d'objets à l'aide d'outils agissant par percussion (e.g. martelage), par pression (e.g. laminage), par traction (e.g. étirage).

Critères de déformation plastique. Influence de la température, des systèmes d'efforts complexes et de la vitesse de déformation. Procédés industriels de déformation. Influence de la composition et du traitement thermique sur la résistance à la déformation.

Cours suivi avant: 500 Mécanique technique I

549 PROBLEMES DE FONDERIE

3 crédits

Ce cours donne à l'étudiant une connaissance approfondie de la fonderie et de ses difficultés.

L'analyse des problèmes de fonderie fait appel à des notions fondamentales de chimie, de métallurgie, de thermodynamique et d'écoulement fluide. Une revue de ces notions permet de tirer des règles pour l'obtention de pièces de fonderie de qualité.

Cours suivi avant: 507 Mécanique de fabrication

550 MOTEURS A COMBUSTION INTERNE

3 crédits

Ce cours porte principalement sur l'étude approfondie des différents cycles moteurs, de leur performance et des composants nécessaires à leur fonctionnement.

Compression, compresseurs, cycles théoriques air-carburant OTTO, DIESEL, TURBINE. Combustion-détonation, cycles réels, carburation, injection, allumage, refroidissement, performances, moteur 2 temps, Wankel.

Préalable: 230 Thermodynamique

Cours suivi avant: 250 Mécanique des fluides

3 crédits

552 TURBOMACHINES

Le cours a pour but de présenter les principes de fonctionnement, de construction et de sélection des turbomachines.

Théorie d'Euler, interactions fluide-rotor, description générale de différentes sortes de turbomachines, turbines, pompes, compresseurs et de leurs performances.

Préalable: 522 Ecoulements fluides

553 COMMANDE AUTOMATIQUE

3 crédits

Ce cours vise à donner un aperçu sur les commandes pneumatiques et hydrauliques utilisées dans l'industrie.

Notions de logique binaire et des commandes logiques, réalisation des systèmes séquentiels et combinatoires, étude d'asservissements continus, régulation pneumatique, commandes électro-hydrauliques.

Préalable: 255 Analyse de systèmes

554 CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

3 crédits

Ce cours a pour but de familiariser l'étudiant avec les techniques courantes utilisées pour le design des systèmes de chauffage et climatisation. Des projets concrets sont réalisés pour permettre une bonne compréhension.

Psychrométrie, confort, charges thermiques, systèmes de réfrigération, calcul des conduites, grilles, chaudières, convecteurs, plomberie, consommation d'énergie.

Cours suivi avant: 524 Transmission de chaleur

555 ENERGETIOUE

3 crédits

Le cours a pour but de sensibiliser l'étudiant aux besoins énergétiques de l'homme, et de présenter les moyens de conversion des diverses formes d'énergie tout en tenant compte de leurs implications écologiques.

Le bilan des ressources est dressé et le fonctionnement de différents convertisseurs étudié (réacteurs nucléaires, piles à combustible, piles solaires, générateurs M H D, éoliennes, etc.).

Cours suivis avant:

230 Thermodynamique

250 Mécanique des fluides

556 MESURES EN AEROTHERMIQUE

3 crédits

Le cours a pour but de familiariser l'étudiant avec les différentes méthodes de mesures dans le domaine de thermofluide.

Méthodes de mesures précises de vitesse, de température, de pression, de force et de moment. Le cours comporte 8 laboratoires.

Préalable: 524 Transmission de chaleur

Cours suivi avant: 125 Probabilités et statistiques

557 PROJET FINAL

12 crédits

Ce cours vise à impliquer l'étudiant dans une activité globale de conception et réalisation (sur papier) d'un produit technique à partir d'une liste des spécifications.

Les étudiants groupés par 2 ou 3 choisissent un projet et, guidés par des professeurs, exécutent le choix d'une solution, des dimensions, des matériaux, des procédés de fabrication, des plans de production, des moyens de marketing, etc.

Préalables: tous les cours du tronc commun et un minimum de 36 crédits du profil principal. Les intéressés devront se présenter au secrétairat du département au plus tard en S-5

560 SEMINAIRES ET COLLOQUES

1 crédit

On exige de chaque candidat la présentation de 2 colloques portant sur ses travaux au cours de l'année. Des séminaires sont tenus sur des sujets se rattachant aux projets de recherche. Des conférenciers invités permettent de connaître

le niveau de développement dans les réalisations actuelles des différentes techniques.

561 TRAVAIL PLASTIQUE DES METAUX

3 crédits

Etude du comportement réel et idéalisé des métaux, des critères d'effondrement et des relations contraintes-déformations. Calcul des charges limites. Applications pratiques aux problèmes de l'extrusion, de l'étirage, du laminage, du forgeage, etc.

Préalables: 500 Mécanique technique I

507 Mécanique de fabrication

563 MECANIQUE DES MACHINES-OUTILS

2 crédits

Etude cinématique des machines-outils classiques, automatiques, transferts et à commande numérique. Etude du comportement dynamique du système machine-outil-pièce. Le cours est complété par un projet de design d'un élément de machines-outils.

Préalable: aucun

564 DYNAMIQUE

4 crédits

Ce cours établit les méthodes plus générales de la mécanique classique, notamment celles qui utilisent les concepts énergétiques et les principes variationnels. Ces techniques sont ensuite appliquées à des exemples concrets: moteurs rotatifs, laminoirs, concasseurs, gyroscopes.

Préalable: 540 Vibrations mécaniques

566 PLASTICITE APPLIQUEE

3 crédits

Conditions de platicité; relation générale contrainte-déformation: loi de Praudh-Reuss et Levy-Von Mises. Le potentiel plastique. Théorème de charges limites. Méthodes de caractéristiques pour la solution des problèmes plans de déformations, solutions numériques. Problèmes bidimensionnels en régimes permanents et transitoires. La plasticité anisotropique.

Préalable: 271 Méthodes numériques et analogiques

567 ANALYSE DE PROBLEME DE FONDERIE

2 crédits

Solidification des métaux: contraction et contraintes thermiques. Solidification des métaux purs et alliages. Temps de solidification. Ecoulement de la phase liquide dans le moule. Taux de coulée. Fusion: équilibre gaz-liquide, équilibre laitier-liquide. Préparation du moule, propriété du sable. Essais de la pièce coulée.

Préalable: aucun

569 APPLICATION D'ANALYSE MATRICIELLE II

3 crédits

Introduction au principe de la discrétisation des systèmes continus, matrice de transfert; dérivation des matrices de transfert et méthodes numériques; assemblage de systèmes complexes. Méthode des éléments finis; théorèmes de l'énergie, équations de l'élasticité, raideur. Méthode des déplacements, flexibilité, méthode des forces, matrices de masse et d'inertie. Application de la méthode des éléments finis dans plusieurs problèmes linéaires ou non-linéaires.

Préalable: 273 Méthodes numériques et analogiques

571 ETUDE SPECIALISEE

3 crédits

Enseignement touchant un secteur d'intérêt particulier dans un domaine de spécialisation choisie.

574 VIBRATIONS II

4 crédits

Ce cours se veut une extension du cours 540 et traite principalement des systèmes à paramètres distribués soumis à des excitations déterministes. Les méthodes analytiques, numériques et expérimentales permettant l'étude de ces systèmes sont développées; le cours se termine avec l'étude du bruit et les méthodes de le contrôler.

Préalable: 540 Vibrations mécaniques

578 VIBRATIONS III

4 crédits

Etude de processus aléatoires, vibrations aléatoires: systèmes linéaires

invariants. Excitation et réponse des processus aléatoires en régime permanent. Réponse des systèmes à 1 et 2 degrés de liberté à une excitation aléatoire en régime permanent. Application de la mécanique non-linéaire aux vibrations.

Préalable: 540 Vibrations mécaniques

581 THERMODYNAMIQUE AVANCEE

3 crédits

Relations thermodynamiques: coefficients calorimétriques, élastiques et de compressibilité, fonctions potentielles, relations de Maxwell, etc. Mécanique statistique: entropie, troisième loi de thermodynamique, statistique de Maxwell-Boltzmann, Bose-Einstein, etc. Théorie cinétique des gaz. Phénomènes irréversibles: production d'entropie. Thermodynamique des systèmes spéciaux. Radiation: loi de Stefan-Boltzmann. Planck.

Préalable: 520 Conversion d'énergie

Concomitant: 271 Méthodes numériques et analogiques

582 TRANSMISSION DE CHALEUR AVANCEE

3 crédits

Le but du cours est de fournir à l'étudiant les outils analytiques et numériques nécessaires à la solution de problèmes d'échanges de chaleur avancés. Conduction: équation générale en régime permanent, transitoire, avec ou sans génération de chaleur. Convection naturelle et forcée: laminaire et turbulente. Radiation.

Préalable: 524 Transmission de chaleur

583 AERODYNAMIQUE

3 crédits

Equations fondamentales pour un fluide compressible non visqueux avec applications aux ondes acoustiques, isentropiques et de choc. Ecoulements incompressibles et compressibles autour d'une aile. Théorie des hélices et des turbines éoliennes.

Préalable: 522 Ecoulements fluides

584 COMPLEMENTS DE MECANIQUE DES FLUIDES

3 crédits

Forme générale des équations fondamentales; cas particulier du fluide incompressible à propriétés constantes. Similitude; transfert de la vorticité. Solutions exactes en régime permanent et en régime transitoire. Vagues dans un fluide incompressible; théorie des petites amplitudes; vagues dans les domaines de petite profondeur. Théorie des écoulements lents. Théorie de la couche limite laminaire; solutions similaires des équations de la couche limite. Ecoulement turbulent.

Préalable: 522 Ecoulements fluides

601 PHENOMENES D'ECHANGES I

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours a pour objet l'introduction aux transferts de momentum, d'énergie et de masse par une compréhension des lois régissant ces transmissions et par la formulation mathématique de ces phénomènes d'échanges.

Notions comparées des lois de Newton, Fourier et de Fick pour le flux de momentum, de chaleur et de masse. Fluides newtoniens et non-newtoniens. Formulation mathématique des profils de vitesse d'um écoulement laminaire; de température pour un solide et de concentration dans un fluide. Convection naturelle et forcée. Diffusion avec ou sans réaction chimique. Equation de continuité, de conservation d'énergie et de masse. Laboratoires.

Cours suivi avant: 116 Equations différentielles

602 PHENOMENES D'ECHANGES II

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours est un complément de transfert de momentum, d'énergie et de masse permettant la formulation mathématique pour des systèmes en régime transitoire.

Régime transitoire d'écoulements visqueux, de conduction thermique et de diffusion massique. Equations généralisées de mouvement, d'énergie et de conservation de masse pour un écoulement turbulent et profils résultant de vitesse, de température et de concentration. Notions de couches limites fluidiques, thermiques et massiques. Définition caractéristique des coefficients de friction, de transfert de chaleur et de masse. Analogie. Radiation. Laboratoires.

Préalable: 601 Phénomènes d'échanges I

603 OPERATIONS UNITAIRES I

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours porte sur la conception d'équipement utilisé dans l'industrie chimique et incorporant un transfert de momentum et/ou de chaleur.

Ecoulement dans les conduites. Coefficient de friction. Effet de rugosité. Ecoulement à travers un objet. Coefficient de trainée. Vitesse terminale de chute libre. Lits fixes et fluidisés. Transport pneumatique. Filtration. Agitation: Transfert de chaleur sans changement de phase. Convection naturelle et forcée. Transfert de chaleur avec changement de phase. Condensation. Ebullition. Conception d'échangeurs de chaleur. Evaporateurs simples et à plusieurs effets. Séchage et humidification.

Préalable: 601 Phénomènes d'échanges I

604 OPERATIONS UNITAIRES II

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours traite de l'application de bilans de matières de bilans d'énergie et de principes physico-chimiques aux processus de séparation d'un ou de plusieurs composants chimiques.

Relations d'équilibre entre phases. Diagrammes d'équilibre. Séparation dans des colonnes à plateaux. Systèmes à 2 phases. Opérations à contre-courant avec et sans reflux. Approche de McCabe-Thiele. Efficacité d'um plateau réel Vaporisation éclair. Distillation différentielle, en discontinue, azéotropique et extractive. Opérations en colonnes garnies. Notions d'unité de transfert. Calcul d'une colonne. Corrélations. Laboratoires.

Préalable: 602 Phénomènes d'échanges II

605 THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours a pour objet la détermination de la demande énergétique accompagnant une transformation physico-chimique, du transfert des espèces chimiques entre phases et des conditions d'équilibre pour une réaction chimique.

Bilans de masse sur les systèmes réactionnels et non-réactionnels. Bilans d'énergie pour les systèmes fermés et ouverts. Comportement P-V-T des substances pures. Effets de chaleur accompagnant des transformations physiques et/ou chimiques. Propriétés thermodynamiques des fluides et leurs mélanges homogènes. Equilibre des phases: liquide-vapeur. Equilibre de réactions chimiques: phases gazeuses.

Préalable: 230 Thermodynamique

Cours suivi avant: 635 Chimie physique

607 CALCUL DES REACTEURS

(3-3-3) 3 crédits

Ce cours vise à la connaissance des concepts nécessaires à la conception désirée et à l'opération adéquate de réacteurs chimiques.

Réacteurs à opération continue, discontinue et semi-continue. Caractéristiques extrêmes de mélange: milieu réactif parfaitement agité ou s'écoulant en régime piston. Modèles mathématiques des réacteurs de type réservoir et tubulaire. Opération en phase liquide et gazeuse. Opération adiabatique et isotherme. Conception de réacteurs pour des écoulements non-idéaux. Calcul et conception de réacteurs pour des milieux réactifs hétérogènes. Réacteurs catalytiques. Laboratoires.

Cours suivi avant: 616 Cinétique.

608 INSTRUMENTATION ET THEORIE D'EXPERIMENTATION 2 crédits

Ce cours a pour buts d'introduire l'étudiant aux techniques d'expérimentation; de l'exposer à une variété d'instruments fondamentaux de mesure, leurs caractéristiques propres ainsi que les critères de choix.

Types et propagation d'erreurs expérimentales. Précision et exactitude. Réduction des variables par analyse dimensionnelle. Planification des essais. Analyse des résultats. Corrélation par la méthode des moindres carrés. Mesures de pression, vitesse, débit, température et propriétés d'échanges.

Cours suivi avant: 125 Probabilités et statistiques

609 DESIGN

(3-0-6) 3 crédits

Ce cours est une introduction aux principes de base pour une stratégie

de conception et de design de procédés chimiques liées à des contraintes de praticabilité et de rentabilité.

Considérations générales du développement des projets. Diagrammes d'écoulement, bilans de matière et d'énergie. Dimension des appareils: colonnes à plateaux et garnies, échangeurs de chaleur, réacteurs, etc. Design optimum. Réalisations techniques et économiques du procédé choisi par l'étudiant. Projet.

Cours suivis avant: 603 Opérations unitaires I - 604 Opérations unitaires II

607 Calcul des réacteurs - 617 Rentabilité des procédés

610 CONTROLE

3 crédits

Ce cours porte sur la présentation des principes fondamentaux de la rétroaction, des techniques classiques de la régulation de procédés industriels et des méthodes expérimentales d'identification.

Modes comparés de contrôle et types de contrôleurs. Transformée de Laplace et ses propriétés. Paramètres significatifs des systèmes du premier et du deuxième ordre. Théorie de la régulation en boucle fermée. Fonctions de transfert des contrôleurs proportionnel, intégral et dérivatif. Stabilité et critère de Bode. Design. Considération d'un système illustrant l'ensemble des problèmes de la régulation d'un procédé industriel. Laboratoires.

Cours suivi avant: 255 Analyse de systèmes

611 ECOLOGIE, POLLUTION ET SIMULATION

3 crédits

Ce cours traite de l'introduction dans le domaine de l'écologie de techniques modernes de modelage et de simulation, de la quantification des processus naturels et des effets de la pollution.

Techniques de modelage et de simulation digitale et analogique. Dynamique de populations. Modelages d'écosystèmes. Schéma du comportement dynamique et modèles compartimentés. Langages de simulation CSMP et DYNAMO. Dynamique de pollution des cours d'eau. Réaction et aération. Turbulence et dispersion. Pollution thermique. Pollution de l'air. Stabilité atmosphérique et dispersion. Calcul des profils de pollution. Projets et laboratoires.

Préalable: 206 Programmation et exploitation de l'ordinateur

Cours suivi avant: 255 Analyse de systèmes

613 TRAITEMENT DES EAUX

3 crédits

Ce cours a pour objet l'introduction aux problèmes reliés à l'environnement aquatique et la conception d'unités de traitement pour y remédier.

Techniques de traitement des eaux de consommation, domestiques et industrielles. Critères de qualité d'une eau: demande biologique en oxygène, oxygène dissout, bactéries coliformes et pathogènes, solides en suspension, sels dissouts: nitrate, phosphate, etc. Discussion comparée des demandes en oxygène biologique, chimique et totale. Concept du carbone organique, inorganique et total. Unités de traitement primaires et secondaires. Traitements biologiques et physico-chimiques. Procédés spéciaux de traitement des eaux industrielles et de consommation. Laboratoires.

Préalable: 635 Chimie physique

614 TRAITEMENT DE LA POLLUTION DE L'AIR

3 crédits

Ce cours traite de l'application des principes d'opérations unitaires, réactions chimique et catalyse aux problèmes spécifiques des émissions gazeuses et particulaires.

Identification qualitative et quantitative des émissions des polluants; caractérisation par type d'industrie. Echantillonnage et analyse des effluents gazeux. Enlèvement des impuretés gazeuses: absorption avec ou sans réaction chimique; absorption avec regénération; adsorption; oxydation et combustion catalytique. Enlèvement des petites particules. Méthodes gravitationnelles, inertielles, électrostatiques, thermiques, acoustiques et physico-chimiques. Aspect législatif. Laboratoires.

Préalable: 603 Opérations unitaires I

Cours suivi avant: 616 Cinétique

615 SIMULATION DES PROCEDES INDUSTRIELS

3 crédits

Ce cours porte sur l'introduction aux techniques modernes de simulation digitale des procédés industriels en régime d'opération, d'équilibre et transitoire.

Approche modulaire. Représentation digitale du schéma d'un procédé. Matrice du procédé, des écoulements et de l'équipement. Circuits sériels et de recyclage. Séquences de calcul. Convergence. Modelage d'unités industrielles. Blocs modulaires différentiels et algébriques. Délais. Eléments de contrôle. Simulation digitale de procédés existants. Programmes exécutifs GEMCS et DYNSYS. Projets et exercices.

Préalable: 206 Programmation et exploitation de l'ordinateur

Concomitants: 604 Opérations unitaires II - 607 Calcul des réacteurs

Cours suivi avant: 255 Analyse de systèmes

616 CINETIQUE

(2-2-2) 2 crédits

Ce cours porte sur l'étude des lois et des principes généraux en relation avec toute transformation chimique d'une substance réactive en produit.

Définition du taux de réaction et de la conversion. Type de réaction: homogène et hétérogène; simultanée, consécutive et parallèle; endothermique et exothermique. Constantes de réaction et relation d'Arhénius. Mécanismes de réaction. Détermination expérimentale des mécanismes de réaction et des vitesses de réaction.

Préalable: 605 Thermodynamique chimique

617 RENTABILITE DES PROCEDES

(2-0-4) 2 crédits

Ce cours souligne l'importance de la monnaie et de sa valeur présente et future dans le processus de décision.

Estimation des coûts des constituants d'une usine: capital fixe, fonds de roulement, coût total d'investissement, coût de production. Indices des coûts. Intérêts composés. Valeur présente. Annuités et perpétuités. Impôts et assurances. Profitabilité d'un projet: retour sur investissement par la méthode D.C.F., etc. Optimisation des procédés: équations des coûts variables. Choix entre les alternatives. coût différentiel.

Préalable: aucun

620 APPLICATIONS INDUSTRIELLES DE LA MICROBIOLOGIE 3 crédits

Ce cours vise à donner à l'ingénieur une compréhension des notions fondamentales régissant la culture des micro-organismes et à lui indiquer les domaines d'application d'intérêt industriel.

Classification et nomenclature des micro-organismes. Modes de reproduction et cycles de vie des bactéries, des fungi, des algues et des protozoaires. Structure et fonction des organes cellulaires. Croissance et mort. Effets du milieu de culture. Techniques d'isolation, de purification et de préservation d'une culture Métabolisme microbien: génération et transfert d'énergie. Cinétique et technologie de la fermentation: réacteurs discontinus et continus. Production de protéines. Epuration aérobiques et anaérobiques des effluents pollués. Laboratoires.

Cours suivi avant: 616 Cinétique

624 TECHNIQUES ANALYTIQUES

(4-4-4) 4 crédits

Ce cours a pour but de familiariser l'étudiant avec les divers moyens techniques d'analyse instrumentale à la portée de l'ingénieur pour l'analyse qualitative et quantitative des composés chimiques.

Techniques électrochimiques: titrage, précipitation, complexation, oxydo-réduction. Electrodes spécifiques. Détections colorimétrique, potentiométrique et conductométrique. Voltamétrie et polarographie. Techniques spectroanalytiques: classification des divers phénomènes spectroscopiques. Absorption et émission atomique. Spectroscopie intra-rouge, visible et ultra-violet. Résonnance magnétique nucléaire. Chromatographie en phases liquide et gazeuse.

Cours suivis avant: 635 Chimie physique

654 Chimie organique I

(3-3-3) 3 crédits

635 CHIMIE PHYSIOUE

Ce cours présente les lois sous-jacentes aux transformations de la matière, aux réactions chimiques et aux phénomènes électrochimiques.

Etat gazeux. Revue des principes thermodynamiques. Thermochimie et lois thermiques. Solutions. Propriétés colligatives. Equilibre de phase, règles et diagrammes de phase. Equilibre chimique. Réactions homogène et hétérogène. Catalyse. Ordre et cinétique de réaction. Electrolytes. Coefficients d'activité et de conductivité. Equilibre ionique. Concentration de l'ion hydronium. Effets tampons. Electro-chimie. Thermodynamique des piles, application, corrosion et sources d'énergie. Travaux pratiques et séances d'exercices.

Cours suivi avant: 230 Thermodynamique

644 PROJET EN GENIE CHIMIQUE

3 crédits

Ce cours permet à l'étudiant de réaliser seul ou en équipe un travail d'envergure sous la direction d'un professeur du département.

Préparation d'un projet d'intérêt particulier, de l'étude théorique d'un problème ou encore d'une recherche expérimentale. Offert à chaque session, à l'initiative de l'étudiant.

Préalable: ne peut être choisi avant S-6

653 CHIMIE ORGANIQUE II

(2-3-4) 3 crédits

Ce cours porte sur l'étude des principaux mécanismes de réactions en chimie organique et vise l'application et l'intégration de ces notions dans la synthèse de composés chimiques.

Etude des mécanismes de réaction en chimie organique. Mécanismes d'addition, de cycloaddition et de polimérisation: notions de stéréo-chimie. Mécanisme de substitution: pouvoir nucléophile et nucléofuge. Formation de liens C-O, C-S, C-N, C-X, C-H et C-C. Mécanisme d'élimination. Synthèse de composés chimiques. Ce cours comporte également 6 séances de laboratoire.

Cours suivi avant: 654 Chimie organique I

Volume recommandé: J.D. Roberts et M. Caserio, Chimie organique moderne

654 CHIMIE ORGANIQUE I

(2-0-4) 2 crédits

Ce cours porte sur la structure, l'identification et la nomenclature des substances organiques ainsi que l'étude des fonctions principales de la chimie organique.

Orbitales atomiques, moléculaires et hybrides. Liaison chimique. Nomenclature et groupements fonctionnels. Stéréo-chimie. Effets électroniques et stériques. Résonance et aromaticité. Méthodes de séparation et de purification des produits organiques. Identification et détermination de la structure. Spectrographie de masse. Spectroscopie infra-rouge et ultra-violet. Résonance magnétique nucléaire. Réactions acide-base. Réactions chimiques des alcènes: substitution électrophile sur le carbone insaturé.

Préalable: aucun

Volume recommandés: J.D. Roberts et M. Caserio, Chimie organique moderne (Ediscience)
R.M. Silverstein et G.C. Bassler, Spectrometric Identification
of Organic Compounds (John Wiley & Sons)

661 PROCEDES DE TRAITEMENTS DES EAUX

3 crédits

Unités de traitement gaz-liquide. Théorie du film. Applications aux aérateurs et à l'épuration de l'ammoniaque. Ozonation et chlorination: mécanismes. Cinétique. Etapes contrôlantes. Unités de traitement liquide-solide: échangeurs ioniques et charbons activés. Propriétés. Thermodynamique. Phénomènes d'échanges contrôlants. Unités de traitement biologique: réacteurs continus et filtres percolateurs. Digesteurs anaérobiques. Procédés d'osmore réversible: mécanismes d'échanges et thermodynamique. Désalination. Usines de traitement des eaux. Modelage des unités. Simulation et contrôle.

Préalables: 604 Opérations unitaires II ou l'équivalent

607 Calcul des réacteurs ou l'équivalent

663 OPTIMALISATION DES PROCEDES

3 crédits

Contrôles conventionnel et optimal comparés. Formulation. Variables d'état. Indice de performance. Calcul des variations premières et secondes. Trajectoires avec contraintes algébriques, différentielles et intégrales. Discontinuité. Approche variationnelle appliquée au problème du contrôle optimal. Principes du maximum pour les systèmes continus localisés et distribués. Systèmes discrétisés. Contrôle singulier. Variables d'état et décisionnelles contraintes. Programmation dynamique des systèmes continus et discrétisés. Principes d'optimalité et du maximum comparés. Détermination numérique des trajectoires optimales

Préalable: 116 Equations différentielles ou l'équivalent

664 ETUDE SPECIALISEE

3 crédits

Enseignement dispensé au besoin pour répondre adéquatement aux exigences des programmes de 2e et 3e cycles face à des circonstances imprévues. Le contenu d'une étude spécialisée doit être approuvé par le Département sous le contrôle du Comité des études supérieures.

Préalable: à la discrétion du directeur du Département

670 DYNAMIQUE DES PROCESSUS CONTINUS

3 crédits

Identification expérimentale de processus chimiques par les méthodes de l'impulsion et de l'échelon. Régression non-linéaire par la méthode de Lawand Bailey. Méthode des moments. Stabilité des réacteurs avec réacteurs exothermiques. Etude des réacteurs type réservoir et tubulaire. Critères de conception. Système à paramètres distribués et contrôle. Condition d'oscillation. Contrôle à action anticipée. Description et analyse de ses caractéristiques. Discussion de son utilisation.

Préalable: 610 Contrôle

672 SIMULATION DES PROCEDES INDUSTRIELS

3 crédits

Cours comportant la même description que le cours à option 615 mais supporté pour les participants inscrits à un programme de 2e ou 3e cycle par des travaux complémentaires ou projets d'envergure faisant souvent appel à la littérature scientifique courante. Les participants de ce cours ne devront pas avoir été déjà inscrits au cours 615 ni en avoir reçu les crédits.

Préalables: 206 Programmation et exploitation de l'ordinateur 255 Analyse de systèmes

673 ECOLOGIE, POLLUTION ET SIMULATION

3 crédits

Cours comportant la même description que le cours à option 611 mais supporté pour les participants inscrits à un programme de 2e ou 3e cycle par des travaux complémentaires ou projets d'envergure faisant souvent appel à la littérature scientifique courante. Les participants de ce cours ne devront pas avoir été déjà inscrits au cours 611 ni en avoir reçu les crédits.

Préalables: 206 Programmation et exploitation de l'ordinateur 255 Analyse de systèmes

674 TRAITEMENT DE LA POLLUTION DE L'AIR

3 crédits

Cours comportant la même description que le cours à option 614 mais supporté pour les participants inscrits à un programme de 2e ou 3e cycle par des travaux complémentaires ou projets d'envergure faisant souvent appel à la littérature scientifique courante. Les participants de ce cours ne devront pas avoir été déjà inscrits au cours 614 ni en avoir reçu les crédits.

Préalables: 603 Opérations unitaires I ou l'équivalent 616 Cinétique ou l'équivalent

675 PLANIFICATION ET ANALYSE STATISTIQUE DES ESSAIS

3 crédits

Revue des quantités statistiques: distributions, mesures centrales, mesures de dispersion. Rappel de tests statistiques usuels; limites de confiance. Régression linéaire, curviligne et orthogonale. Analyse de la variance. Introduction à la planification des expériences scientifiques et industrielles. Notion d'efficacité d'un bloc expérimental. Terminologie. Blocs d'expériences complets et aléatoires: carrés latins et gréco-latins. Cubes latins. Indication sur l'estimation de données manquantes. Blocs factoriels de type 2ⁿ et 3ⁿ. Interprétation.

Préalable: 125 Probabilités et statistiques.

690 SYSTEMES PARTICULAIRES

3 crédits

Ecoulement autour de particules rigides de géométries différentes. Trajectoire et vitesse terminale. Caractérisation comparée des particules déformables. Transfert de chaleur et de masse entre les particules et le fluide environnant. Lit fixe. Profil de vitesse et perte de charge. Dispersion. Transfert de chaleur. Lits fluidisés et jaillissants, fluidisation homogène et hétérogène. Temps de séjour. Transfert de chaleur entre les particules et le gaz et les parois du lit. Conception et calcul des grilles de distribution des gaz. Transport hydraulique et pneumatique.

Préalables: 602 Phénomènes d'échanges II ou l'équivalent 603 Opérations unitaires I ou l'équivalent

691 EQUILIBRES PHYSICO-CHIMIQUES DES SYSTEMES 3 crédits

Revue des notions fondamentales. Relation de Maxwell et tableaux de Bridgman. Comportement des gaz parfaits et mélanges. Potentiel chimique des gaz réels et mélanges. Equations d'état et corrélations généralisées. Equilibre des phases. Propriétés générales des solutions et applications de l'équation de Gibbs-Duhem. Systèmes homogènes et hétérogènes. Corrélations et prédiction des coefficients d'activité. Test de consistance thermodynamique. Equilibre chimique. Chaleur de réaction. Constante d'équilibre et conversion. Réactions en phases homogènes et hétérogènes.

Préalable: 605 Thermodynamique chimique ou l'équivalent.

693 FLUIDISATION

3 crédits

Caractéristiques des petites particules. Rhéologie des poudres. Ecoulement des poudres non fluidisées et dans les silos. Calcul des silos. Ecoulement dans les couches fixes. Fluidisation particulaire et agrégative. Théorie des bulles dans les lits fluidisés. Transports vertical et horizontal. Efficacité du contact entre le gaz et les solides. Phases diluées et denses. Entraînement et récupération des particules. Théorie et conception des cyclones. Transfert de chaleur dans les lits fluidisés. Calcul complet d'une unité fluidisée. Instrumentation.

Préalables: 250 Mécanique des fluides ou l'équivalent 602 Phénomènes d'échanges II ou l'équivalent

694 SYSTEMES REACTIONNELS SOLIDE-FLUIDE

3 crédits

Considérations cinétiques et thermodynamiques du phénomène d'absorption. Caractérisation des surfaces. Techniques et méthodes d'étude des phénomènes d'adsorption. Réactions non catalytiques fluide-solide. Modèles cinétiques. Transfert de masse et taux de la réaction. Réaction d'oxydation et de gazéification en catalyse hétérogène: théorie. Caractéristiques, types et choix d'un catalyseur. Réactions de fluides catalysés par un solide. Modèles cinétiques. Transfert de masse et diffusion à travers les pores. Effets thermiques. Exemples de réactions catalytiques industrielles. Application du design.

Préalable: 607 Calcul des réacteurs ou l'équivalent

760 MODELISATION ET SIMULATION

3 crédits

Introduction aux techniques de modelage et de simulation digitale et analogique. Dynamique de divers types de population dans un milieu à ressources limitées. Modelages d'écosystèmes. Schéma du comportement dynamique et modèles compartimentés. Langages de simulation CSMP et DYNAMO. Dynamique de pollution des cours d'eau. Réaction avec le milieu et ré-aération naturelle. Turbulence et dispersion. Pollution thermique. Pollution de l'air par des fumées et des gaz. Stabilité atmosphérique et dispersion. Calcul des profils de pollution. Projets et laboratoires.

Préalables: 205 Calcul numérique et programmation 255 Analyse de systèmes ou l'équivalent

761 SEMINAIRE EN ENVIRONNEMENT

3 crédits

Les séminaires sont présentés soit par des professeurs, soit par des conférenciers invités ou par des étudiants dont les travaux auront été jugés dignes d'intérêts.

Les présentations seront axées sur les problèmes liés à l'environnement mais qui ne

prêtent pas à une présentation sous forme de cours. Sera favorisée la participation des candidats dans les séances de questions et dans des groupes de discussion sur les sujets présentés. Visites d'installations et projets sont inclus.

Préalable: Cours de nivelage de la maîtrise en environnement.

805 DROIT DE L'INGENIEUR

(Voir le cours 258)

806 METHODES NUMERIQUES ET APPLICATIONS

(3-1-5) 3 crédits

Ce cours à option est une suite logique au cours 206 en ce sens qu'il présente différentes méthodes pour effectuer, sur ordinateur, les opérations mathématiques les plus communément utilisées par l'ingénieur.

Rappel du langage FORTRAN; interpolation, extrapolation et approximations polynomiales; solution d'équations algébriques et transcendantes; représentation matricielle; systèmes d'équations algébriques; approximation de données numériques; différenciation et intégration; approximation de la solution d'équations différentielles ordinaires; approche à la solution d'équations différentielles partielles. Applications.

Préalables: 116 Equations différentielles

206 Programmation et exploitation de l'ordinateur

807 MACHINES ELECTRIQUES

(3-1-5) 3 crédits

Ce cours de formation générale est offert à l'intention des étudiants non spécialisés en génie électrique. Il leur permettra d'acquérir les notions fondamentales de conversion d'énergie, de comprendre l'utilisation industrielle de l'électricité, de discuter de problèmes de génie électrique avec des spécialistes et enfin de réaliser eux-mêmes l'étude de certains projets de génie électrique. Plusieurs applications pratiques des machines électriques seront considérées.

Introduction. Circuits magnétiques. Transformateur. Principes élémentaires de conversion d'énergie. Machine à courant continu. Moteur asynchrone. Machines synchrones. Sélection d'une machine. Alimentation d'une machine. Essais en laboratoire.

Préalable: 235 Eléments de circuits électriques

811 STRUCTURE DE L'ENTREPRISE

(Voir le cours 259)

901 TECHNOLOGIE ET CIVILISATION

(1-2-6) 3 crédits

Ce cours a pour buts de donner à l'étudiant conscience du rôle historique de la technologie dans l'évolution des sociétés occidentales; le sensibiliser aux dangers de l'usage irrationnel de la technologie; lui faire entrevoir les espoirs de solution à ces problèmes.

Histoire parallèle des civilisations occidentales et de la technologie. Etude des problèmes technologiques de la société contemporaine: pollution, développement urbain, sécurité routière, automation, armement, nutrition et développement des pays du tiers-monde.

Préalable: aucun

915 ENTRAINEMENT AU TRAVAIL EN EQUIPE

3 crédits

Ce cours vise à permettre au futur ingénieur de vivre une expérience de groupe de travail ou de discussion, de l'observer, d'y réfléchir et de la conceptualiser de manière à la généraliser et en extraire les applications pertinentes à son milieu de travail ultérieur. Habituellement, la formule utilisée est celle des sessions intensives.

Les thèmes étudiés gravitent autour des concepts suivants: la participation, le leadership, l'animation, la prise de décision et l'évaluation.

Préalable: aucun

916 INTRODUCTION A LA SYNECTIQUE

3 crédits

Le cours de synectique a pour objectif primaire d'augmenter le potentiel

créateur de l'individu faisant face à un problème nouveau en le forçant à percevoir ce problème sous plusieurs aspects différents. De fait, il s'agit d'une méthode de résolution de problèmes qui fait d'abord appel à une imagination pure et hardie avant d'attaquer les étapes concrètes de l'évaluation du mérite relatif de plusieurs solutions.

La méthode pédagogique utilisée favorise un haut niveau d'interaction entre l'équipe de participants, son meneur et le client, c'est-à-dire celui qui soumet le problème à résoudre.

Préalable: aucun

921 SCIENCES HUMAINES I

3 crédits

Le but de ce cours est de mettre l'étudiant en contact avec les problèmes humains liés à l'exercice de sa future profession d'ingénieur.

L'étudiant choisit un sujet en sciences humaines, suggéré ou approuvé par les responsables du cours, et en fait une étude sous la direction du chef de projet. En très grande majorité, ces derniers sont des professeurs appartenant à d'autres facultés, assurant ainsi l'encadrement pluridisciplinaire souhaité.

Préalable: aucun

922 SCIENCES HUMAINES II

3 crédits

Voir Sciences humaines I

932 INITIATION A LA SOCIOLOGIE

3 crédits

L'objectif premier de ce cours est de faire ressortir les fondements de la structure et du processus d'opération de la société au sein de laquelle le futur ingénieur est appelé à évoluer.

Perspective sociologique: définition, objet et domaine. Action sociale: phénomènes d'interaction; fondements normatifs, idéaux et symboliques; rôle de la pensée et du langage; socialisation, conformité, déviance. Organisation sociale: structure et fonction; analyse sociologique du groupe; modèles de société. Changement social: développement technologique, urbanisation, industrialisation. Etude de quelques problèmes sociaux contemporains.

Préalable: aucun

933 HISTOIRE ECONOMIQUE DU CANADA

3 crédits

Ce cours vise à brosser un résumé historique du développement économique du Canada de façon à permettre une meilleure compréhension du contexte économique actuel.

Naissance et évolution des institutions et des structures économiques canadiennes; caractéristiques présentes. Histoire économique canadienne: lignes de forces de l'économie d'avant 1850, l'ère industrielle 1850-1920. Développement général; politiques économiques et commerciales; transports; institutions financières; apport étranger. Maturation de l'économie, 1920-40; crise 1930-40, période de 1940-70. Ecarts régionaux; contrôle étranger de l'économie.

Préalable: aucun

93S AMENAGEMENT REGIONAL

3 crédits

Sont exposés ici les problèmes rencontrés lors d'une tentative d'optimalisation des ressources humaines, naturelles, financières et économiques d'une région géographique donnée.

Interrelation des activités humaines, économiques et sociales et de l'environnement dans l'espace régional. Les lois qui régissent les localisations, la formation des réseaux de localités, les flux et les répercussions spatiales de l'utilisation des ressources et de la pollution sur le peuplement. Les méthodes d'intervention dans les processus régionaux et leur application en régime planifié et en économie libérale.

Préalable: aucun

936 INTRODUCTION A L'ECONOMIE REGIONALE

3 crédits

Ce cours vise à souligner les éléments sur lesquels l'activité et la croissance économique d'une région sont fondés, en insistant particulièrement sur ceux qui touchent de plus près l'exercice de la profession d'ingénieur.

Introduction: problèmes fondamentaux de chaque société économique. Fonctionnement de l'économie mixte. Offre et demande. Production; aspect technologique et économique. Production. Distribution du revenu parmi les facteurs de production. Localisation d'un producteur individuel dans une région. Structure régionale. La localisation industrielle. Utilisation du sol. Activité économique dans une région. Revenu régional. La croissance économique d'une région.

Préalable: aucun

941 SOCIETE INDUSTRIELLE

3 crédits

Par le biais de ce cours, l'étudiant prend un contact intime avec les caractéristiques de la société industrielle de nos jours et tente d'analyser les impacts socio-culturels de l'importance sans cesse croissante de la technologie.

Réflexion sur les composantes socio-culturelles de la société technologique et prospective sur la société de demain. Historique du développement de la société industrielle. Société actuelle et future: étude de certains mouvements de contreculture. Travail pratique sur un problème contemporain: étude d'un phénomène social choisi par l'étudiant (ou équipe).

Préalable: aucun

945 PSYCHOSOCIOLOGIE DE L'ORGANISATION

3 crédits

Ce cours permet à l'étudiant d'acquérir un savoir de plus en plus personnalisé et une souplesse intellectuelle lui permettant de comprendre les phénomènes psycho-sociaux les plus importants dans la vie d'une organisation.

Trois conceptions du management: 0.5.T., Human Relations, organisation comme système social; autorité, contrôle organisationnel, participation, changement, niveaux de conflits, quelques phénomènes "pathologiques".

Préalable: aucun

950 LE TRAVAIL ET LES TRAVAILLEURS AU CANADA (1760~1970)

3 crédits

Ce cours retrace l'historique du travail et des travailleurs depuis la Nouvelle-France jusqu'à nos jours en insistant cependant sur la période plus récente marquée par le capitalisme industriel et la technologie.

Nature des métiers, recrutement des travailleurs, origine, qualité professionnelle et spécialisation. Secteurs de l'industrie, organisation, techniques de fabrication, interrelations homme-machine-travail. Conditions de travail; salaire, contrat, la femme et l'enfant au travail. Conditions de vie: natalité, mortalité, logement, santé, syndicalisme.

Préalable: aucun

Remarque: Le cours suivant est dispensé dans le cadre du programme de Baccalauréat Es Arts, option géographie physique.

CIV 3603 GEOTECHNIQUE

3 crédits

Ce cours a pour but d'initier les étudiants aux théories et techniques de base en mécanique des sols de façon à leur permettre une appréciation générale et semi-quantitative des attributs d'une région au point de vue fondations. Le cours vise donc la formulation d'une carte morphologique plus complète.

Caractère des sols. Porosité, perméabilité, retrait, densité, cisaillement, angle de frottement, pénétrométrie. Réactivité des sols. Stabilité des pentes, capacité portante, tassement et consolidation, théorie des essais en place (avec laboratoires).

Préalable: aucun