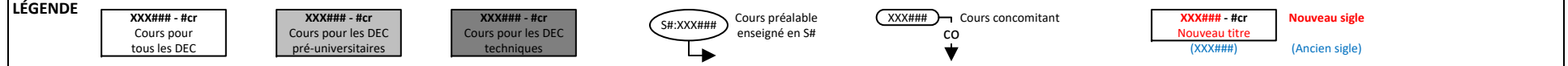
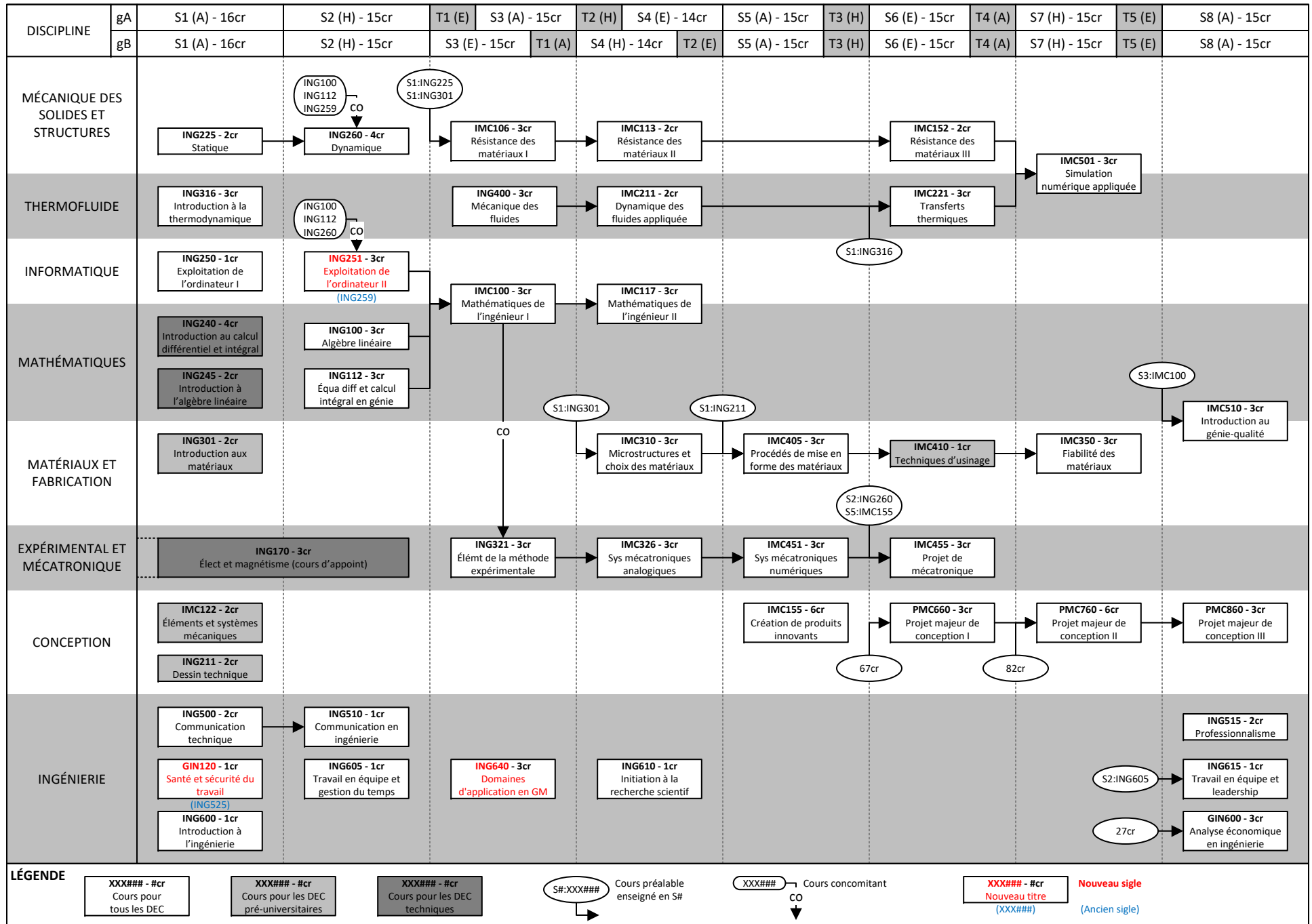


BACCALAURÉAT EN GÉNIE MÉCANIQUE¹



Voir les notes et les cours à option de chacun des cheminements au verso

CHEMINEMENT RÉGULIER (≥65^e)

DOMAINE D'APPLICATION	gA	S1 (A) - 16cr	S2 (H) - 15cr	T1 (E)	S3 (A) - 15cr	T2 (H)	S4 (E) - 14cr	S5 (A) - 15cr	T3 (H)	S6 (E) - 15cr	T4 (A)	S7 (H) - 15cr	T5 (E)	S8 (A) - 15cr
	gB	S1 (A) - 16cr	S2 (H) - 15cr	S3 (E) - 15cr	T1 (A)	S4 (H) - 14cr	T2 (E)	S5 (A) - 15cr	T3 (H)	S6 (E) - 15cr	T4 (A)	S7 (H) - 15cr	T5 (E)	S8 (A) - 15cr
COURS À OPTION								Cours à option ou au choix ² - 3cr		Cours à option ou au choix ² - 3cr		Cours à option ou au choix ² - 3cr		Cours à option ou au choix ² - 3cr

CHEMINEMENT AVEC CONCENTRATION EN BIOINGÉNIERIE (≥65^e)

DOMAINE D'APPLICATION	gA	S1 (A) - 16cr	S2 (H) - 15cr	T1 (E)	S3 (A) - 15cr	T2 (H)	S4 (E) - 14cr	S5 (A) - 15cr	T3 (H)	S6 (E) - 15cr	T4 (A)	S7 (H) - 15cr	T5 (E)	S8 (A) - 15cr
	gB	S1 (A) - 16cr	S2 (H) - 15cr	S3 (E) - 15cr	T1 (A)	S4 (H) - 14cr	T2 (E)	S5 (A) - 15cr	T3 (H)	S6 (E) - 15cr	T4 (A)	S7 (H) - 15cr	T5 (E)	S8 (A) - 15cr
COURS À OPTION								52cr BGM720 - 3cr Conception en bioingénierie (BGM722)	67cr BGM721 ³ - 3cr Biomécanique du mouvement	S2:ING260 BGM723 ³ - 3cr Analyse de cas en bioingénierie	52cr BGM724 ³ - 3cr Imagerie médicale : trait et modélisation (BGE721)			

CHEMINEMENT AVEC CONCENTRATION EN GÉNIE AÉRONAUTIQUE (≥65^e)

DOMAINE D'APPLICATION	gA	S1 (A) - 16cr	S2 (H) - 15cr	T1 (E)	S3 (A) - 15cr	T2 (H)	S4 (E) - 14cr	S5 (A) - 15cr	T3 (H)	S6 (E) - 15cr	T4 (A)	S7 (H) - 15cr	T5 (E)	S8 (A) - 15cr
	gB	S1 (A) - 16cr	S2 (H) - 15cr	S3 (E) - 15cr	T1 (A)	S4 (H) - 14cr	T2 (E)	S5 (A) - 15cr	T3 (H)	S6 (E) - 15cr	T4 (A)	S7 (H) - 15cr	T5 (E)	S8 (A) - 15cr
COURS À OPTION								S4:IMC113 S4:IMC211 AMC700 - 3cr Introduction à l'aéronautique	IMC152 CO GMC747 ³ - 3cr Structures d'avions	S2:ING100 S2:ING112 S2:ING260 AMC703 ³ - 3cr Mécanique du vol	S4:IMC211 AMC704 ³ - 3cr Aérodynamique des avions	S1:ING316 S4:IMC211 AMC702 ³ - 3cr Propulsion d'aéronef	S4:IMC211 AMC705 ³ - 3cr Aérodynamique et perf des hélicoptères	

CHEMINEMENT AVEC CONCENTRATION EN ENTREPRENEURIAT TECHNOLOGIQUE (≥65^e)

DOMAINE D'APPLICATION	gA	S1 (A) - 16cr	S2 (H) - 15cr	T1 (E)	S3 (A) - 15cr	T2 (H)	S4 (E) - 14cr	S5 (A) - 15cr	T3 (H)	S6 (E) - 15cr	T4 (A)	S7 (H) - 15cr	T5 (E)	S8 (A) - 15cr
	gB	S1 (A) - 16cr	S2 (H) - 15cr	S3 (E) - 15cr	T1 (A)	S4 (H) - 14cr	T2 (E)	S5 (A) - 15cr	T3 (H)	S6 (E) - 15cr	T4 (A)	S7 (H) - 15cr	T5 (E)	S8 (A) - 15cr
COURS À OPTION								52cr ACT657 - 3cr Explorer le potentiel entrepreneurial (ACT650)	52cr ACT667 - 3cr Passer de l'idée au marché (ACT660)	52cr ACT677 - 3cr Bâtir l'entreprise (ACT670)		S5:ACT657 ACT687 - 3cr Accélérer l'entreprise (ACT680)		

NOTES

- 1) Les étudiantes et étudiants sont divisés entre les groupes A (gA) et B (gB), alternant des sessions d'études (S) avec des stages de travail (T) pour ceux du régime coopératif ou des sessions libres pour ceux du régime régulier aux trimestres d'automne (A), d'hiver (H) et d'été (E).
- 2) 12 crédits total dont 6 à 9 crédits de cours à option du cheminement régulier et 3 à 6 crédits de cours au choix.
- 3) 9 crédits total de cours à option en bioingénierie choisis parmi les suivants : BGM721, BGM723, BGM724 ou un cours choisi parmi l'ensemble des cours de l'UdeS pertinents pour la bioingénierie.
- 4) 9 crédits total de cours à option en aéronautique choisis parmi les suivants : AMC702, AMC703, AMC704, AMC705, GMC747 ou un cours choisi parmi l'ensemble des cours de l'UdeS pertinents pour l'aéronautique.

Voir les cours obligatoires communs à tous les cheminement au recto