

GÉNIE CIVIL

RÉGIME ACCÉLÉRÉ COOP. (1), RÉGIME COOPÉRATIF (6)

Personnes rejoignables 36

Nombre de répondants 7 19,4 %

Hommes

4 (57 %)

Femmes

3 (43 %)

Note : les pourcentages ne sont pas affichés pour les questions ayant 5 répondants ou moins.

Situation des diplômés à la 1^{re} semaine d'avril 2007 et 2008

	Avril 2007		Avril 2008	
	Nombre	%	Nombre	%
Sur le marché du travail	4	57,1	6	85,7
Aux études	3	42,9	1	14,3
Inactifs professionnellement	0	0,0	0	0,0
Nombre total	7		7	

Situation des diplômés sur le marché du travail à la 1^{re} semaine d'avril 2007 et 2008

	Avril 2007		Avril 2008	
	Nombre	%	Nombre	%
En EMPLOI	4		6	100,0
Ayant un emploi à temps plein	4		6	100,0
Ayant un emploi à temps partiel	0		0	0,0
Ayant plusieurs emplois à temps partiel	0		0	0,0
Au CHÔMAGE	0		0	0,0
Nombre total	4		6	
En emploi et poursuivant des études	0/4		1/6	

Commentaires

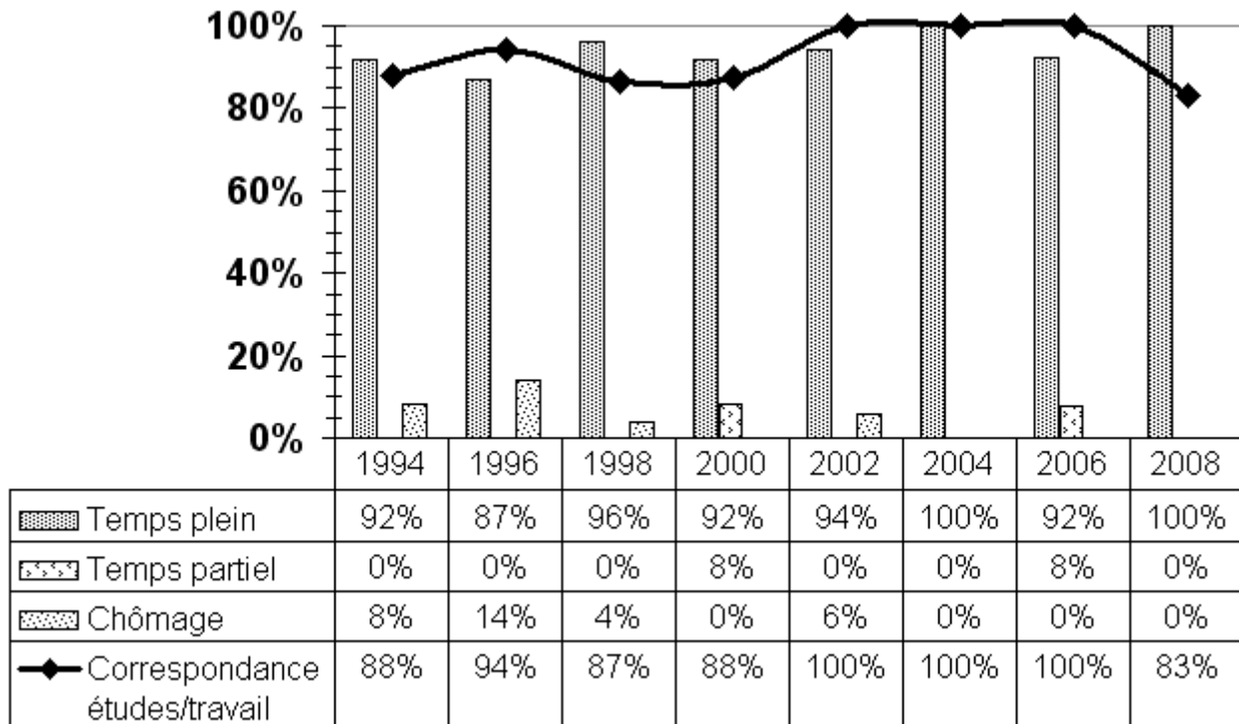
Avertissement: échantillon restreint

Par contre, si on se fie à la tendance observée lors des relances antérieures, tendance qui se maintient, l'accès au marché du travail est rapide et facile:

- des emplois à temps plein;
- pas de chômage;
- des salaires élevés.

Trois répondants poursuivent des études de maîtrise en génie civil et un autre a fait un certificat en gestion des ressources humaines.

Note : échantillon restreint.



GÉNIE CIVIL

Description des emplois

RÉGIME ACCÉLÉRÉ COOP.

Ingénieur chargé de projets

- Rédiger les spécifications techniques et préparer les plans et devis.
- Planifier les travaux et les échéanciers.
- Assurer la réalisation, la gestion et la supervision des projets.
- Estimer les coûts pour les soumissions.
- Gérer le personnel technique et coordonner le travail des sous-traitants si nécessaire.
- Industrie de la construction

RÉGIME COOPÉRATIF

Ingénieur de structures et infrastructures

- Inspection des infrastructures, diagnostic et mise au point de mesures correctives.
- Conception de structures (acier, béton, bois) industrielles, institutionnelles, commerciales et résidentielles, d'ouvrages routiers, de ponts, de tunnels, de poutrelles, de pylônes, etc.
- Analyse structurelle (force et résistance) des différents matériaux.
- Élaboration des plans et devis.
- Estimation des coûts pour les soumissions.
- Supervision des travaux sur les chantiers.
- Gestion des horaires et des échéanciers.
- Rédaction de rapports techniques.
- Production de dessins et de calculs structuraux.
- Firme de génie-conseil(2)
- Entreprise de produits récréatifs

Ingénieur en forage/dynamitage

- Planifier, coordonner et superviser les travaux sur le chantier.
- Élaborer les plans et devis.
- Assurer la gestion des coûts et du budget.
- Superviser les employés.
- Évaluer la productivité.
- Rédiger des rapports sur les opérations.

- Industrie de la construction

Ingénieur chargé de projets

- Planifier les travaux et les échéanciers.
- Rédiger les spécifications techniques et préparer les plans et devis.
- Assurer la réalisation, la gestion et la supervision des projets.
- Estimer les coûts pour les soumissions.
- Gérer le personnel technique et coordonner le travail des sous-traitants si nécessaire.

- Industrie des produits chimiques