

MICROBIOLOGIE

BIOLOGIE/ CONCENTRATION MICROBIOLOGIE (COOP.) (3), BIOLOGIE (RÉGULIER) (4), BIOLOGIE/CONCENTRATION MICROBIOLOGIE (RÉGULIER) (1), MICROBIOLOGIE (COOP) (1)

Personnes rejoignables	16		Hommes	
Nombre de répondants	9	56,3 %	3 (33 %)	Femmes 6 (67 %)

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	44,4	2	22,2
Aux études	5	55,6	7	77,8
Inactifs professionnellement	0	0,0	0	0,0
Nombre total	9		9	

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		2	
Ayant un emploi à temps plein	4		2	
Ayant un emploi à temps partiel	0		0	
Ayant plusieurs emplois à temps partiel	0		0	
Au CHÔMAGE	0		0	
Nombre total	4		2	
 En emploi et poursuivant des études	 0/4		 0/2	

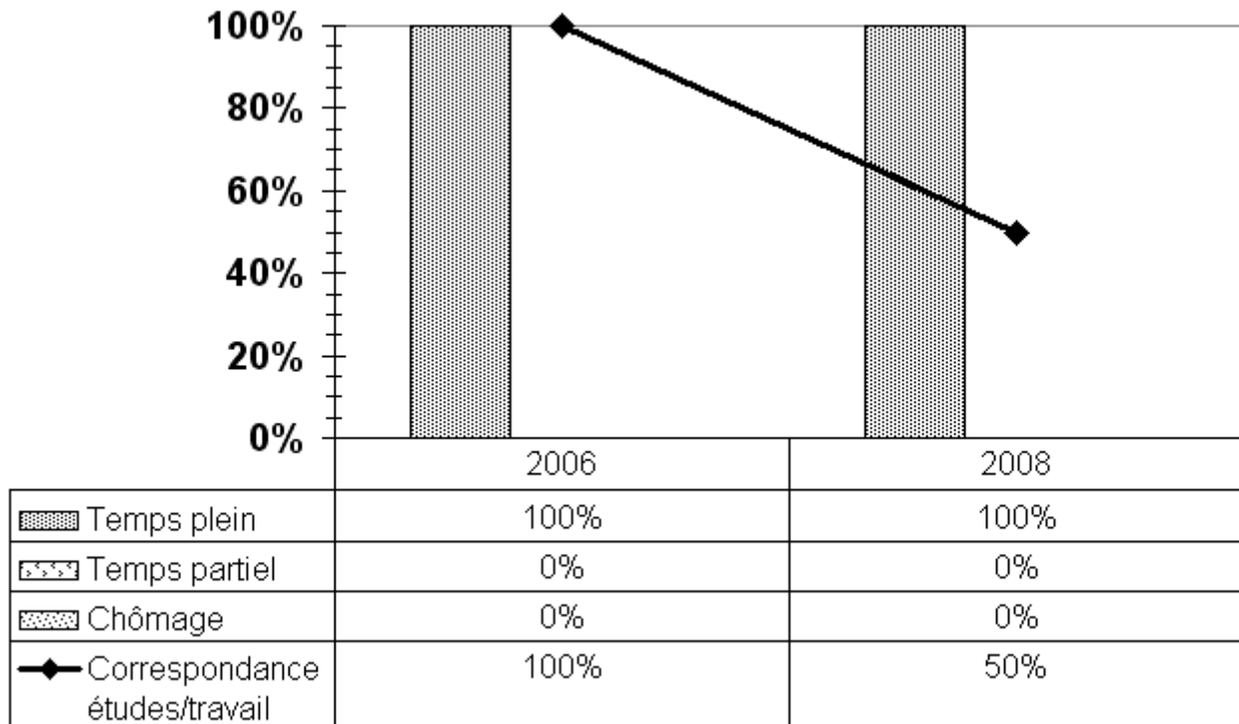
Commentaires

Avertissement: échantillon de répondants en emploi trop restreint pour qu'on puisse conclure quoique ce soit des données statistiques.

À l'instar des autres programmes de sciences biologiques la grande majorité des répondants poursuivent des études et plus souvent qu'autrement au 2e cycle:

- deux à la maîtrise en anatomie et biologie cellulaire;
- un à la maîtrise en biotechnologie et biologie moléculaire;
- un à la maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire;
- un au DESS en administration d'affaires;
- un au baccalauréat en travail social;
- et un en AEC démarrage d'entreprise.

Note : échantillon restreint.



MICROBIOLOGIE

Description des emplois

BIOLOGIE (RÉGULIER)

Assistant de recherche

- Participer à la réalisation d'un projet de recherche sous la direction du chercheur principal.
- Compiler les résultats et collaborer à l'analyse et l'interprétation de ceux-ci.
- Rédiger des rapports et contribuer à la rédaction d'articles scientifiques.

- Université

Gérant adjoint

- Commerce