

**BIOTECHNOLOGIE**

BIOLOGIE/CONCENTRATION BIOTECHNOLOGIE (COOP.) (5), BIOLOGIE/CONCENTRATION BIOTECHNOLOGIE (RÉGULIER) (1), BIOTECHNOLOGIE (COOP.) (3), BIOTECHNOLOGIE/CONCENTRATION BIOLOGIE MOLÉCULAIRE(RÉGULIER) (5)

Personnes rejoignables	35		Hommes	
Nombre de répondants	14	40,0 %	8 ( 57 %)	Femmes 6 ( 43 %)

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

**Situation des diplômés à la 1<sup>re</sup> semaine d'avril 2007 et 2008**

	Avril 2007		Avril 2008	
	Nombre	%	Nombre	%
Sur le marché du travail	3	21,4	4	28,6
Aux études	11	78,6	10	71,4
Inactifs professionnellement	0	0,0	0	0,0
<b>Nombre total</b>	<b>14</b>		<b>14</b>	

**Situation des diplômés sur le marché du travail à la 1<sup>re</sup> semaine d'avril 2007 et 2008**

	Avril 2007		Avril 2008	
	Nombre	%	Nombre	%
<b>En EMPLOI</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
Ayant un emploi à temps plein	2		3	
Ayant un emploi à temps partiel	0		0	
Ayant plusieurs emplois à temps partiel	0		0	
<b>Au CHÔMAGE</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	
<b>Nombre total</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	
<b>En emploi et poursuivant des études</b>	<b>0/2</b>		<b>0/3</b>	

**Période écoulée pour obtenir un 1<sup>er</sup> emploi à temps plein**

	Total		Total	
	Nombre	%	Nombre	%
Aucun délai	2		1	
De 0 à 3 mois	0		0	
De 3 à 6 mois	0		0	
De 6 à 9 mois	0		0	
De 9 à 12 mois			1	
De 12 à 18 mois			0	
18 mois et plus			0	
Déjà en emploi avant les études			0	

**Données relatives à l'EMPLOI pour la 1<sup>re</sup> semaine d'avril 2008**

<b>Correspondance études/travail</b>			<b>Type de travail</b>		
	Total	3	Total	3	
	Nombre	%	Nombre	%	
Emplois reliés	3		2		Permanent
Emplois non reliés	0		1		Temporaire renouvelable
			0		Temporaire non renouvelable
			0		Temporaire mais ignore si renouvelable ou non

<b>Raison principale d'un travail non relié à la formation</b>				<b>Total</b>	
	Nombre	%		Nombre	%
Occasion d'entrer dans l'entreprise	1		Pas trouvé d'emploi dans mon domaine	0	
J'ai pris le premier emploi disponible	0		Correspond à d'autres études	0	
L'emploi m'intéressait davantage	0		J'ai conservé mon ancien emploi	0	
Mes intérêts ont changé	0		Autre raison	0	

### **Nombre total d'heures de travail par semaine**

<b>Travail à temps plein</b>		Total	3	<b>Travail à temps partiel</b>		Total	0
	Nombre		%		Nombre		%
De 30 à 45 h	3			Moins de 10 h	0		
De 46 à 54 h	0			De 10 à 19 h	0		
55 h et plus	0			De 20 à 29 h	0		
				De 30 à 45 h	0		

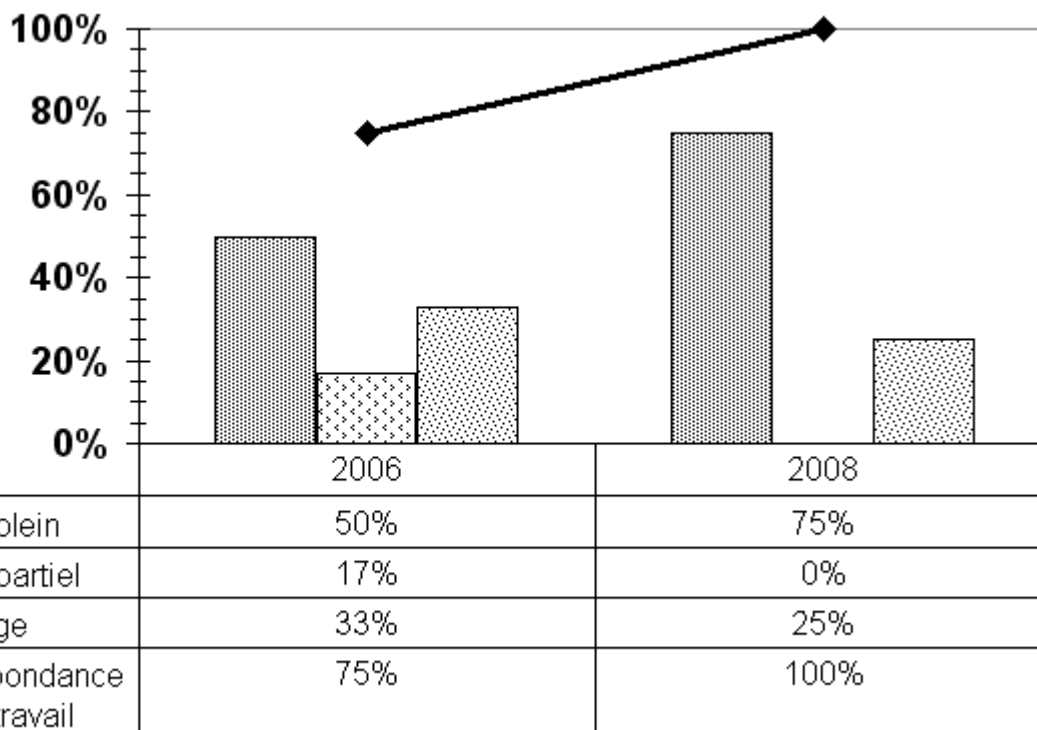
### **Salaire**

<b>Travail à temps plein</b>		Total	3	<b>Travail à temps partiel</b>		Total	0
	Nombre		%		Nombre		%
Salaire annuel				Salaire horaire			
Moins de 23 000 \$	0			Moins de 15,00 \$	0		
De 23 à 30 999 \$	0			De 15 à 21,99 \$	0		
De 31 à 36 999 \$	1			De 22 à 28,99 \$	0		
De 37 à 44 999 \$	2			De 29 à 35,99 \$	0		
De 45 à 50 999 \$	0			De 36 à 42,99 \$	0		
De 51 à 56 999 \$	0			43 \$ et plus	0		
57 000 \$ et plus	0						

<b>Raison principale d'un travail à temps partiel</b>				<b>Total</b>	
	Nombre	%		Nombre	%
Seul emploi dans mon domaine	0		Occasion d'entrer dans l'entreprise	0	
Pour rester dans ma région	0		Pas trouvé d'emploi à temps plein	0	
À la suite de coupures	0		Par choix	0	
Ma situation ne me permettait pas de travailler à temps plein	0		Pour étudier	0	
			Autres	0	

### **Commentaires**

La majorité des répondants poursuivent des études de 2e et 3e cycle.



## Données relatives à la FORMATION et aux ÉTUDES

### Activités de FORMATION entreprises depuis la fin des études

### Programmes d'ÉTUDES supplémentaires entrepris après le diplôme de premier cycle

Maîtrise en microbiologie (2)	Maîtrise et doctorat en microbiologie
Maîtrise en anatomie et biologie cellulaire	Maîtrise en biochimie
Maîtrise en biologie cellulaire	Maîtrise en biologie cellulaire et moléculaire
Maîtrise en microbiologie-immunologie	Maîtrise en pharmacologie
Maîtrise en sciences biomédicales	Bac. en anthropologie-archéologie

### Motif principal de la poursuite des études

	Nombre		%		Total	%
	Nombre	%	Nombre	%		
Pas trouvé d'emploi	0	0,0	Augmenter mes compétences	0	0,0	
Pas trouvé d'emploi satisfaisant	0	0,0	Intérêt pour les études	3	27,3	
Augmenter mes possibilités d'emploi	1	9,1	Changer de domaine de formation	0	0,0	
Exigence de la profession	6	54,5	Exigence de l'employeur	0	0,0	
Obtenir poste ou salaire plus élevé	0	0,0	Autre	1	9,1	

### Lien entre les études supplémentaires et celles de 1<sup>er</sup> cycle

	Nombre		%		Total	%		
	Nombre	%	Nombre	%				
Même domaine	6	54,5	Domaine connexe	4	36,4	Autre domaine	1	9,1

## BIOTECHNOLOGIE

---

### Description des emplois

---

#### **BIOLOGIE/CONCENTRATION BIOTECHNOLOGIE (COOP.)**

##### **Associé de recherche**

- Développer de nouveaux produits.
  - Élaborer et réaliser diverses expériences.
  - Analyser les résultats.
  - Rédiger des rapports scientifiques.
  - Cet emploi suit l'obtention du diplôme de maîtrise.
- Entreprise de biotechnologie

##### **Assistant de recherche**

- Développement de nouvelles méthodes de tests.
  - Analyses de laboratoire (allergie, diabète, arthrite, oncologie, etc..).
- Laboratoire biomédical privé

#### **BIOTECHNOLOGIE/CONCENTRATION BIOLOGIE MOLÉCULAIRE(RÉGULIER)**

##### **Spécialiste en sécurité alimentaire**

- Procéder aux inspections des départements d'aliments de trente deux magasins franchisés.
  - Évaluer la matière, les méthodes de travail, la main d'oeuvre, le matériel utilisé et le milieu.
  - Compléter sa formation en biosécurité dans divers départements par des entraînements.
- Marché d'alimentation