

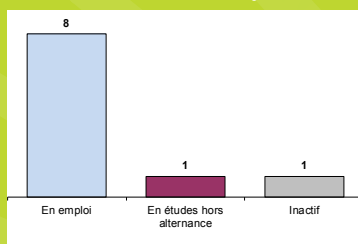
Biotechnologies, Spécialité Technicien en détection de Marqueurs Biologiques (MB) -----

La promotion 2010

- 14 inscrits - 14 diplômés - 14 ont pu être contactés
- 10 répondants à l'enquête : 9 en alternance, 1 en formation initiale classique
- 9 filles, 1 garçon
- 8 Bac S, 2 Bac techno

Temps moyen d'accès au 1er emploi
 (hors alternance et financement d'études)
 11,1 mois (sur 9 répondants)

La situation à 30 mois au 1er décembre 2012



Lecture : 30 mois après l'obtention de leur licence professionnelle, 8 des 10 diplômés sont en emploi

L'emploi à 30 mois au 1er décembre 2012

Ne sont pris en compte que les diplômés en emploi (8), sans poursuite d'études en parallèle

Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 4
 CDD - Intérim : 4

Niveau

Professions intermédiaires : 6
 Cadres et professions intellectuelles supérieures : 2

Encadrement d'une équipe

Aucun n'est concerné

Temps de travail

Temps plein : 8

Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : 4
 Paris : 2
 Province - DOM TOM : 2

Salaire net mensuel (équivalent temps plein)
 >> hors primes et 13ème mois



* ou 22 043 € brut annuel

Lecture : 80% des diplômés (6 sur 8) gagnent entre 1 300 € et 1 600 €. La moitié gagne plus de 1 470 €

>> avec primes et 13ème mois

4 perçoivent une majoration



* ou 22 500 € brut annuel

Lecture : La moitié des diplômés gagne plus de 1 500 €

Perception de la rémunération

- Si 4 considèrent leur salaire en adéquation avec leur niveau de qualification, autant considèrent le contraire

Perception de l'emploi

- 6 considèrent que leur emploi correspond à leur spécialité de licence professionnelle
- Si 4 estiment que leur emploi correspond à leur licence professionnelle, autant estiment que leur emploi a nécessité une formation supplémentaire
- 2 recherchent un autre emploi

L'emploi à 30 mois au 1er décembre 2012

Ne sont pris en compte que les diplômés en emploi (8), sans poursuite d'études en parallèle

Mode d'obtention

Grâce aux contacts lors de la licence professionnelle ou de la poursuite d'études : **3**
Grâce à Internet (dépôt CV en ligne, annonce, rubrique recrutement...) : **2**
Par relations personnelles : **1**
A la suite d'un changement de poste ou d'une transformation d'un contrat : **1**
Par un autre mode (concours, création d'entreprise...) : **1**

Lecture : 3 diplômés ont obtenu leur emploi grâce aux contacts de la LP ou de la poursuite d'études. Ils ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.

Secteur d'activité

Conseil, ingénierie et études : **4**
Industrie : **1**
Commerce, transports, hébergement, restauration : **1**
Santé humaine et action sociale : **1**
Agriculture, sylviculture et pêche : **1**

Lecture : 4 diplômés exercent leur emploi dans le secteur du conseil, de l'ingénierie et des études.

Emplois

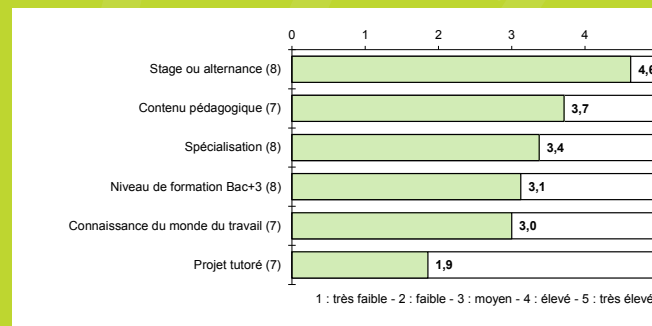
Ingénieur en biologie
Ingénieur d'études
Technicien de recherche en biologie

Technicien supérieur de laboratoire
Technicien de laboratoire
Technicien d'études cliniques
Responsable marketing
Technico-commercial

Missions

Détection des allergènes de blé
Gestion des manipulations de recherche
Mise en œuvre, dans le cadre d'un protocole établi, des techniques de la biologie pour la préparation, la caractérisation et l'étude d'échantillons
Séquençage de produits
Réalisation d'analyses, rassemblement et transmission des résultats
Gestion d'échantillons et de bases de données, mise en œuvre des techniques précuralytiques, mise à jour et développement
Création de supports de communication, organisation d'événements

Rôle de la Licence Professionnelle dans l'insertion professionnelle



Lecture : 8 diplômés ont accordé une note moyenne de 4,6 sur 5 au stage ou à l'alternance dans leur insertion professionnelle.