

Que deviennent les diplômés de Licence Professionnelle ?

**Licence professionnelle Biotechnologies,
Spécialité Technicien en détection de marqueurs biologiques (MB)**

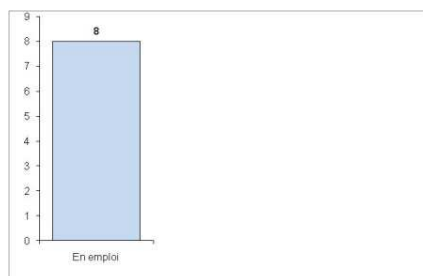
Promotion 2007
Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
Domaine Science, Technologie, Santé
UFR des Sciences

11 inscrits → 11 diplômés → 11 ont pu être contactés
8 répondants à l'enquête :
• 5 en formation initiale classique - 2 en alternance - 1 en formation continue
• 5 filles, 3 garçons

Temps moyen d'accès au 1er emploi

2,3 mois (sur 6 répondants)

Situation au 1er décembre 2009, 30 mois après le diplôme



1 Cadre, professions intellectuelles supérieures
7 Professions intermédiaires

Caractéristiques de l'emploi

CDI → 1 dans le secteur privé
Fonctionnaire → 5 dans le secteur public
CDD → 2 dans le secteur public

Localisation de l'emploi
Paris : 2
Ile-de-France (hors Paris) : 3
Province : 3

Salaires (net mensuel, hors primes, équivalent temps plein)

Salaires médians 1 475 € (50% des répondants ont un salaire supérieur à cette valeur)



Secteurs de l'emploi

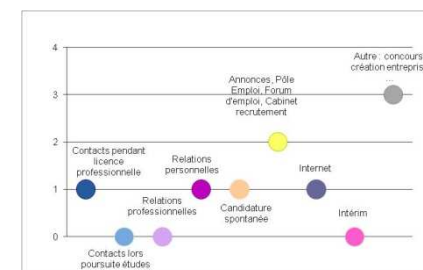
Commerce, transports, hébergement et restauration : 1
Activités spécialisées, scientifiques et techniques : 5
Administration publique, enseignement, santé humaine et action sociale : 2

Perception de l'emploi

5 pensent que leur emploi correspond à leur spécialité de formation
6 considèrent que leur salaire correspond à leur niveau de qualification
Aucun ne recherche un autre emploi

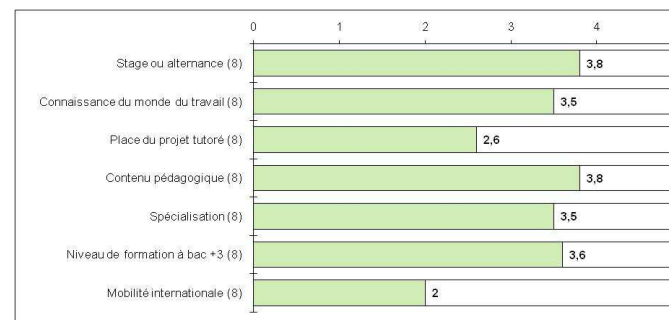
4 estiment que l'emploi aurait pu être occupé sans la licence professionnelle

Modes d'obtention de l'emploi



Un enquêté peut avoir répondu à plusieurs propositions

Rôle de la Licence professionnelle dans l'insertion professionnelle



Note moyenne de 1 à 5 calculée sur la base des effectifs de répondants entre parenthèses

Les emplois

Assistant ingénieur en biologie (2), Technicien de laboratoire en marquage moléculaire (1), Technicien de laboratoire (3), Technicien de recherche (1), Assistant d'éducation et pédagogique (1)