

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

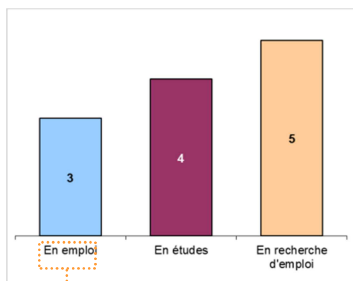
DEVU - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

La promotion 2014

- > 18 inscrits - 17 diplômés - 17 ont pu être contactés
- > 12 répondants à l'enquête : **Tous** en formation initiale classique
- > 7 Bac S, 5 Bac Techno
- > 8 femmes - 4 hommes
- > Diplôme d'accès à la LP : 7 Autre (L2, L3 ...), 4 BTS, 1 DUT
- > Age médian * à l'obtention du diplôme : 22 ans * La moitié a 22 ans (sur 10 répondants)
- > 4 ont poursuivi leurs études : 2 pendant 2 ans, 2 pendant 3 ans

Temps médian * d'accès au 1^{er} emploi (hors alternance et financement d'études)
0 mois (sur 8 répondants) * La moitié a obtenu son 1^{er} emploi **immédiatement** après la LP

La situation à 18 mois au 1^{er} décembre 2015



Les caractéristiques de l'emploi (hors alternance et financement d'études)

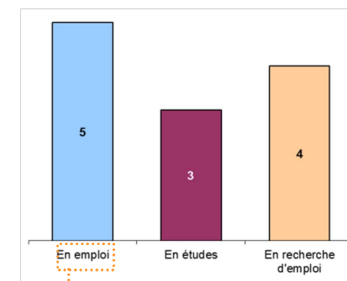
- Type de contrat
CDD - Intérim : 3
- Temps de travail
Temps plein : 3

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

Information non communiquée car répondants insuffisants

2 diplômés occupent le même emploi
30 mois après l'obtention de la LP, qu'à 18 mois

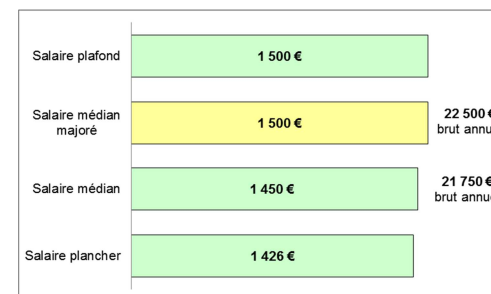
La situation à 30 mois au 1^{er} décembre 2016



Les caractéristiques de l'emploi (hors alternance et financement d'études)

- Type de contrat
CDD - Intérim : 4
CDI - Fonctionnaires : 1
- Temps de travail
Temps plein : 5

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Salaire médian :
La moitié gagne plus de 1 450 €
80% des diplômés (4 sur 5)
gagnent entre 1 426 € et 1 500 €

Majoration (prime, 13^{ème} mois) :
• 1 en perçoit
• 4 n'en perçoivent pas

Salaire médian majoré :
La moitié gagne plus de 1 500 €

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

DEVU - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

L'emploi à 30 mois au 1^{er} décembre 2016

■ **Niveau**

Professions intermédiaires : 4
Cadres et professions intellectuelles supérieures : 1

■ **Employeur**

Public, Semi-public : 4
Privé : 1

■ **Encadrement d'une équipe**

Personne : 4

■ **Localisation**

Ile-de-France (hors Paris) : 3
Paris : 2

■ **Perception de la rémunération**

- 3 considèrent leur salaire en adéquation avec leur niveau de qualification

■ **Perception de l'emploi**

- 4 considèrent que leur emploi correspond à leur niveau Bac +3
- ❖ Si 2 pensent que leur emploi correspond à la LP, autant pensent qu'ils pourraient l'occuper sans avoir obtenu la LP
- 2 recherchent un autre emploi
- 3 estiment que leur emploi n'est en adéquation avec leur spécialité de LP

■ **Emplois**

Assistant ingénieur
Technicien supérieur en immuno-analyse

Technicien en études cliniques
Technicien

Préparateur en Sciences de la Vie et de la Terre

■ **Mode d'obtention***

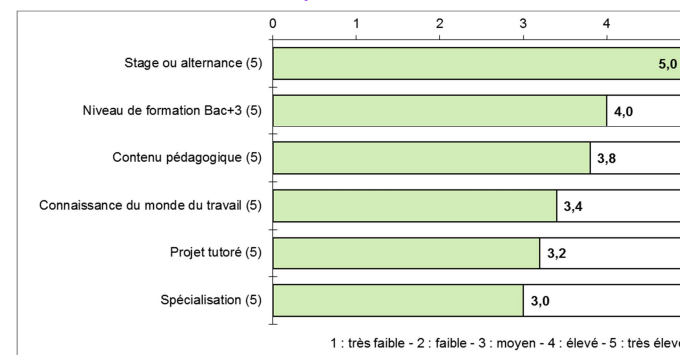
Grâce à internet (dépôt CV en ligne, annonce, rubrique recrutement) : 2
Grâce aux contacts lors de la LP (stage, alternance) : 1
Par un autre mode (concours, création entreprise) : 1

* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.

■ **Secteur d'activité**

Enseignement : 2
Industrie : 1
Conseil, ingénierie et études : 1
Santé humaine et action sociale : 1

■ **Rôle de la LP dans l'insertion professionnelle**



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

■ **Missions**

Élaboration de techniques et recherche de nouvelles molécules qui fonctionnent en tant qu'herbicides
Réalisation de dosages en immunoanalyse, respect des critères BPL (Bonnes Pratiques de Laboratoire) et BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication)
Extraction d'ADN, entretien de la tumorotheque, séquençage d'ADN pour la recherche et le diagnostic
Préparation des TP, gestion des stocks et des commandes, suivi et maintenance du matériel
Montage des salles de TP, préparation des solutions, nettoyage des paillasses

Promo 2014