

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

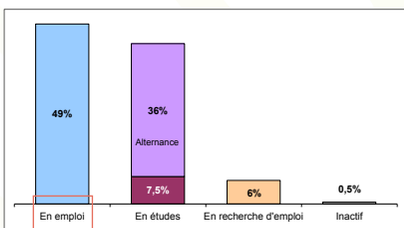
*Le nombre de répondants de la licence professionnelle Biotechnologies est trop faible : mis à part les emplois et les missions, les résultats globaux du domaine STS sont donc présentés.

La promotion 2013

- 386 inscrits - 325 diplômés - 286 ont pu être contactés
- 171 répondants à l'enquête : 81% en alternance, 14% en formation initiale classique, 5% en formation continue et VAE
- 47% Bac S, 39% Bac Techno, 6% Bac Pro, 4% Bac ES, 4% autre (bac étranger, dispense ou équivalence), 1% Bac L
- 71% garçons, 29% filles
- Diplôme d'accès à la LP : 47% BTS, 42% DUT, 9% autre (L2, L3 ...), 2% VAE
- Age médian* à l'obtention de la LP : 22 ans (*la moitié a 22 ans)
- 46% ont poursuivi leurs études : 6% pendant 1 an, 51% pendant 2 ans, 43% pendant 3 ans

Temps médian* d'accès au 1er emploi (hors alternance et financement d'études)
3 mois (sur 96 répondants) *La moitié a obtenu son emploi 3 mois après la LP

La situation à 18 mois au 1er décembre 2014



Les caractéristiques de l'emploi (Hors alternance et job étudiant)

- **Type de contrat**
CDI - Fonctionnaires : 68%
CDD - Intérim : 29%
Indépendants : 2%

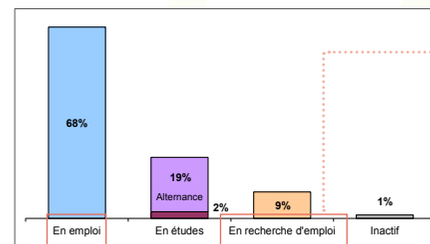
- **Temps de travail**
Temps plein : 100%

■ **Salaires nets mensuels (équivalent temps plein)**



Lecture : 80% des diplômés (29 sur 36) gagnent entre 1 230 € et 2 000 €. La moitié gagne plus de 1 600 €.

La situation à 30 mois au 1er décembre 2015



Diplômés

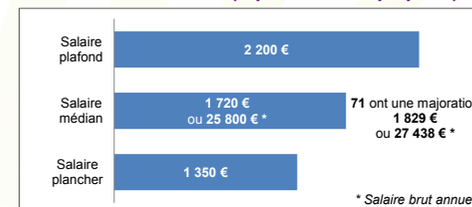
- **Zoom sur la recherche d'emploi au 1er décembre 2015**
7,9 mois (sur 16 répondants)
11 dans le domaine de spécialité de la LP, 4 à la fois dans et hors du domaine, 1 hors du domaine
14 dans leur région, 2 en France entière
12 avec l'aide d'organismes/réseaux

Les caractéristiques de l'emploi (Hors alternance et job étudiant)

- **Type de contrat**
CDI - Fonctionnaires : 76%
CDD - Intérim : 21%
Indépendants : 3%

- **Temps de travail**
Temps plein : 100%

■ **Salaires nets mensuels (équivalent temps plein)**



Lecture : 80% des diplômés (86 sur 108) gagnent entre 1 350 € et 2 200 €. La moitié gagne plus de 1 720 €.

➔ 61% des diplômés occupent le même emploi 30 mois après l'obtention de leur Licence professionnelle, qu'à 18 mois

Promo 2013

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

*Le nombre de répondants de la licence professionnelle Biotechnologies est trop faible : mis à part les emplois et les missions, les résultats globaux du domaine STS sont donc présentés.

L'emploi à 30 mois au 1er décembre 2015

■ **Niveau**

Professions intermédiaires : **48%**
Cadres et professions intellectuelles supérieures : **47%**
Professions libérales et indépendants : **3%**
Employés : **1%**
Ouvriers : **1%**

■ **Employeur**

Privé : **83%**
Public / semi-public : **15%**
Association : **2%**

■ **Encadrement d'une équipe**

Personne : **85%**
De 1 à 4 personnes : **8%**
Plus de 5 personnes : **7%**

■ **Localisation**

Ile-de-France (hors Paris) : **64%**
Province : **22%**
Paris : **11%**
Etranger : **2%**

■ **Perception de la rémunération**

- 77% considèrent leur salaire en adéquation avec leur niveau de qualification

■ **Perception de l'emploi**

- 80% considèrent que leur emploi correspond à leur spécialité de licence professionnelle
- 78% considèrent que leur emploi correspond à leur niveau Bac+3
- 39% estiment que leur emploi correspond à leur formation

■ **Mode d'obtention***

Grâce aux contacts lors de la LP (stage, alternance) : **32**
Grâce à Internet (dépôt CV en ligne, annonce, rubrique recrutement...) : **32**
Par réseau professionnel : **19**
Par relations personnelles : **16**
Suite à un emploi avec le même employeur (apprentissage, missions intérim...) : **13**
Par candidature spontanée : **11**
Par un organisme (Pôle Emploi, APEC, cabinet de recrutement, agence d'intérim...) : **8**
Par un autre mode (concours, création d'entreprise...) : **7**

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

■ **Secteur d'activité**

Industrie : **29%**
Conseil, ingénierie et études : **25%**
Informatique et communication : **18%**
Commerce, transports, hébergement, restauration : **14%**
Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages, ...) : **5%**
Administration publique : **2,5%**
Finance et assurance : **2,5%**
Construction : **1%**
Enseignement : **1%**
Immobilier : **1%**
Organisations et services divers à la personne : **1%**

■ **Recherche d'un autre emploi**

17% sont concernés :
9,9 mois (sur **19** répondants)
14 dans le domaine de spécialité de la LP, **5** à la fois dans et hors du domaine, **1** hors du domaine
17 dans leur région, **2** en France entière, **1** à l'étranger
15 avec l'aide d'organismes/réseaux

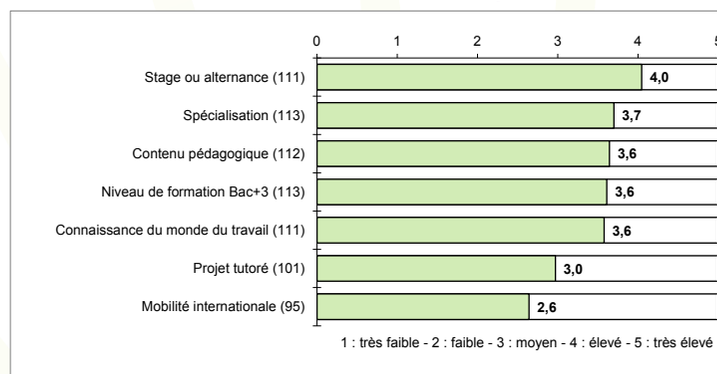
■ **Biotechnologies, Spécialité Technicien en détection de Marqueurs Biologiques (MB)***

*Le nombre de répondants de la licence professionnelle Biotechnologies est trop faible : mis à part les emplois et les missions, les résultats globaux du domaine STS sont donc présentés.

L'emploi à 30 mois au 1er décembre 2015

Diplômés

Rôle de la Licence Professionnelle dans l'insertion professionnelle



Lecture : 111 diplômés ont accordé une note moyenne de 4 sur 5 au stage ou à l'alternance dans leur insertion professionnelle.

■ **Emplois***

- Ingénieur de recherche en biotechnologies
- Assistant ingénieur
- Assistant ingénieur
- Technicien de recherche

■ **Missions***

- Encadrement de projet scientifique, management d'équipe, recherche
- Recherche sur des virus, production de protéines, mise au point de protocoles pour les productions
- Réception d'échantillons, traitement, extraction d'ADN, suivi de projets
- Analyse génétique, entretien des plantes, mise en forme et traitement des données

* Les emplois et les missions présentés concernent les diplômés de cette spécialité

Promo 2013