

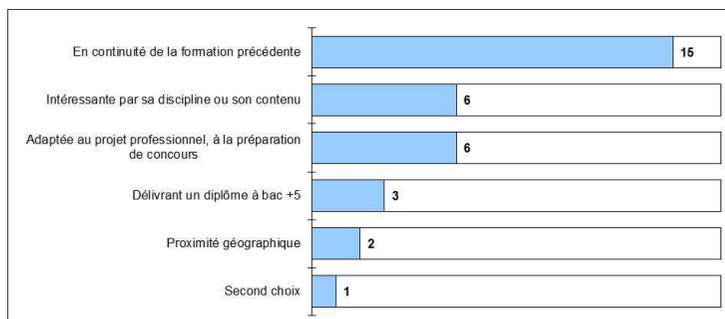
■ MENTION Biologie-Santé *

* Les spécialités relatives aux disciplines Biologie-Santé ont été regroupées afin d'assurer une meilleure visibilité des données que ne permettait pas le faible nombre de répondants dans chaque spécialité

La promotion 2013

- 36 inscrits - 31 diplômés - 28 ont pu être contactés
- 19 répondants à l'enquête : 13 en formation initiale classique, 6 en formation continue
- 14 Bac S, 2 Bac ES, 2 autre (bac étranger, dispense ou équivalence) , 1 Bac L
- 12 filles - 7 garçons
- Age médian * à l'obtention du master : 27 ans
* La moitié a 27 ans (sur 17 répondants)

■ Choix de la formation*



* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de cette formation.

■ Projet professionnel

- 8 en termes de métier
 - 5 en termes de secteur
 - 6 sans projet
- } 10 ont vu leur projet conforté par la formation

Accès à l'emploi (hors alternance et financement d'études)

■ Temps médian * d'accès au 1^{er} emploi (hors alternance et financement d'études)

- 3 mois (sur 10 répondants)
- * La moitié a obtenu son 1^{er} emploi 3 mois après le master

■ Nombre d'emplois depuis le master

- 11 ont exercé un seul emploi
- 1 a exercé 2 emplois
- 7 n'ont jamais exercé d'emploi

Les parcours d'études

- 9 diplômés ont poursuivi ou repris leurs études entre 2013-14 et 2015-16
 - 3 ont poursuivi 1 an
 - 1 a poursuivi 2 ans
 - 5 ont poursuivi 3 ans

La poursuite d'études à 30 mois au 1^{er} décembre 2015

- Sur les 5 diplômés poursuivant des études : tous sont en doctorat

Zoom sur le doctorat

■ Sujet de thèse

- 5 par le directeur de thèse

■ Modes de financement du doctorat

- 4 financements spécifiques (allocation, CIFRE, bourse)
- 1 emploi

■ Lieu du doctorat

- 2 dans un autre établissement d'IDF
- 2 en province ou à l'étranger
- 1 à l'UVSQ

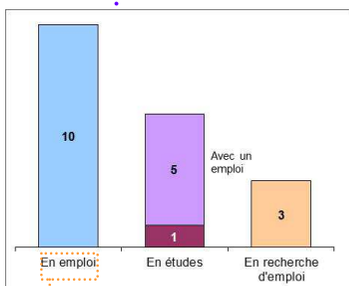
■ Insertion professionnelle envisagée

- 2 une carrière dans l'enseignement supérieur et la recherche
- 2 pas d'objectif précis

■ MENTION Biologie-Santé *

* Les spécialités relatives aux disciplines Biologie-Santé ont été regroupées afin d'assurer une meilleure visibilité des données que ne permettait pas le faible nombre de répondants dans chaque spécialité

La situation à 18 mois au 1^{er} décembre 2014



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

■ Mode de financement

CDI - Fonctionnaire : 6
CDD-Intérim : 3

Temps de travail

Temps plein : 10

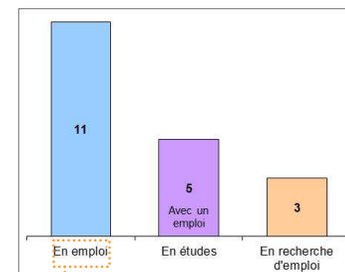
■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Lecture : 80% des diplômés (7 sur 9) gagnent entre 1 750 € et 3 250 €. La moitié gagne plus de 2 200 €.

Promo 2013

La situation à 30 mois au 1^{er} décembre 2015



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

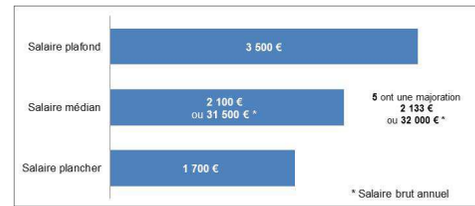
■ Mode de financement

CDI - Fonctionnaires : 6
CDD - Intérim : 4

Temps de travail

Temps plein : 11

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Lecture : 80% des diplômés (9 sur 11) gagnent entre 1 700 € et 3 500 €. La moitié gagne plus de 2 100 €.



9 diplômés occupent le même emploi
30 mois après l'obtention du DUT, qu'à 18mois

■ MENTION Biologie-Santé *

* Les spécialités relatives aux disciplines Biologie-Santé ont été regroupées afin d'assurer une meilleure visibilité des données que ne permettait pas le faible nombre de répondants dans chaque spécialité

L'emploi à 30 mois au 1^{er} décembre 2015

■ **Niveau**
Cadres et professions intellectuelles supérieures : 11

■ **Employeur**
Public, semi-public : 10
Association : 1

■ **Localisation**
Province : 6
Ile-de-France (hors Paris) : 3
Paris : 2

■ **Perception de la rémunération**

- 6 considèrent leur salaire en adéquation avec leur formation de master
- 6 sont insatisfaits de leur niveau de rémunération

■ **Perception de l'emploi**

- 11 sont satisfaits de leur emploi
- **aucun** ne recherche un autre emploi
- ❖ si 4 estiment que leur emploi correspond au master, **autant** pensent qu'il aurait pu être occupé sans le master

■ **Emplois**

- Biologie-Santé : Biologie des Génomes - Biologie Moléculaire**
- Agents Infectieux - Soins Infirmiers
- Médecin militaire *
 - Chef de clinique assistant en Néphrologie et en transplantation rénale
 - Chef de clinique
 - Cadre de santé - Formateur en soins infirmiers *
 - Praticien hospitalier
 - Infirmier *
 - Infirmier - Cadre de santé *
 - Infirmier référent en soins palliatifs et en hospitalisation à domicile
 - Sage-femme
 - Professeur de Sciences de la Vie et de la Terre
 - Ingénieur d'études en Bio-Informatique

* emploi déjà occupé avant l'obtention du master

■ **Principaux attraits***

- Contact avec d'autres personnes : 7
- Ambiance de travail : 5
- Corps de métier, secteur : 4
- Autonomie : 3
- Diversité des tâches, polyvalence : 3
- Aide apportée aux autres : 3
- Responsabilités : 2
- Niveau du revenu : 1
- Autre attrait : 1

* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs attraits.

■ **Mode d'obtention***

- Par candidature spontanée : 5
- Grâce à la réussite à un concours : 5
- Grâce à une annonce (internet, journal) : 2
- A la suite d'un emploi, stage, alternance (promotion, transformation contrat) : 1
- Par relations professionnelles : 1
- Grâce à un autre mode : 1

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

■ **Secteur d'activité**

- Santé humaine et action sociale : 8
- Enseignement : 1
- Administration publique : 1
- Conseil, ingénierie et études : 1

■ **Missions**

- Soins, médecine du travail, médecine opérationnelle
- Hospitalisation, enseignement, recherche
- Soin, gestion du bon fonctionnement du service, enseignement en médecine
- Enseignement, partage, accompagnement des étudiants vers la professionnalisation
- Conseil en thérapie et en maladie infectieuse, diminution des antibiotiques
- Soin aux patients, missions transverses au niveau de l'institution, formation
- Enseignement, recherche, accompagnement d'étudiants
- Expertise, coordination, formation
- Suivi de grossesses, d'accouchements et de post-partum
- Transmission de connaissances
- Veille technologique, benchmark des différents outils disponibles, développement de logiciels