

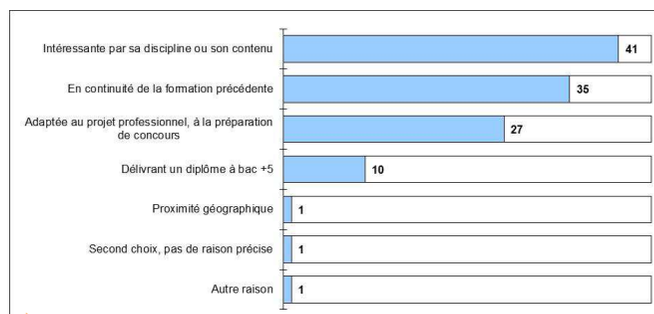
■ MENTIONS Biologie-Santé, Chimie, Physique-SPI, Environnement, Informatique, Mathématiques\*

\* Les spécialités relatives aux disciplines Biologie-Santé, Chimie, Physique-SPI, Environnement, Informatique, Mathématiques 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 2014

- 161 inscrits - 126 diplômés - 121 ont pu être contactés
- 74 répondants à l'enquête : 57 en formation initiale classique, 5 en formation continue et VAE
- 39 Bac S, 17 autre (bac étranger, dispense ou équivalence), 5 Bac Techno, 1 Bac ES
- 38 femmes - 24 hommes
- Age médian \* à l'obtention du master : 24 ans  
\* La moitié a 24 ans (sur 60 répondants)

■ Choix de la formation\*



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

■ Projet professionnel

- 27 en termes de métier
  - 14 en termes de secteur
  - 17 sans projet
- } 31 ont vu leur projet conforté par la formation

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

■ Temps médian \* d'accès au 1<sup>er</sup> emploi (hors alternance et financement d'études)

- 5 mois (sur 31 répondants)
- \* La moitié a obtenu son 1<sup>er</sup> emploi 5 mois après le master

■ Nombre d'emplois depuis le master

- 22 ont exercé un seul emploi
- 9 ont exercé 2 emplois
- 2 ont exercé 3 emplois ou plus
- 29 n'ont jamais exercé d'emploi

Les parcours d'études

- 39 diplômés ont poursuivi ou repris leurs études entre 2014-15 et 2016-17
- 8 ont poursuivi 1 an
- 6 ont poursuivi 2 ans
- 25 ont poursuivi 3 ans

La poursuite d'études à 30 mois au 1<sup>er</sup> décembre 2016

- Sur les 32 diplômés poursuivant des études :  
30 sont en doctorat  
2 préparent un diplôme de niveau Bac +5 ou inférieur

Zoom sur le doctorat

■ Sujet de thèse

- 23 proposé par le directeur de thèse

■ Modes de financement du doctorat

- 29 financements spécifiques (allocation, CIFRE, bourse)
- 1 autofinancement

■ Lieu du doctorat

- 14 dans un autre établissement d'IDF
- 10 en province ou à l'étranger
- 6 à l'UVSQ

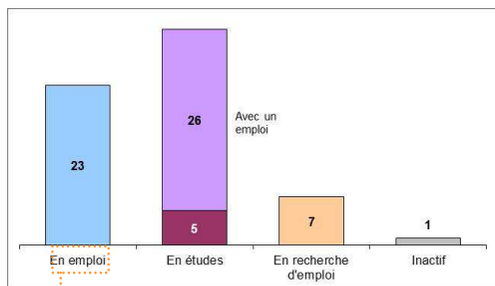
■ Insertion professionnelle envisagée

- 16 une carrière dans l'enseignement supérieur et la recherche
- 5 une carrière d'ingénieur ou chargé d'études
- 2 les deux types de carrière
- 1 pas d'objectif précis

■ MENTIONS Biologie-Santé, Chimie, Physique-SPI, Environnement, Informatique, Mathématiques\*

\* Les spécialités relatives aux disciplines Biologie-Santé, Chimie, Physique-SPI, Environnement, Informatique, Mathématiques 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<sup>er</sup> décembre 2015



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

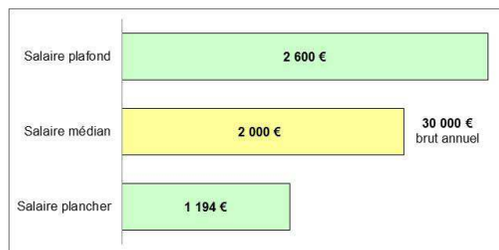
■ Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 12  
CDD-Intérim : 10  
Indépendants : 1

Temps de travail

Temps plein : 18  
Temps partiel : 4

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Salaire médian : La moitié gagne plus de 2 000 €. 80% des diplômés (15 sur 19) gagnent entre 1 194 € et 2 600 €.

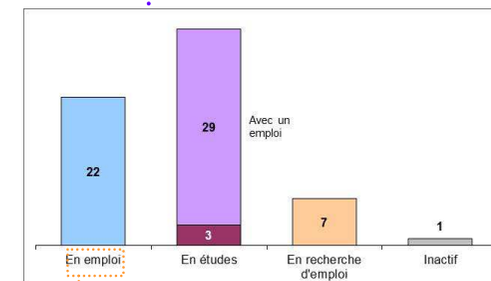
■ Majoration (prime, 13<sup>ème</sup> mois)

9 en perçoivent  
12 n'en perçoivent pas

■ Montant de la majoration

183 € (médiane, nette mensuelle)  
2 750 € (médiane, brute annuelle)

La situation à 30 mois au 1<sup>er</sup> décembre 2016



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

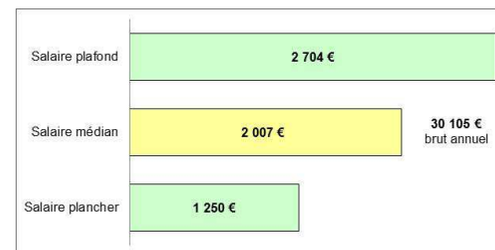
■ Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 16  
CDD - Intérim : 6

Temps de travail

Temps plein : 21  
Temps partiel : 1

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Salaire médian : La moitié gagne plus de 2 007 €. 80% des diplômés (17 sur 21) gagnent entre 1 250 € et 2 704 €.

■ Majoration (prime, 13<sup>ème</sup> mois)

13 en perçoivent  
9 n'en perçoivent pas

■ Montant de la majoration

149 € (médiane, nette mensuelle)  
2 236 € (médiane, brute annuelle)

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

■ MENTIONS Biologie-Santé, Chimie, Physique-SPI, Environnement, Informatique, Mathématiques\*

\* Les spécialités relatives aux disciplines Biologie-Santé, Chimie, Physique-SPI, Environnement, Informatique, Mathématiques 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<sup>er</sup> décembre 2016

■ Niveau

Cadres et professions intellectuelles supérieures : 17  
Professions intermédiaires : 4  
Ouvriers : 1

■ Employeur

Privé : 11  
Public, semi-public : 10  
Association : 1

■ Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : 12  
Paris : 4  
Province - DOM : 4  
Etranger : 1

■ Perception de la rémunération

- 15 ne pas sont satisfaits de leur niveau de rémunération
- 14 considèrent que leur salaire n'est pas en adéquation avec leur formation de master

■ Perception de l'emploi

- 19 sont satisfaits de leur emploi
- 9 estiment que leur emploi aurait pu être occupé sans le master
- 7 recherchent un autre emploi

■ Principaux attraits\*

Responsabilités : 13  
Contact avec d'autres personnes : 9  
Autonomie, créativité : 9  
Diversité des tâches, polyvalence : 8  
Ambiance de travail : 8  
Corps de métier, secteur : 6  
Souplesse de l'emploi du temps : 4  
Aide apportée aux autres : 3  
Possibilité d'évolution : 2  
Sécurité de l'emploi : 2  
Mobilité, voyages : 1  
Niveau du revenu : 1  
Autre attrait : 1

\* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs attraits.

■ Mode d'obtention\*

Grâce à une annonce (internet, journal) : 6  
Grâce à la réussite à un concours : 5  
Par candidature spontanée : 4  
Par relations professionnelles : 4  
A la suite d'un emploi, stage, alternance (promotion, transformation contrat) : 4  
Par relations familiales ou amicales : 1  
Suite au dépôt de CV sur internet, sur un réseau social professionnel : 1  
Par un cabinet de recrutement, un chasseur de têtes, une agence d'intérim : 1  
Par un autre mode : 1

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

■ Secteur d'activité

Santé humaine et action sociale : 5  
Enseignement : 3  
Informatique et communication : 2  
Industrie : 2  
Conseil, ingénierie et études : 2  
Administration publique : 2  
Commerce, transports, hébergement et restauration : 1  
Finance et assurance : 1  
Arts, spectacles et activités récréatives : 1

Diplômés

UVSQ

Promo 2014

■ MENTIONS Biologie-Santé, Chimie, Physique-SPI, Environnement, Informatique, Mathématiques\*

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

Diplômés

■ Emplois

**Biologie-Santé : Biologie Intégrative et Moléculaire - Agents Infectieux - Soins Infirmiers**

Chef de clinique en réanimation médicale .....  
Cadre de santé - Formateur \* .....  
Cadre de santé \* .....  
Cadre de santé \* .....  
Attaché de recherche clinique (2) .....  
Infirmier de pratique avancée - Clinicien en soins palliatifs \* .....

Infirmier de pratique avancée \* .....  
Ingénieur informatique .....  
Chef de projet fonctionnel .....  
Responsable clientèle .....  
*\* Emploi déjà occupé avant l'obtention du Master*

**Chimie : Recherche et développement en synthèse**

Représentant médical .....  
Technico-commercial .....

Conducteur de ligne industrielle .....

**Informatique : Des concepts aux systèmes**

Ingénieur R&D .....  
Ingénieur d'études et de développement .....  
Ingénieur d'études .....  
Développeur .....

Enseignant en Informatique .....

**Mathématiques : Algèbre Appliquée**

Joueur de rugby .....

**Physique-SPI : Matériaux, Technologies et Composants**

Professeur de Technologie .....

**Sciences de l'Environnement : Interactions Climat-Environnement**

Conseiller pédagogique .....

■ Missions

Soin des patients, recherche clinique, gestion du service  
Enseignement, ingénierie pédagogique, recherche  
Management des équipes, conception de projets, réorganisation du service infirmier  
Gestion des ressources humaines et de l'activité de soin, recherche  
Suivi scientifique et clinique, assurance qualité  
Développement de projet, coordination de la réflexion sur les soins palliatifs, mise en place d'un groupe de lecture critique d'articles scientifiques et d'analyse des pratiques professionnelles  
Soin infirmier, formation, recherche

Gestion de projet, analyse des bases de données  
Gestion de projet, relation clientèle, suivi financier

Fidélisation du portefeuille client, analyse du besoin client et mise en adéquation avec les produits proposés (matériels et consommables de laboratoire), conseil technique  
Gestion d'une ligne de conditionnement de produits pharmaceutiques, résolution des problèmes, démarrage et clôture des lots

Analyse fonctionnelle, spécifications techniques, développement web  
Etude et développement de solutions informatiques  
Développement d'actions et de spécifications, Tierce Maintenance Applicative (TMA)  
Développement d'outils et d'équipements réseaux (routeurs, switches), maintenance et migration des outils et des processus existants

Entraînement, match, représentation

Enseignement, travail en équipe, correction du Brevet

Relation avec la clientèle, gestion du portefeuille client et des RH

Promo 2014