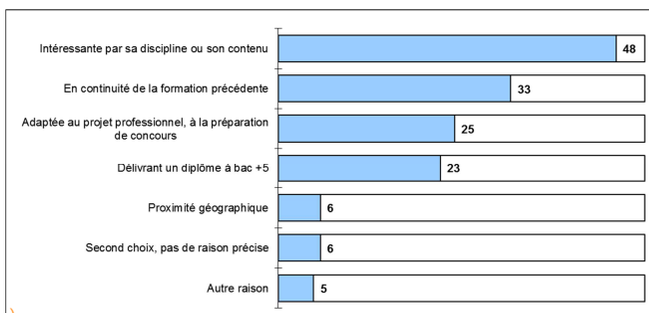


La promotion 2015

- 133 inscrits - 110 diplômés - 107 ont pu être contactés
- 67 répondants à l'enquête : 58 en formation initiale classique, 9 en formation continue
- 42 Bac S, 20 autre (bac étranger, dispense ou équivalence), 2 Bac ES, 3 Bac Techno
- 42 hommes - 25 femmes
- Age médian * à l'obtention du master : 24 ans
* La moitié a 24 ans (sur 51 répondants)

■ Choix de la formation*



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

■ Projet professionnel

27 en termes de secteur
22 en termes de métier
16 sans projet } 40 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)

1 mois (sur 32 répondants)
* La moitié a obtenu son 1^{er} emploi 1 mois après le master

■ Nombre d'emplois depuis le master

27 ont exercé un seul emploi
5 ont exercé 2 emplois
4 ont exercé 3 emplois ou plus
30 n'ont jamais exercé d'emploi

Les parcours d'études

- 41 diplômés ont poursuivi ou repris leurs études entre 2015-16 et 2017-18
 - 5 ont poursuivi 1 an
 - 12 ont poursuivi 2 ans
 - 24 ont poursuivi 3 ans

La poursuite d'études à 30 mois au 1^{er} décembre 2017

- Sur les 32 diplômés poursuivant des études :
 - 29 sont en doctorat
 - 3 sont dans une autre formation

Zoom sur le doctorat

■ Sujet

18 proposés par le directeur de thèse
3 à l'initiative de l'étudiant et du directeur de thèse
1 à l'initiative de l'étudiant
1 à l'initiative d'une entreprise

■ Mode de financement

26 financements spécifiques (allocation, CIFRE, bourse)
2 autofinancements
1 financement par un emploi

■ Etablissement

14 en province ou à l'étranger
9 dans un autre établissement d'IDF
5 à l'UVSQ / Paris Saclay

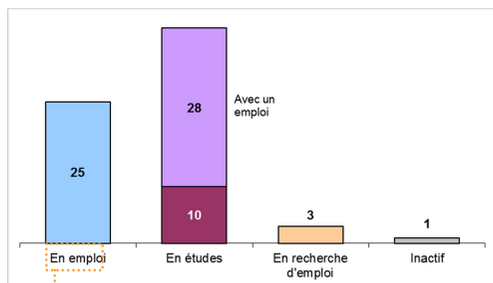
■ Insertion professionnelle envisagée

13 une carrière dans l'enseignement supérieur et la recherche
7 pas d'objectif précis
6 une carrière d'ingénieur ou chargé d'études
3 les deux types de carrière

■ 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^{er} décembre 2016



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

■ Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 16
CDD - Intérim : 8
Indépendants : 1

Temps de travail

Temps plein : 24
Temps partiel : 1

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Salaire médian : La moitié gagne plus de 1 950 €. 80% des diplômés (19 sur 24) gagnent entre 1 600 € et 2 500 €.

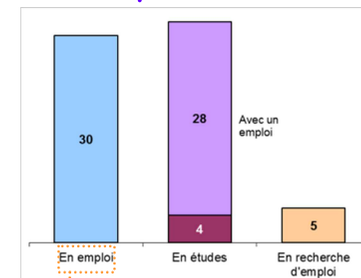
■ Majoration (prime, 13^{ème} mois)

13 en perçoivent
11 n'en perçoivent pas

■ Montant de la majoration

117 € (médiane, nette mensuelle)
1 750 € (médiane, brute annuelle)

La situation à 30 mois au 1^{er} décembre 2017



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

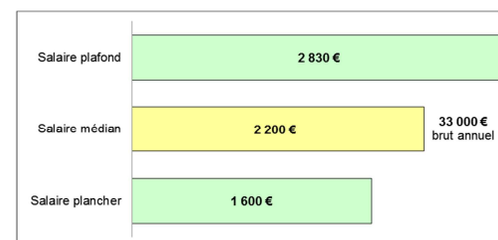
■ Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 21
CDD - Intérim : 8
Indépendants : 1

Temps de travail

Temps plein : 29
Temps partiel : 1

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Salaire médian : La moitié gagne plus de 2 200 €. 80% des diplômés (22 sur 28) gagnent entre 1 600 € et 2 830 €.

■ Majoration (prime, 13^{ème} mois)

16 en perçoivent
13 n'en perçoivent pas

■ Montant de la majoration

167 € (médiane, nette mensuelle)
2 500 € (médiane, brute annuelle)

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

Promo 2015

■ 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^{er} décembre 2017

■ Niveau

Cadres et professions intellectuelles supérieures : 21
Professions intermédiaires : 8
Professions libérales et indépendants : 1

■ Employeur

Privé : 15
Public, semi-public : 14

■ Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : 11
Paris : 9
Province - DOM : 9
Etranger : 1

■ Perception de la rémunération

- 19 sont satisfaits de leur niveau de rémunération
- 16 considèrent que leur salaire n'est pas en adéquation avec leur formation de master

■ Perception de l'emploi

- 26 sont satisfaits de leur niveau d'autonomie et de responsabilité
- 25 sont satisfaits de leurs conditions de travail
- 25 sont satisfaits de leurs missions
- 15 estiment que leur emploi ne correspond pas à leur formation de master



En définitive :

- 27 sont satisfaits de leur emploi
- 3 recherchent un autre emploi

■ Mode d'obtention*

Par candidature spontanée : 8
Grâce à la réussite à un concours : 6
Grâce à une annonce (internet, journal) : 6
A la suite d'un emploi, stage, alternance (promotion, transformation contrat) : 6
Par relations professionnelles : 5
Suite au dépôt de CV sur internet, sur un réseau social professionnel : 3
Par relations familiales ou amicales : 2
Par un organisme (Pôle emploi, APEC, mission locale) : 1
Par un cabinet de recrutement, une chasseur de têtes, une agence d'intérim : 1
Grâce à une création d'entreprise : 1

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

■ Secteur d'activité

Santé humaine et action sociale : 9
Conseil, ingénierie et études : 8
Informatique et communication : 5
Administration publique : 2
Industrie : 2
Enseignement : 1
Construction : 1
Commerce, transports, hébergement et restauration : 1
Finance et assurance : 1

Diplômés

UVSQ

Promo 2015

■ 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

■ Emplois

Biologie-santé : Biologie Intégrative et Moléculaire – Agents Infectieux - Sciences cliniques en soins infirmiers

Médecin *
Cadre de santé *
Infirmier - Coordinateur
Infirmier en soins généraux et spécialisés *
Infirmier en soins généraux et spécialisés *
Infirmier de pratique avancée en psychiatrie et santé mentale
Infirmier *
Infirmier
Attaché de recherche clinique
Ingénieur d'études en technique biologique
Ingénieur d'études
Ingénieur - Développeur
Technicien d'études cliniques sénior

Technicien de recherche clinique
Coordinateur pédagogique *

Chimie : Nanosciences

Consultant en financement de l'innovation

Informatique : Des concepts aux systèmes

Ingénieur d'études

Informatique Haute Performance

Ingénieur de recherche

Ingénieur informatique
Développeur administrateur (DevOps Bigdata)
Consultant

Mathématiques : Modélisation et simulation

Consultant
Consultant en finance

Physique-SPI : Capteurs et Systèmes - Matériaux, Technologies et Composants - Traitement de l'Information

Enseignant de Mathématiques et d'Informatique
Ingénieur télécom - Pilote de projet en déploiement fibre optique
Ingénieur en réseaux embarqués
Ingénieur - Chercheur en Informatique
Ingénieur - Chef de projet

Expert en mégadonnées (Data scientist)

Sciences de l'Environnement : Interactions

Climat-Environnement
Ingénieur d'études

* Emploi déjà occupé avant l'obtention du Master

■ Missions

Soin, recherche, enseignement
Encadrement et management d'équipe, accompagnement dans des soins complexes, gestion de service
Encadrement, formation, soin
Pratique et recherche clinique para-médicale, analyse des pratiques professionnelles et cliniques (supervision des pratiques)
Accompagnement, soin, formation
Soin clinique, enseignement, recherche
Soin des patients, coordination et traçabilité des soins
Prévention des risques, formation, prise en charge de la santé du salarié
Contrôle de la qualité des essais cliniques, management d'équipe, relation avec les équipes investigatrices
Mise au point de protocoles, analyse de résultats, expérimentation en laboratoire
Réalisation de projets, gestion logistique, encadrement
Développement et maintenance d'applications informatiques
Analyse immunologique et sérologique d'études cliniques coinfectés HIV et HBV, génotypage de résistance de patients HIV positifs, formation de techniciens aux techniques de séquençage
Traitement des patients, organisation des rendez-vous, gestion administrative
Coordination des projets, mise en place du référentiel de formation, suivi des étudiants et des équipes

Structuration des projets de recherche, recherche de financements, conseil des clients

Conception, développement et déploiement de logiciels

Programmation et écriture de scripts (en perl et bash), installation d'un système de stockage distribué, maintien à jour du système pour le calcul scientifique
Développement et gestion de l'infrastructure informatique
Développement de projets
Développement d'un système de supervision de ligne de métro

Développement, modélisation
Développement, veille technique

Enseignement, suivi des élèves
Pilotage de projet, réalisation d'études, expertise client
Support métier, formation, recherche, développement et spécification
Analyse des résultats informatiques et statistiques relatifs au climat, interprétation, validation
Implémentation d'un système de gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO), réalisation de projets d'énergie verte, gestion du stock
Développement, analyse de données, conseil

Collecte de données, recherche, analyse des politiques publiques

Promo 2015

Diplômés