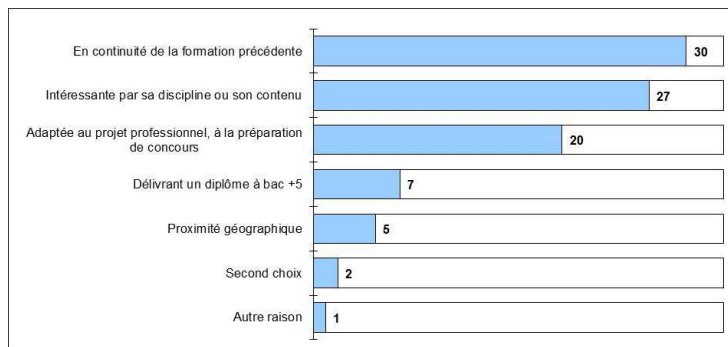


## La promotion 2013

- 98 inscrits - 79 diplômés - 75 ont pu être contactés
- 47 répondants à l'enquête : 41 en formation initiale classique, 6 en formation continue
- 31 Bac S, 12 autre (bac étranger, dispense ou équivalence) , 2 Bac ES, 1 Bac L, 1 Bac Techno
- 24 garçons - 23 filles
- Age médian \* à l'obtention du master : 25 ans  
\* La moitié a 25 ans (sur 41 répondants)

### ■ Choix de la formation\*



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

### ■ Projet professionnel

20 en termes de métier  
13 en termes de secteur  
14 sans projet } 26 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 19 répondants)  
\* La moitié a obtenu son 1<sup>er</sup> emploi 5 mois après le master
- Nombre d'emplois depuis le master  
21 ont exercé un seul emploi  
3 ont exercé 2 emplois  
23 n'ont jamais exercé d'emploi

## Les parcours d'études

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

## La poursuite d'études à 30 mois au 1<sup>er</sup> décembre 2015

- Sur les 21 diplômés poursuivant des études : tous sont en doctorat

### Zoom sur le doctorat

- **Sujet de thèse**  
19 proposé par le directeur de thèse  
1 par une entreprise
- **Lieu du doctorat**  
9 dans un autre établissement d'IDF  
7 à l'UVSQ  
5 dans en province ou à l'étranger

### Modes de financement du doctorat

20 financements spécifiques (allocation, CIFRE, bourse)  
1 emploi

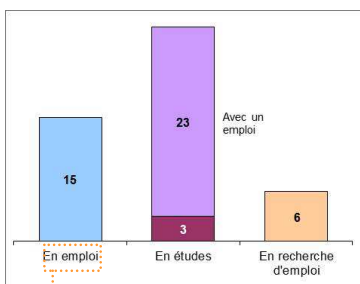
### Insertion professionnelle envisagée

7 une carrière dans l'enseignement supérieur et la recherche  
3 pas d'objectif précis  
1 une carrière d'ingénieur ou chargé d'études  
1 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<sup>er</sup> décembre 2014



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

- **Mode de financement**  
CDI - Fonctionnaire : 10  
CDD-Intérim : 4

**Temps de travail**  
Temps plein : 15

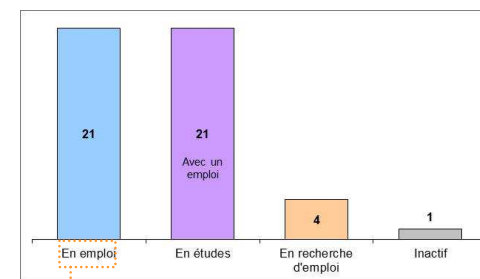
■ **Salaire net mensuel (équivalent temps plein)**



Lecture : 80% des diplômés (10 sur 13) gagnent entre 1 900 € et 3 100 €. La moitié gagne plus de 2 200 €.

Promo 2013

La situation à 30 mois au 1<sup>er</sup> décembre 2015



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

- **Mode de financement**  
CDI - Fonctionnaires : 13  
CDD - Intérim : 7

**Temps de travail**  
Temps plein : 21

■ **Salaire net mensuel (équivalent temps plein)**



Lecture : 80% des diplômés (16 sur 20) gagnent entre 1 272 € et 3 200 €. La moitié gagne plus de 2 100 €.

14 diplômés occupent le même emploi 30 mois après l'obtention du DUT, 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 2015

■ Niveau

Cadres et professions intellectuelles supérieures : 21

■ Employeur

Public, semi-public : 13  
Privé : 7  
Association : 1

■ Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : 10  
Province : 7  
Paris : 2  
Etranger : 2

■ Perception de la rémunération

- 14 sont satisfaits de leur niveau de rémunération
- 14 considèrent leur salaire en adéquation avec leur formation de master

■ Perception de l'emploi

- 21 sont satisfaits de leur emploi
- 8 estiment que leur emploi correspond au master
- 1 recherche un autre emploi

■ Principaux attraits\*

Ambiance de travail : 12  
Contact avec d'autres personnes : 11  
Autonomie : 9  
Corps de métier, secteur : 8  
Aide apportée aux autres : 6  
Responsabilités : 5  
Diversité des tâches, polyvalence : 4  
Possibilité d'évolution : 4  
Niveau du revenu : 3  
Autre attrait : 2  
Mobilité, voyages : 1  
Sécurité de l'emploi : 1  
Souplesse de l'emploi du temps : 1

\* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs attraits.

■ Mode d'obtention\*

Grâce à une annonce (internet, journal) : 6  
Par candidature spontanée : 6  
Grâce à la réussite à un concours : 5  
A la suite d'un emploi, stage, alternance (promotion, transformation contrat) : 3  
Par relations familiales ou amicales : 2  
Par relations professionnelles : 2  
Par un organisme (Pôle emploi, APEC, mission locale) : 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  
Information et communication : 5  
Enseignement : 4  
Conseil, ingénierie et études : 3  
Administration publique : 1

Promo 2013

■ 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 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

**Chimie : Recherche et développement en synthèse**

Chimiste - Formateur  
Professeur de Physique-Chimie

**Informatique : Des concepts aux systèmes**

Ingénieur R&D  
Ingénieur d'études et de développement  
Ingénieur d'études  
Ingénieur systèmes et réseaux

**Mathématiques : Algèbre Appliquée - Modélisation et simulation**

Ingénieur hydraulique  
Ingénieur de recherche en sécurité de stockage des données

**Physique-SPI : Dimensionnement des Structures Mécaniques**

Ingénieur de calcul aéronautique

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

Délégué auxiliaire en Sciences de la Vie et de la Terre

■ 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

Formation des apprentis, préparation de séances de travaux pratiques, promotion de la formation

Développement, recherche, encadrement  
Conception et développement d'applications, analyse fonctionnelle, établissement de cahier des charges  
Développement d'applications, analyse de besoin, conseil  
Gestion d'un parc de serveurs, hébergement sur data center, approvisionnement en système de virtualisation et de ressources pour les équipes en interne

Réalisation d'études sur les infrastructures d'alimentation en eau potable, gestion des dossiers d'appels d'offre

Analyse mécanique, modélisation, code de calcul

Enseignement éducation, évaluation

Diplômés

UVSQ

Promo 2013