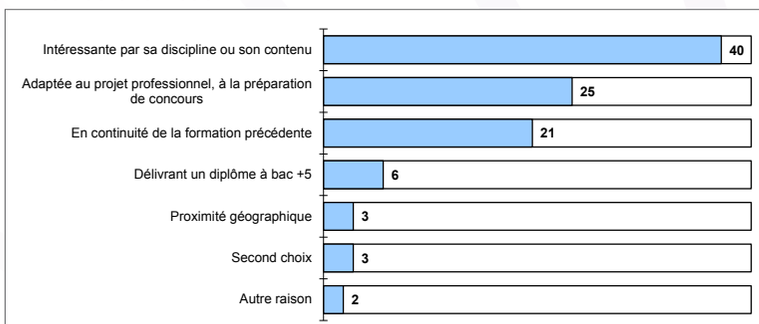


## La promotion 2012

- 127 inscrits - 91 diplômés - 89 ont pu être contactés
- 58 répondants à l'enquête : 57 en formation initiale classique, 1 en formation continue
- 35 filles, 23 garçons
- 29 Bac S, 27 autre (bac étranger, dispense ou équivalence), 2 Bac Techno
- Age médian\* à l'obtention du master : 25 ans (\*la moitié a 25 ans)

### ■ Choix de la formation\*



\*Les diplômés ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix du master.

## Accès à l'emploi (hors financement de thèse, alternance et job étudiant)

- **Temps médian\* d'accès au 1er emploi**  
6 mois (sur 22 répondants) \*La moitié a obtenu son emploi 6 mois après le master

- **Nombre d'emplois depuis le master**  
20 ont exercé un seul emploi  
5 ont exercé 2 emplois  
3 ont exercé 3 emplois ou plus  
30 n'ont jamais exercé d'emploi

## Les parcours d'études

- 42 diplômés ont poursuivi des études entre 2012-13 et 2014-15 :  
8 ont poursuivi 1 an  
4 ont poursuivi 2 ans  
30 ont poursuivi 3 ans

### La poursuite d'études à 30 mois au 1er décembre 2014

- Sur les 33 diplômés poursuivant des études :  
27 sont inscrits en doctorat  
6 préparent un diplôme de niveau Bac +5 ou inférieur

### Zoom sur le doctorat

#### ■ Sujet de thèse

- 19 sujets ont été proposés par le directeur de thèse ou le laboratoire de recherche
- 4 sujets sont à l'initiative de l'étudiant
- 2 sujets ont été proposés par une entreprise

#### ■ Lieu du doctorat

- 11 à l'UVSQ
- 8 dans un établissement en province ou à l'étranger
- 7 dans un autre établissement d'Ile-de-France

#### ■ Modes de financement du doctorat

- 26 Financements spécifiques (Allocation, CIFRE, bourse)
- 1 Emploi

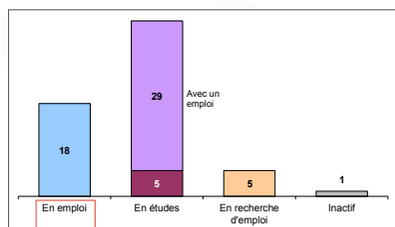
#### ■ Insertion professionnelle envisagée

- 17 projettent une carrière dans l'enseignement supérieur et la recherche
- 3 envisagent les deux types de carrière
- 3 se destinent à une carrière d'ingénieur ou de chargé d'études
- 2 n'a pas d'objectif précis
- 1 a un autre projet

Promo 2012

Diplômés

### La situation à 18 mois au 1er décembre 2013



#### Les caractéristiques de l'emploi (Hors financement de thèse, alternance et job étudiant)

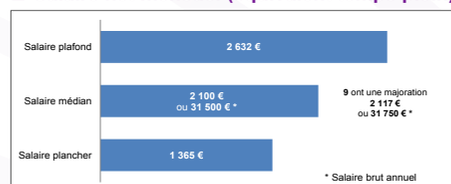
##### ■ Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 13  
CDD : 4

##### ■ Temps de travail

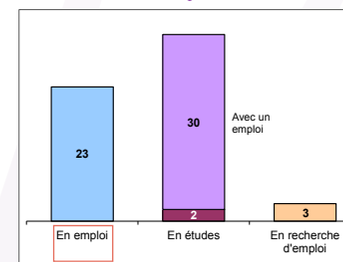
Temps plein : 15  
Temps partiel : 3

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



Lecture : 80% des diplômés (14 sur 18) gagnent entre 1 365 € et 2 632 €. La moitié gagne plus de 2 100 €

### La situation à 30 mois au 1er décembre 2014



#### Les caractéristiques de l'emploi (Hors financement de thèse, alternance et job étudiant)

##### ■ Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 15  
CDD : 7  
Indépendant : 1

##### ■ Temps de travail

Temps plein : 23

##### ■ Salaire hors prime et 13ème mois



Lecture : 80% des diplômés (14 sur 18) gagnent entre 1 500 € et 2 580 €. La moitié gagne plus de 2 180 €

➔ 13 diplômés occupent le même emploi 30 mois après l'obtention de leur master, qu'à 18 mois

## L'insertion professionnelle à 30 mois au 1er décembre 2014

Ne sont pris en compte que les diplômés en emploi (23), sans poursuite d'études en parallèle, au 1er décembre 2014.  
Les financements de thèse sont donc exclus (allocation, CIFRE, emploi).

### ■ Niveau

Cadres et professions intellectuelles supérieures : **21**  
Profession intermédiaire : **1**  
Profession libérale et indépendant : **1**

### ■ Employeur

Privé : **16**  
Public, Semi-public : **6**  
Association : **1**

### ■ Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : **12**  
Paris : **6**  
Province - DOM : **2**  
Etranger : **2**

### ■ Perception de la rémunération

- **16** sont satisfaits de leur niveau de rémunération
- **15** considèrent leur salaire en adéquation avec leur formation de master

### ■ Perception de l'emploi

- **20** sont satisfaits de leur emploi
- **5** recherchent un autre emploi
- **7** estiment que leur emploi aurait pu être occupé sans leur formation de master

### ■ Principaux attraits\*

Autonomie : **15**  
Responsabilités : **13**  
Corps de métier, secteur : **9**  
Diversité des tâches, polyvalence : **9**  
Contact avec d'autres personnes : **8**  
Ambiance de travail : **5**  
Possibilité d'évolution : **4**  
Sécurité de l'emploi : **3**  
Mobilité, voyages : **3**  
Aide apportée aux autres : **2**  
Niveau du revenu : **2**  
Souplesse de l'emploi du temps : **2**

\*Les diplômés ont pu indiquer plusieurs attraits.

### ■ Mode d'obtention\*

Par candidature spontanée : **6**  
A la suite d'un emploi, d'un stage, d'un contrat en alternance : **5**  
Grâce à une annonce sur internet ou dans un journal : **5**  
Par l'APEC, le Pôle Emploi, une mission locale : **3**  
Par relation familiale ou amicale : **2**  
Grâce à la réussite à un concours : **2**  
Par la formation, l'établissement : **2**  
Grâce à un dépôt de CV sur internet : **2**  
Grâce à une création d'entreprise : **1**

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

### ■ Secteur d'activité

Informatique et communication : **5**  
Conseil, ingénierie et études : **4**  
Enseignement : **3**  
Commerce, transports, hébergement, restauration : **2**  
Santé humaine et action sociale : **2**  
Industrie : **1**  
Administration publique : **1**  
Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages, ...): **1**  
Organisations et services divers à la personne : **1**

Promo 2012

Diplômés

## ■ 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'insertion professionnelle à 30 MOIS au 1er décembre 2014

Ne sont pris en compte que les diplômés en emploi (23), sans poursuite d'études en parallèle, au 1er décembre 2014. Les financements de thèse sont donc exclus (allocation, CIFRE, emploi).

#### ■ Emplois

##### Biologie Santé : Biologie Intégrative et Moléculaire - Agents Infectieux - Vieillesse

Médecin - Biologiste*	Responsabilité d'un laboratoire bactériologique hospitalier, suppléance en hygiène hospitalière, adjoint au chef de service
Attaché de recherche clinique	Lien entre les docteurs et les sponsors pharmaceutiques, unification et administration des données relatives aux patients, gestion des études
Réanimateur	Gestion des patients, enseignement aux médecins en formation, recherche clinique
Ingénieur d'études clinique hospitalier	Diagnostic médical de patients atteints d'une maladie génétique, analyse fonctionnelle, extraction d'ADN
Responsable Qualité Sécurité Environnement	Contrôle de la qualité des produits fabriqués, traitement des réclamations clients et fournisseurs, contrôle du respect des règles d'hygiène, responsabilité des équipes de nettoyage
Chef de projet	Mise en place et suivi des contrats (collaboration, CIFRE, ...), négociation avec les partenaires industriels

##### Chimie : Recherche et développement en synthèse

Professeur certifié de Physique-Chimie	Enseignement, encadrement, suivi pédagogique
Ingénieur d'études en Chimie analytique	Développement de méthode analytique, évaluation du risque des polluants pharmaceutiques sur l'environnement et de leur impact
Responsable commercial de clientèle	Prospection, développement, acquisition et gestion de portefeuilles

##### Informatique : Des concepts aux systèmes

Ingénieur de production	Exploitation du système d'information, développement, administration de bases de données
Consultant en management SI	
Administrateur système et réseau	Administration du système d'information, gestion du réseau
Administrateur de bases de données	Assurance et suivi de la qualité client, mise en place des actions

##### Mathématiques : Equations aux dérivées partielles - Modélisation et simulation

Responsable pédagogique - Enseignant en Mathématiques	Enseignement, suivi des étudiants
Gérant d'un centre de soutien scolaire	Gestion des plannings, du salaire des employés et des relations parents-élèves

##### Physique-SPI : Optique, Matière, Plasmas - Traitement de l'Information et Exploitation des Données

Ingénieur - Chercheur	Développement et maintenance de la base de données d'un parc européen, traitement des données de gaz à effet de serre
Ingénieur - Consultant en optronique	Développement de système optronique, traitement d'image, suivi de projet
Ingénieur d'études	Développement et analyse
Chargé d'une plateforme de production	Identification des variables, développement de la plateforme, formation de l'équipe
Dataminer	Analyse, élaboration de tableaux de bord, mise en place d'algorithmes
Assistant chef de projet informatique	Développement d'applications, test et gestion de projets

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

Conseiller technique pour l'adaptation aux changements climatiques	Mise en œuvre de la coopération technique bilatérale visant l'adaptation aux changements climatiques, suivi et évaluation des activités, capitalisation des expériences du projet, gestion du savoir
Pilote de ligne	Pilotage d'avion, gestion de la flotte

\* Emploi déjà occupé avant l'obtention du master

Diplômés