

## ► Que deviennent les diplômés de Master recherche 2008 ?

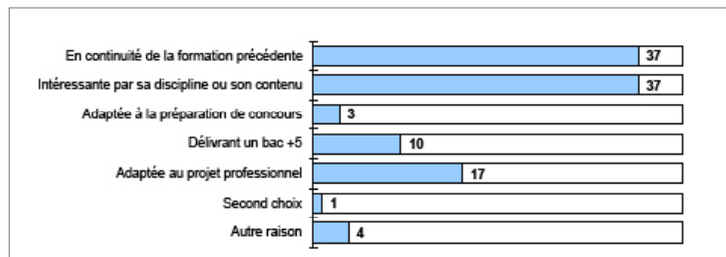
Biologie-Santé, Chimie, Physique-SPI, Environnement, Informatique, Mathématiques\*

\* Les spécialités relatives aux disciplines Biologie-Santé, Chimie, Physique-SPI, Environnement, Informatique et 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 2008

- 155 inscrits - 107 diplômés - 98 ont pu être contactés
- 67 répondants à l'enquête : 66 en formation initiale classique - 1 en formation continue
- 30 filles, 37 garçons

#### Raisons du choix de la formation

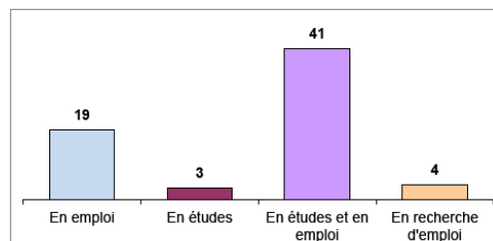


Lecture : 37 diplômés ont choisi le master car il était dans la continuité de la formation précédente. Les diplômés ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de ce master

#### Temps moyen d'accès au 1er emploi

2,1 mois (sur 67 répondants)

### Situation au 1er décembre 2010, 30 mois après le diplôme



Lecture : Sur 67 diplômés, 19 sont en emploi 30 mois après leur master

### La poursuite d'études

Sur les 44 diplômés :

- 43 sont inscrits en doctorat,
- 1 prépare un autre diplôme de niveau inférieur ou égal à Bac +5

### Caractéristiques de la poursuite d'études en doctorat

#### Le sujet de thèse

Pour 1 est à l'initiative de l'étudiant  
Pour 37 a été proposé par le directeur de thèse ou le laboratoire de recherche  
Pour 4 est à l'initiative d'une entreprise

#### Insertion professionnelle envisagée

29 projettent une carrière dans l'enseignement supérieur et la recherche  
5 se destinent à une autre carrière  
4 envisagent les deux types de carrière  
5 n'ont pas d'objectif précis

#### Modes de financement du doctorat

Financement spécifique (Allocation, CIFRE) ⇒ 40  
Emploi ⇒ 1  
Autofinancement ⇒ 2

#### Lieu du doctorat

10 à l'UVSQ  
23 dans un établissement en Ile-de-France  
10 dans un établissement en province ou à l'étranger

## L'insertion professionnelle au 1er décembre 2010\*

\* La description de l'insertion professionnelle concerne les diplômés en emploi au 1er décembre 2010 qui ne poursuivent pas d'études à cette date.  
Les financements de thèse sont donc exclus (allocation, CIFRE, emploi).

### Caractéristiques de l'emploi

CDI - Fonctionnaire ⇒ 11 dans le secteur privé  
2 dans le secteur public

CDD ⇒ 2 dans le secteur privé  
4 dans le secteur public

### Salaire

Le salaire est évalué net mensuel, hors primes, équivalent temps plein



Lecture : 80% des diplômés (13 sur 16) gagnent entre 1 400 € et 2 500 €  
La moitié gagne plus de 2 200 €

### Perception du salaire

↑ 12 sont satisfaits du niveau de rémunération  
12 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur formation de master

### Perception de l'emploi

↑ 15 sont satisfaits de leur emploi

↓ 7 estiment que l'emploi aurait pu être occupé sans la formation de master  
4 recherchent un autre emploi

### Niveau de l'emploi

17 Cadres et professions intellectuelles supérieures  
1 Profession intermédiaire  
1 Employé

### Temps de travail

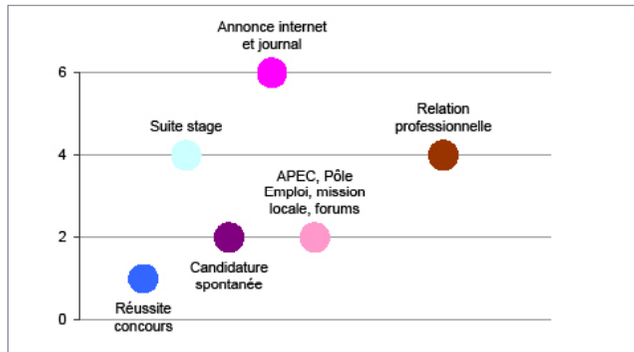
Temps plein : 18

### Localisation de l'emploi

Paris : 6  
Ile-de-France (hors Paris) : 9  
Province : 3  
Etranger : 1

L'insertion professionnelle au 1er décembre 2010\*

Mode d'obtention de l'emploi



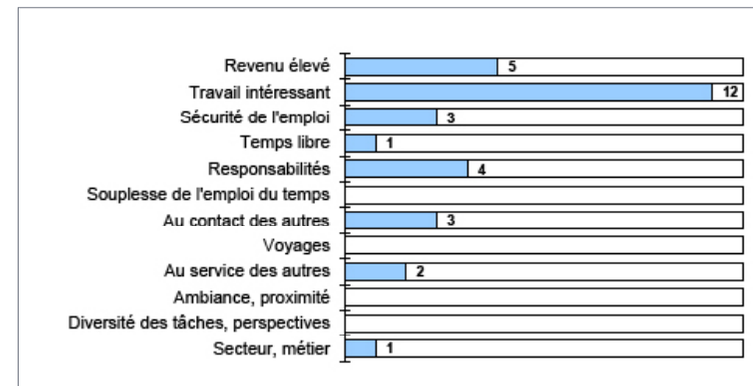
Lecture : 1 diplômé a obtenu son emploi à la suite d'un concours

Secteur de l'emploi

- Industrie : 3
- Conseil, ingénierie et études : 3
- Finance et assurance : 3
- Administration publique : 1
- Information et communication : 4
- Enseignement : 3
- Services directs aux personnes et organisations associatives : 1

Lecture : 3 diplômés exercent leur emploi dans le secteur de l'industrie

Attraits principaux de l'emploi



Lecture : 5 diplômés citent le revenu élevé comme l'un des attraits principaux de l'emploi

L'insertion professionnelle au 1er décembre 2010\*

Emplois et missions

**Biologie-Santé : Bioinformatique et génomique - Biologie Intégrative et Moléculaire, Interactions**

**Hôtes Agents Infectieux**

Attaché de recherche clinique - Ingénieur  
 Assistant ingénieur en Biologie  
 Technicien de recherche en biologie moléculaire  
 Chef de produits pharmaceutiques junior ..... Chargé du marketing d'un produit  
 Chef de produits internationaux ..... Élaborer un cahier des charges et lancer le produit sur le marché  
 (marketing dans les produits médicaux)  
 Développeur bio-informaticien  
 Enquêteur

**Mathématiques : Algèbre appliquée - Equations aux dérivées partielles**

Chargé d'études statistiques ..... Programmer des logiciels  
 Professeur de Mathématiques

**Physique-SPI :**

**Dimensionnement des Structures Mécaniques dans leur Environnement - Traitement de l'Information et Exploitation des Données**

Ingénieur d'études et de recherche  
 Ingénieur d'études ..... Analyser, programmer et développer des logiciels  
 Ingénieur systèmes d'informations ..... Concevoir, développer des programmes et des applications  
 Ingénieur civil ..... Modéliser les systèmes mécaniques

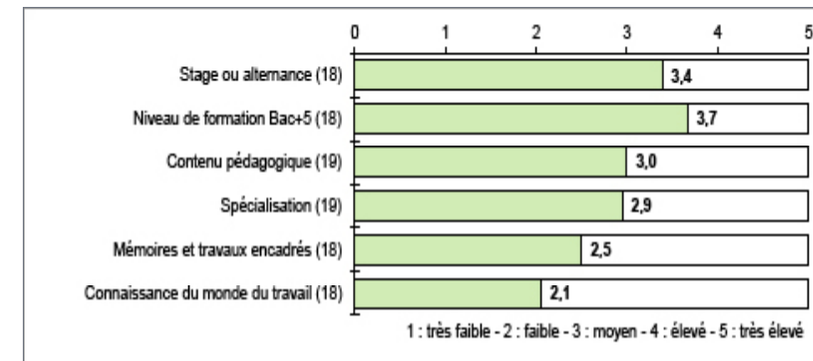
**Sciences de l'environnement : Interactions Climat-Environnement et télédétection**

Assistant ingénieur analyste physico-chimique ..... Analyser les prélèvements d'air provenant de différentes stations dans le monde

**Informatique (COSY)**

Ingénieur études en développement informatique ..... Suivre les opérations exceptionnelles sur l'environnement de production, assurer le «back-up» du manager de proximité  
 Ingénieur d'étude et développement .net ..... Etudier et développer les applications en .net  
 Ingénieur de production informatique ..... Gérer les systèmes d'exploitation et réseaux  
 Chef de projet informatique ..... Mettre en place des projets bancaires  
 Consultant développeur Java

Rôle du Master dans l'insertion professionnelle



Lecture : 19 diplômés ont évalué l'importance de la spécialisation du master dans leur insertion professionnelle et lui ont accordé en moyenne une note de 2,9 sur 5