

## Que deviennent les diplômés de Master Recherche?

Promotion 2007  
Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

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

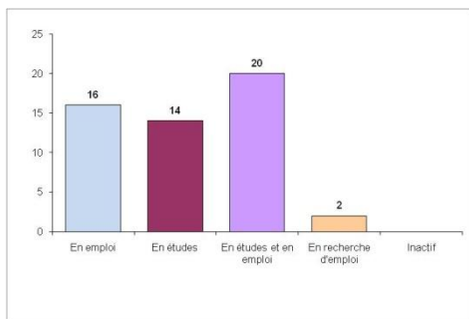
\* Les spécialités relatives aux disciplines « Biologie-Santé, Chimie, Physique-SPI, Environnement, Informatique et Mathématiques » ont été regroupées afin d'assurer une meilleure visibilité des données que ne permettait pas le faible nombre de répondants dans chaque spécialité

162 inscrits - 104 diplômés - 96 ont pu être contactés

52 répondants à l'enquête :

- tous en formation initiale classique
- 22 filles, 30 garçons

### Situation au 1er décembre 2009, 30 mois après le diplôme



Lecture : Sur 52 diplômés, 16 sont en emploi, 14 sont en études et 20 sont en études et en emploi, 30 mois après leur master

### Poursuite d'études

Sur les 34 diplômés :  
tous sont inscrits en doctorat

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

#### Du Master à la thèse

25 ont un sujet de thèse dans le prolongement de la question traitée en M2

9 ont un nouveau sujet de recherche

#### Le sujet de thèse

Pour 5 est à l'initiative de l'étudiant

Pour 28 a été proposé par le directeur de thèse ou le laboratoire de recherche

Pour 1 est à l'initiative d'une entreprise

#### Insertion professionnelle envisagée

25 projettent une carrière dans l'enseignement supérieur et la recherche

2 se destinent à une autre carrière

6 envisagent les deux types de carrière

#### Modes de financement du doctorat

Financement spécifique (Allocation, CIFRE) ➔ 14

Emploi ➔ 7

Autofinancement ➔ 13

#### Lieu du doctorat

16 à l'UVSQ

16 dans un établissement en Ile-de-France

2 dans un établissement en province ou à l'étranger

### Insertion professionnelle au 1er décembre 2009\*

#### Caractéristiques de l'emploi

CDI ➔ 8 dans le secteur privé  
Fonctionnaire ➔ 3 dans le secteur public

CDD ➔ 2 dans le secteur privé  
➔ 3 dans le secteur public

Lecture : 8 diplômés en emploi sont en CDI dans le secteur privé

#### Niveau de l'emploi

15 Cadres et professions intellectuelles supérieures  
1 Professions intermédiaires

#### Temps de travail

Temps plein : 15

Temps partiel : 1

#### Salaire

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



Lecture : 80% des diplômés (12 sur 15) gagnent entre 1 450 € et 2 400 €  
La moitié gagne plus de 2 000 €

#### Localisation de l'emploi

Paris : 5  
Ile-de-France (hors Paris) : 8  
Province : 3

Lecture : 5 diplômés travaillent à Paris

#### Perception de l'emploi



15 sont satisfaits de leur emploi  
12 pensent que l'emploi correspond au moins à leur niveau de qualification



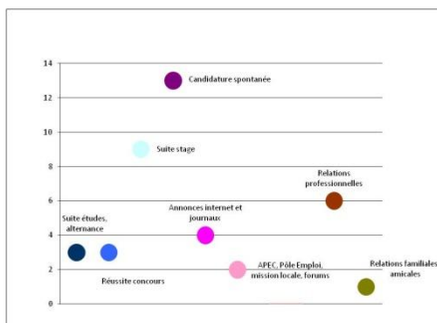
Si 8 estiment que l'emploi correspond à leur formation de master, 8 estiment le contraire



6 recherchent un autre emploi

\* La description de l'insertion professionnelle concerne les diplômés en emploi au 1er décembre 2009 qui ne poursuivent pas d'études à cette date.  
Les financements de thèse sont donc exclus (allocation, CIFRE, emploi).

## Mode d'obtention de l'emploi



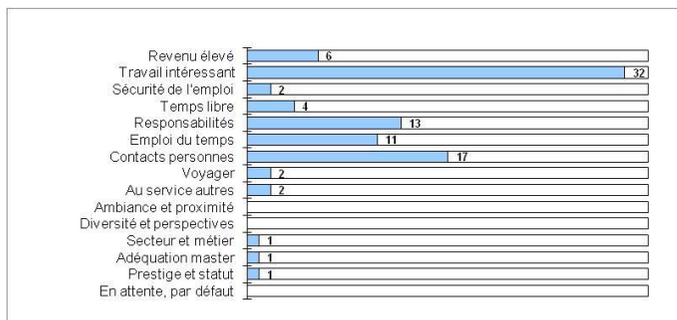
Lecture : 3 diplômés ont obtenu leur emploi suite à la réussite d'un concours

## Secteur de l'emploi

Industrie : 2  
Commerce, transports, hébergement et restauration : 1  
Information et communication : 2  
Activités spécialisées, scientifiques et techniques : 3  
Enseignement : 2  
Administration publique : 1  
Arts, spectacles et activités récréatives : 1

Lecture : 2 diplômés exercent leur emploi dans le secteur de l'industrie

## Attraits principaux de l'emploi



Lecture : 6 diplômés citent le revenu élevé comme l'un des attraits principaux de l'emploi

## Les emplois

### Biologie-Santé : Biologie Intégrative et Moléculaire, Interactions Hôtes Agents Infectieux - Bioinformatique et génomique

Professeur agrégé (1), Ingénieur d'étude en microbiologie (1), Ingénieur d'étude en bioinformatique (1), Animateur brasseur (1), Responsable de magasin (1)

### Chimie : Réactivité Moléculaire et Matériaux

Ingénieur en systèmes d'information (1)

### Physique-SPI : Dimensionnement des Structures Mécaniques dans leur Environnement - Capteurs, Systèmes Electroniques et Robotique - Matériaux, Technologies et Composants - Traitement de l'Information et Exploitation des Données

Enseignant-Chercheur (1), Ingénieur maîtrise d'ouvrage (1), Consultant informatique (1), Consultant logiciel (1), Consultant pilotage d'affaires (1), Responsable maintenance (1), Manager-Responsable d'agence (1)

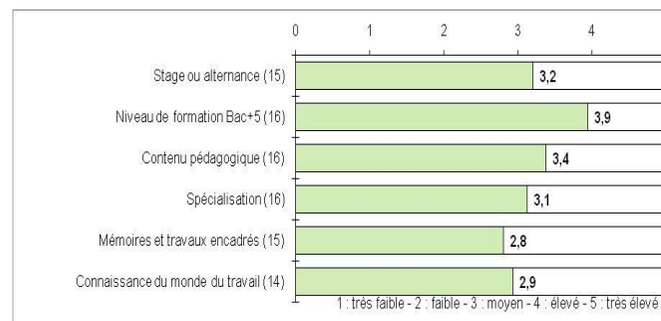
### Sciences de l'environnement : Interactions Climat-Environnement et télédétection

Ingénieur d'études (1)

### Informatique (COSY)

Ingénieur d'étude et de développement (1), Consultant en sécurité informatique (1)

## Rôle du Master dans l'insertion professionnelle



Lecture : 16 diplômés ont évalué l'importance de la spécialisation du master dans leur insertion professionnelle et lui ont accordé en moyenne une note de 3,1 sur 5