

► Que deviennent les diplômés de Master recherche 2009 ?

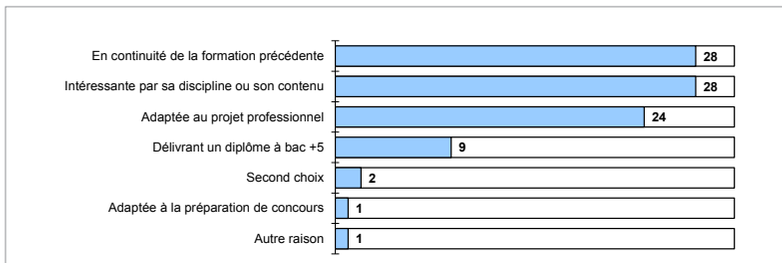
Biologie-Santé, Chimie, Physique-SPI, Environnement, Informatique, Mathématiques*

*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 2009

- 138 inscrits - 99 diplômés - 93 ont pu être contactés
- 59 répondants à l'enquête : 59 en formation initiale classique
- 29 filles, 30 garçons

Raisons du choix de la formation

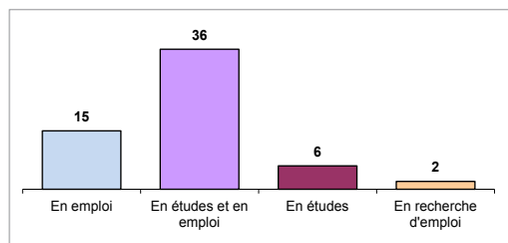


Lecture : 28 diplômés ont choisi le master car il était dans la continuité de la formation précédente. Les diplômés ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de ce master.

Temps moyen d'accès au 1er emploi (hors alternance)

6,1 mois (sur 53 répondants)

La situation à 30 mois au 1er décembre 2011



Lecture : 30 mois après l'obtention de leur Master, 15 des 59 diplômés sont en emploi.

La poursuite d'études à 30 mois au 1er décembre 2011

Sur les 42 diplômés poursuivant des études :

- 40 sont inscrits en doctorat,
- 2 préparent un diplôme de niveau Bac +5 ou inférieur

Les objectifs de la poursuite d'études :

- 21 pour avoir un doctorat, faire de la recherche
- 18 pour acquérir une spécialisation supplémentaire ou se réorienter
- 4 pour obtenir un concours donnant accès à une profession ou à un emploi (barreau, agrégation, CAPES,...)

Les caractéristiques de la poursuite d'études en doctorat

Sujet de thèse

36 sujets ont été proposés par le directeur de thèse ou le laboratoire de recherche
3 sujets sont à l'initiative de l'étudiant

Modes de financement du doctorat

35 Financements spécifiques (Allocation, CIFRE, bourse)
4 Autofinancements
1 Emploi

Lieu du doctorat

17 à l'UVSQ
5 dans un autre établissement d'Ile-de-France
5 dans un établissement en province ou à l'étranger

Insertion professionnelle envisagée

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

L'insertion professionnelle au 1er décembre 2011

Ne sont pris en compte que les diplômés en emploi, sans poursuite d'études en parallèle, au 1er décembre 2011.
Les financements de thèse sont donc exclus (allocation, CIFRE, emploi).

Type de contrat

9 CDI

5 Fonctionnaires

1 CDD - Intérim

Salaire net mensuel

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



Lecture : 80% des diplômés (11 sur 14) gagnent entre 1 500 € et 2 500 €
La moitié gagne plus de 2 000 €

Salaire brut annuel

La moitié des 14 diplômés perçoit annuellement plus de 30 000 €
(salaire médian brut, hors primes et 13ème mois)

Perception de l'emploi et de la rémunération

- 13 sont satisfaits de leur emploi
- 10 sont satisfaits de leur niveau de rémunération
- 9 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur formation de master
- 7 estiment que leur emploi correspond à la formation de master
- 4 recherchent un autre emploi

Niveau

14 Cadres et professions intellectuelles supérieures

1 Profession intermédiaire

Temps de travail

Temps plein : 15

Localisation

78 (Yvelines) : 2

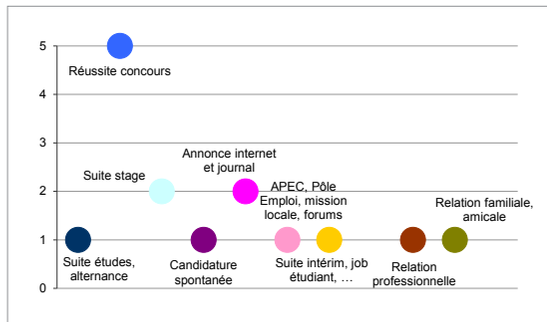
91, 92 : 9

75 : 2

Province - DOM TOM : 2

L'insertion professionnelle au 1er décembre 2011

Mode d'obtention de l'emploi



Lecture : 1 diplômé a obtenu son emploi grâce à la poursuite d'études ou à l'alternance.
Les diplômés ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.

Secteur d'activité

Information et communication : 4

Enseignement : 4

Conseil, ingénierie et études : 3

Industrie : 1

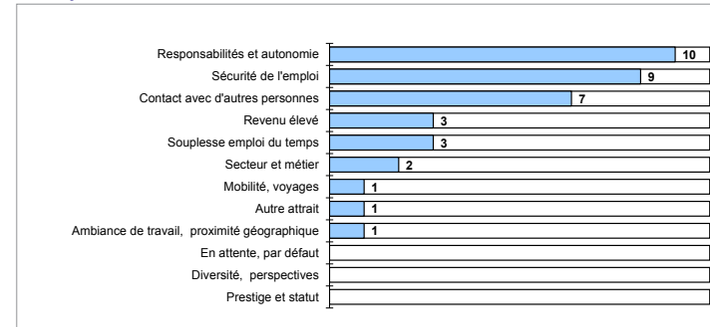
Commerce, transports, hébergement, restauration : 1

Administration publique : 1

Santé humaine et action sociale : 1

Lecture : 4 diplômés exercent leur emploi dans le secteur de l'information et de la communication

Principaux attraits



Lecture : 10 diplômés citent les responsabilités et l'autonomie parmi les principaux attraits de l'emploi.
Les diplômés ont pu indiquer plusieurs attraits.

Emplois

Biologie-Santé : Biologie Intégrative et Moléculaire

Ingénieur d'études	Participation à une recherche sur le génome des souris
Coordinateur d'une étude épidémiologique	Rédaction de protocoles d'enquête et de questionnaires
Gestionnaire de données en pharmacovigilance	Gestion des effets secondaires des médicaments
Attaché de recherche clinique	
Journaliste	Ecriture d'articles
Responsable rayon	Gestion du rayon, des commandes et des promotions

Mathématiques : Algèbre appliquée - Equations aux dérivées partielles

Professeur de mathématiques (2)	
Consultant en sécurité informatique	Sécurité informatique

Missions

Participation à une recherche sur le génome des souris
Rédaction de protocoles d'enquête et de questionnaires
Gestion des effets secondaires des médicaments
Ecriture d'articles
Gestion du rayon, des commandes et des promotions

L'insertion professionnelle au 1er décembre 2011

Emplois

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

Ingénieur d'études et de fabrication Calcul de structure

Ingénieur en système d'information décisionnel Analyse de programmes, développement de rapports
business/projets, conception

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

Chargé d'études en analyse de cycles de vie Évaluation environnementale

Professeur de mathématiques

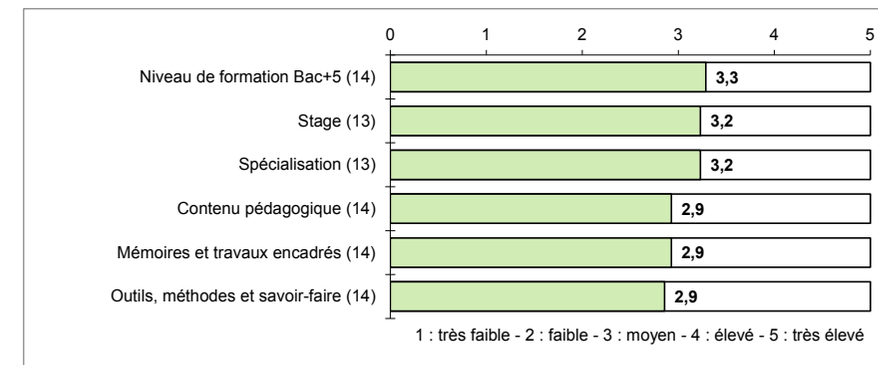
Informatique (COSY)

Développeur dans les jeux vidéos Création

Missions

Lecture : Les emplois et missions sont restitués tels qu'ils ont été déclarés dans l'enquête

Rôle du Master dans l'insertion professionnelle



Lecture : 14 diplômés ont accordé une note moyenne de 3,3 sur 5 au rôle du niveau de formation Bac+5 dans leur insertion professionnelle.