

Devenir des diplômés d'un Master recherche en formation initiale

- Promotion 2006 -



Présentation de l'enquête

L'OFIP a interrogé les diplômés d'un Master recherche de la promotion 2006 sur leur situation au 1er octobre 2008.

Les 201 diplômés concernés ont suivi le diplôme en formation initiale et sont de nationalité française. Le taux de réponse à l'enquête a été de 90% (nous comptons dans ce taux les réponses obtenues par le biais du fichier scolarité, notamment pour les réinscriptions à l'université de Lille 1). Les données ont été pondérées par Master afin de retrouver la population de départ.

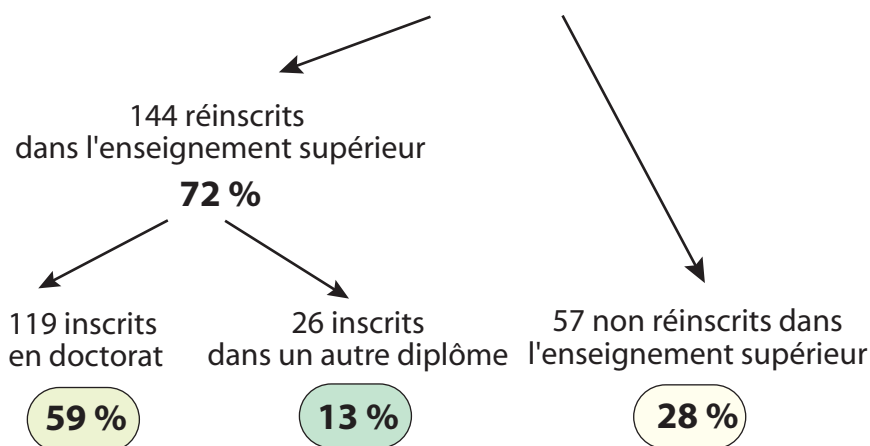
Les diplômés ont été interrogés sur leur poursuite d'études ou leur insertion professionnelle deux ans après l'obtention du Master recherche.

Nathalie Jacob
Responsable de l'enquête

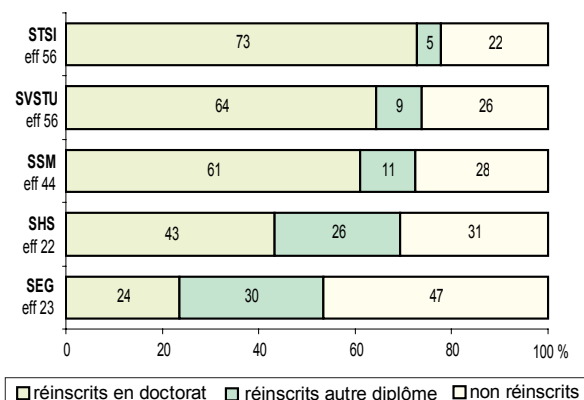
Martine Cassette
Directrice de l'OFIP

Réinscription dans l'enseignement supérieur après l'obtention du Master

201 diplômés d'un Master recherche en 2006
formation initiale - nationalité française



Type de réinscription des diplômés
selon la filière SISE du Master



59% des diplômés ont poursuivi en doctorat après le Master recherche. Parmi les 119 doctorants, 66% sont restés à l'Université de Lille 1, 12% dans une autre université de la région, 5% dans un établissement parisien, 15% dans le reste de la France et 3% à l'étranger.

13% des diplômés se sont réinscrits dans l'enseignement supérieur mais hors doctorat, soit 26 personnes. Parmi elles, 10 ont été diplômées d'un autre bac+5 après le Master recherche, 6 étaient inscrites dans un autre bac+5 mais ne sont pas (encore) diplômées, 6 se sont inscrites dans un diplôme inférieur à un bac+5 et 4 se sont inscrites dans une préparation à un concours.

28% n'ont pas poursuivi d'études après l'obtention du Master recherche et ont opté pour l'entrée sur le marché du travail.

Situation professionnelle 2 ans après l'obtention du Master des non réinscrits dans l'enseignement supérieur

Deux ans après l'obtention du master recherche, 48 diplômés (sur les 57 qui n'ont pas poursuivi d'études) sont en emploi. 8 diplômés sont en recherche d'emploi et 1 personne est dans une autre situation (au foyer). Le taux de chômage est donc de 14%.

Parmi les diplômés en emploi :

- 81% ont un contrat stable, à durée indéterminée,
- 59% ont un statut cadre ou assimilé,
- 95% travaillent à temps plein,
- 66% travaillent dans une entreprise privée,
- 62% travaillent dans la région Nord-Pas de Calais alors qu'ils sont 87% à en être originaires,
- le salaire médian est de 1835 euros nets mensuels, primes et compléments inclus,
- 71% attribuent un indice de satisfaction générale à leur emploi supérieur ou égal à 7 (*indice compris entre 1 et 10, 10 étant le maximum*),
- 50% travaillent chez un employeur différent de celui de leur 1er emploi,
- la durée moyenne de recherche du 1er emploi s'élève à 2 mois.

Filière SISE du Master recherche des diplômés en emploi

SVSTU	12
STSI	11
SEG	10
SSM	8
SHS	7
Total	48

Type de contrat

CDI	32
Fonctionnaire	7
CDD plus de 6 mois	5
CDD inférieur ou égal à 6 mois	1
Vacation	1
Contrat Nouvelle Embauche	1
Volontariat international	1
Total	48

Type de statut

Cadre	28
Agent de maîtrise	9
Technicien	3
Employé	5
Autre non cadre	3
Total	48

Type d'employeur

Entreprise privée	32
Fonction publique d'Etat	9
Fonction publique territoriale	2
CCI, SIVOM, SIVU, Sécu, CAF	1
Association	4
Total	48

Secteur d'activité

Services non marchands (administration, association)	16
Services marchands (conseil, études, transport, informatique)	15
Industrie	9
Commerce	3
Banque - finance - assurances	3
<i>non réponse</i>	1
Total	48

Lieu d'emploi

Métropole lilloise	18
Autre Nord	7
Pas de Calais	5
Région parisienne	6
Autre France	11
Etranger	1
Total	48

Les données des tableaux sont en effectifs.

FILIÈRES SISE MASTER RECHERCHE :

Sciences des Structures et de la Matière (SSM) : Chimie et ingénierie de la formulation, Chimie organique et macromoléculaire, Histoire des sciences, Interface physico-chimie du vivant, Mathématiques appliquées, Mathématiques fondamentales, Matière condensée, Optique molécules et réactivité, Physico-chimie de l'environnement énergie et procédés.

Sciences de la Vie, de la Santé, de la Terre et de l'Univers (SVSTU) : Biodiversité paléontologie océanologie biologique, Biologie santé, Bioprocédés et biotechnologies végétales, Géosciences des milieux sédimentaires, Milieux naturels et anthropisés.

Sciences et Technologies Sciences de l'Ingénieur (ST SI) : Applications réparties, Automatique génie informatique et image, Conception de systèmes embarqués, Mécanique, Energie électrique et développement durable, Génie civil, Image et multimédia, Intelligence artificielle et extraction des connaissances, Micro et nanotechnologies, Modèles et algorithmes bioinformatique, Technologies avancées pour la communication et la mobilité.

Sciences Humaines et Sociales (SHS) : Cultures villes mobilisations, Famille santé, Hommes-villes-territoires, Sciences de l'éducation et formation d'adultes, Sciences sociales et économie du développement, Travail et profession.

Sciences Economiques et de Gestion (SEG) : Economie des services de l'industrie et de l'innovation, Econométrie appliquée, Economie du travail et des ressources humaines, Espace européen économique et social, Marketing, Stratégie et management des organisations.