

## Le devenir des titulaires d'un Master obtenu en 2006 à Nancy-Université

*- Situation des diplômés 6 mois après l'obtention du diplôme -*

- **52 % des titulaires d'un master sont en emploi :**

- Dont **59 %** sous un statut de salarié stabilisé
- Le salaire net médian mensuel perçu par les diplômés travaillant en France est de **1 600 €**

- **37% sont en poursuite d'études :**

- Dont **62 %** en thèse

## EDITORIAL

Les établissements de Nancy-Université développent depuis de nombreuses années des dispositifs de collecte d'information concernant le devenir de leurs étudiants. Récemment, la loi du 10 août 2007 relative aux libertés et responsabilités des Universités indique que l'orientation et l'insertion professionnelle des étudiants constituent une des missions du service public d'enseignement supérieur. A ce titre, « *Les établissements dispensant des formations sanctionnées par un diplôme d'études supérieures rendent publiques des statistiques comportant des indicateurs de réussite aux examens et aux diplômes, de poursuite d'études et d'insertion professionnelle des étudiants.* »<sup>1</sup> L'affirmation par la loi de cette mission de service public ne fait que renforcer l'importance que nous accordons depuis longtemps à ce sujet, notamment à travers l'appui que nous attribuons aux nombreux projets de partenariat des Observatoires de Nancy-Université. Aujourd'hui, un projet se concrétise au travers de cette publication ; demain, cette synergie sera encore plus visible grâce au développement de la plateforme d'insertion professionnelle que nous avons souhaitée ambitieuse pour les étudiants nancéiens.

Cette enquête présente un intérêt certain puisqu'elle s'intéresse au devenir des diplômés de la première promotion de Master (2005-2006). A l'occasion de la réforme LMD, Nancy-Université et par extension les Universités de Lorraine ont proposé une offre largement concertée et donc coordonnée. Cette étude est pour nous très encourageante puisqu'elle souligne que, quelques mois après l'obtention de leurs diplômes, une grande majorité de nos étudiants a concrétisé un projet d'insertion professionnelle ou de poursuite d'études. Elle constitue à ce titre un bilan prometteur de la pertinence de l'offre de formation proposée par Nancy-Université et plus encore de sa reconnaissance par les employeurs.

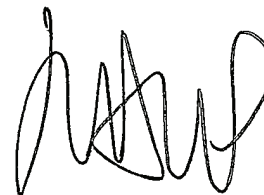
C'est dans ce contexte que nous sommes heureux de vous adresser cette publication et nous vous en souhaitons bonne réception.



M. Jean-Pierre FINANCE,  
Président de l'Université  
Henri Poincaré – Nancy 1



M. François LAURENT,  
Président de l'Institut National  
Polytechnique Lorraine



M. François LE POULTIER,  
Président de l'Université  
Nancy 2

---

<sup>1</sup> Article 20 de la loi du 10 août 2007 relative aux libertés et responsabilités des Universités.

# SOMMAIRE

<b>I./ La population et l'enquête</b> .....	<b>p. 01</b>
<b>I.1/ Quelques considérations méthodologiques</b> .....	<b>p. 01</b>
<b>I.2/ La population : Des inscrits aux répondants</b> .....	<b>p. 03</b>
<b>II./ Les résultats obtenus sur l'ensemble de la population</b> .....	<b>p. 05</b>
<b>II.1/ Les situations principales des diplômés par « domaine »</b> .....	<b>p. 05</b>
<b>II.2/ Les répondants en poursuite d'études (hors thèse)</b> .....	<b>p. 06</b>
<b>II.3/ Les répondants en thèse</b> .....	<b>p. 07</b>
<b>II.4/ Les répondants en emploi</b> .....	<b>p. 08</b>
<b>II.5/ Les répondants en recherche d'emploi</b> .....	<b>p. 14</b>
<b>III./ Les résultats par « domaine »</b> .....	<b>p. 15</b>
• <b>Agronomie -Agroalimentaire – Biotechnologie (AAB)</b> .....	<b>Fiche 01</b>
• <b>Biologie - Santé (BS)</b> .....	<b>Fiche 02</b>
• <b>Chimie (C)</b> .....	<b>Fiche 03</b>
• <b>Civilisations - Lettres - Langues (CLL)</b> .....	<b>Fiche 04</b>
• <b>Design (D)</b> .....	<b>Fiche 05</b>
• <b>Droit - Economie (DE)</b> .....	<b>Fiche 06</b>
• <b>Gestion (G)</b> .....	<b>Fiche 07</b>
• <b>Géosciences - Environnement (GE)</b> .....	<b>Fiche 08</b>
• <b>Informatique - Automatique - Electronique - Mathématiques – Sciences cognitives (IAEMS)</b> .....	<b>Fiche 09</b>
• <b>Physique - Matériaux - Energétique (PME)</b> .....	<b>Fiche 10</b>
• <b>Sciences de l'Homme et de la Société (SHS)</b> .....	<b>Fiche 11</b>

## **I./ La population et l'enquête**

### **• I.1/ Quelques considérations méthodologiques**

L'objectif de cette enquête est double. Dans les enquêtes classiques d'insertion, le délai d'observation choisi comme le plus pertinent est rarement inférieur à six mois et est plus généralement choisi sur une durée de 18 mois ou de 36 mois. Il ne s'agit donc pas d'une enquête d'insertion professionnelle conforme aux pratiques régulières des Observatoires. En fait, cette observation se place dans un protocole d'enquête plus large comprenant des observations à diverses échéances. Cette démarche se justifie doublement. D'une part, elle nous renseigne sur le devenir à (très) court terme des diplômés et, d'autre part, elle nous permet de recueillir des données de contact fiabilisées dans le but de mener une seconde observation à 18 mois.

#### **○ a/ Les modalités de recueil de données**

L'enquête a été menée par questionnaire (questionnaire en ligne, assortie, pour Nancy 2, d'interrogation ou de relance téléphonique). Concernant les non répondants, la consultation des bases de données universitaires sur les inscrits dans les universités de Nancy en 2006-2007 a permis d'enrichir les résultats obtenus pour celles et ceux qui ont poursuivi des études dans une université nancéienne.

#### **○ b/ Le moment de l'observation<sup>1</sup>**

La date d'observation de l'enquête correspond au 1<sup>er</sup> février 2007. La majorité des répondants avait donc obtenu leur diplôme depuis 5 à 7 mois. Pour certains d'entre eux, il s'est même écoulé moins de 5 mois depuis l'obtention du diplôme (période de vacances d'été incluse).

#### **○ c/ Les situations observées**

Les situations des diplômés à la date d'observation ont été réparties selon cinq modalités :

- la poursuite d'études sur des cursus équivalents au Master, ou d'un niveau académique inférieur, ou encore dans le cadre de la préparation à des concours ;
- la poursuite d'études en thèse, modalité qui correspond au débouché naturel du Master recherche, et qui, dans certains cas, peut jouer le rôle d'un emploi. En effet, une inscription en doctorat implique<sup>2</sup> un financement du thésard ;
- l'emploi ;
- la recherche d'un emploi ;
- les autres situations, plus marginales qui correspondent à des situations plus personnelles.

---

<sup>1</sup> La date d'observation pour cette première enquête est en partie liée à l'utilisation de la messagerie électronique dans le protocole d'enquête. Or, l'utilisation de l'adresse de messagerie des diplômés mise à disposition de l'université de Nancy 2 pour la durée des études arrivait à échéance début mars : pour garder la possibilité d'utiliser cette adresse, il fallait donc fixer une échéance compatible.

<sup>2</sup> Cf. Charte des thèses

○ **d/ Le niveau d'analyse : les « domaines »**

Le mode de structuration des cursus LMD prévoit une architecture en domaines, regroupant des mentions, elles-mêmes subdivisées en spécialités, lesquelles sont, en partie au moins, héritières des anciens DESS et DEA. Ces spécialités peuvent relever de la recherche (filiation DEA) ou d'une finalité professionnelle (filiation DESS).

En Lorraine, comme rappelé en introduction, l'offre de formation en Master a été présentée dans un cadre régional commun, de nombreuses mentions de Master sont ainsi co-habilitées pour au moins deux universités. Cependant, chaque établissement a défini ses propres domaines de compétence. Ainsi, une même mention co-habituée pour trois universités peut être rattachée à trois domaines différents.

Afin de garder l'aspect transversal des mentions (ce niveau est cohérent à tous les établissements), les domaines officiels ont été remplacés par une grille globale, thématique, reprenant des intitulés en vigueur, mais de manière à ce que chaque mention corresponde à un seul « domaine ». La grille proposée ci-dessous est composée de 11 « domaines<sup>3</sup> ».

<b>Domaine</b>	<b>Mention</b>
<b>Agronomie -Agroalimentaire – Biotechnologie (AAB)</b>	Biotechnologies, Agro-ressources, Aliment, Nutrition (BAAN) Forêt, Agronomie, Génie de l'Environnement (FAGE)
<b>Biologie - Santé (BS)</b>	Sciences de la Vie et de la Santé (SVS)
<b>Chimie (C)</b>	Chimie et Physicochimie Moléculaires
<b>Civilisations - Lettres - Langues (CLL)</b>	Courants et Identités dans les Mondes Modernes et Contemporains (CIMMEC) Géographie Lettres, Arts et Culture (LAC) Langues et Cultures Etrangères (LCE) Monde Anciens et Médiévaux (MAM)
<b>Design (D)</b>	Design Global (DG)
<b>Droit - Economie (DE)</b>	Droit de l'entreprise Droit et Economie Droit Privé général et sciences criminelles Droit Public Economie appliquée Etudes européennes Finance
<b>Gestion (G)</b>	Sciences du Management et Administration - Administration des Affaires (SMA-AA) Sciences du Management et Administration - Analyse et Gestion Financières (SMA-AGF) Sciences du Management et Administration - Affaires Internationales (SMA-AI) Sciences du Management et Administration - Administration des services publics (SMA-ASP) Sciences du Management et Administration - Comptabilité, contrôle, audit (SMA-CCA) Sciences du Management et Administration - Gestion Commerciale et Marketing (SMA-GCM) Sciences du Management et Administration - Gestion des Ressources Humaines et Organisation (SMA-GRHO) Sciences du Management et Administration - Pilotage stratégique et conduite du changement dans les organismes publics (SMA-PSCCOP) Sciences du Management et Administration - Sciences de Gestion (SMA-SG)
<b>Géosciences - Environnement (GE)</b>	Géosciences et Génie Civil (GGC)
<b>Informatique - Automatique - Electronique - Mathématiques - Sciences cognitives (IAEMS)</b>	Information Numérique en Entreprise Informatique (Info) Ingénierie Système en Electronique, Electrotechnique, Automatique, Productique, Réseaux (IS-EEAPR) Mathématiques Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion (MIAGE) Sciences Cognitives et Applications (SGA)
<b>Physique - Matériaux - Energétique (PME)</b>	Mécanique, Energie, Procédés et Produits (MEPP) Physique & Matériaux (P&M)
<b>Sciences de l'Homme et de la Société (SHS)</b>	Conduite de Projet et Développement des Territoires (CPDT) Interactions, Sciences du Langage et Didactique des Langues (ISLDL) Philosophie et rationalités Psychologie Sciences de l'éducation Sciences de l'Information et de la Communication Sociologie

<sup>3</sup> Pour l'ensemble du document, le terme « domaine » sera utilisé pour désigner le découpage présenté ci-dessus et non les domaines tels qu'ils ont été définis dans le cadre « officiel » de l'offre de formation.

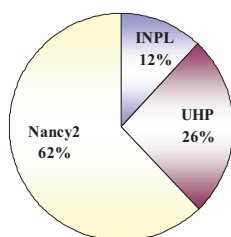
• **I.2/ La population : Des inscrits aux répondants**

Concernant la première promotion de diplômés de Master à Nancy-Université, l'enquête visait donc potentiellement 2047 personnes ayant obtenu un diplôme sur les 2745 étudiants inscrits en Master 2, répartis en 34 mentions. Le rapport<sup>4</sup> du nombre de diplômés sur le nombre d'inscrits varie d'une université à l'autre, celui de l'Université Nancy 2 est sensiblement inférieur à ceux des deux autres universités, ce taux est en partie imputable à un certain nombre de Masters préparés en deux ans (qui n'ont pu être soustraits à l'ensemble de manière fiable). Le rapport du nombre de diplômés sur le nombre d'inscrits pour l'ensemble des Masters de Nancy-Université s'établit à 75%.

	INPL <sup>5</sup>	UHP	Nancy2	Nancy-Université
<b>Inscrits</b>	325	715	1705	<b>2745</b>
<b>Diplômés</b>	256	575	1216	<b>2047</b>
<b>Diplômés / Inscrits</b>	79%	80%	71%	<b>75%</b>

○ **a/ Les Inscrits en Master par Université**

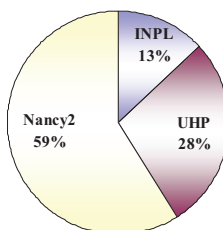
Répartition des inscrits en M2 par Université



La répartition de l'ensemble des effectifs étudiants inscrits en Master 2 en 2005-2006 montre que près de deux étudiants sur trois étaient inscrits à l'université Nancy 2 (62%), plus d'un quart à l'UHP (26%) et un peu plus d'un sur dix à l'INPL (12%).

○ **b/ Les diplômés de Master par Université**

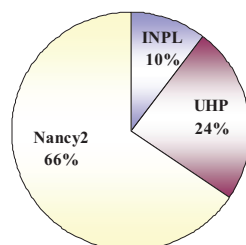
Répartition des diplômés de M2 par Université



La répartition de l'ensemble des diplômés de Master 2005-2006, compte tenu d'un rapport entre diplômés et inscrits sensiblement plus faible à l'Université Nancy 2, diffère légèrement de celle des inscrits aux diplômes au profit de l'INPL (13%) et de l'Université Henri Poincaré (28%). L'Université Nancy 2 réunit 59% de l'ensemble des diplômés de Master de Nancy-Université.

○ **c/ Les répondants par Université**

Répartition des répondants par Université



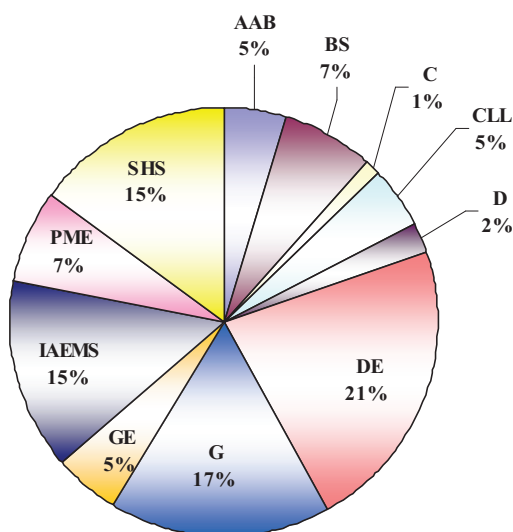
La répartition de l'ensemble des répondants, diffère de celle des diplômés, au profit de l'Université Nancy2. Cet écart est dû aux différents taux de réponse à l'enquête : 73% à Nancy 2, 57% à l'UHP et 55% à l'INPL. L'université Nancy 2, qui recourt systématiquement à la relance téléphonique, est donc surreprésentée au sein de la population de répondants, ce qui contribue à conforter le poids des domaines qui lui sont propres.

<sup>4</sup> Il s'agit du nombre de diplômés sur le nombre d'inscrits (au sens d'une inscription administrative) et compte tenu de la difficulté de s'assurer à la fois d'une inscription pédagogique en 1 an (Université Nancy2) et de la présence ou non aux examens, ce rapport ne saurait être confondu avec un taux de réussite.

<sup>5</sup> Il faut cependant noter que près de la moitié des étudiants inscrits en Master 2 à l'INPL le sont en parallèle à la dernière année d'un cursus d'ingénieur. Le Master 2 joue en ce cas le rôle d'un complément de formation à (et par) la recherche. Par voie de conséquence, près de la moitié des diplômés de Master de l'INPL sont simultanément diplômés ingénieurs, ce qui a des conséquences particulières pour leur devenir.

o **d/ Les diplômés de Master par « domaine »**

Répartition des diplômés par domaine

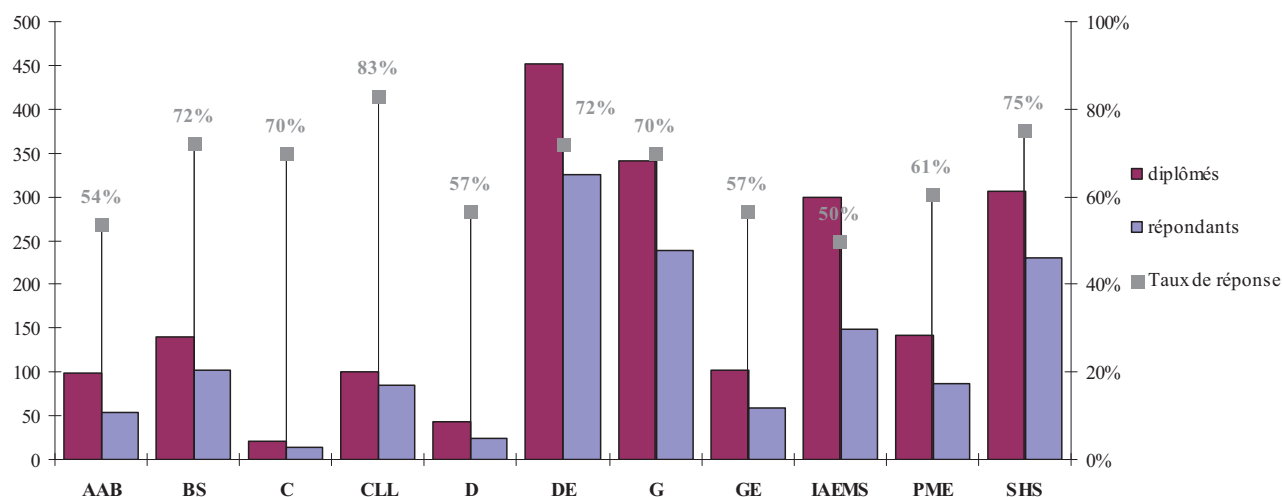


La répartition de l'ensemble des diplômés de Master 2005-2006 à Nancy-Université met en évidence le poids des domaines portés par l'Université Nancy 2 : le domaine Droit - Economie (DE) représente plus d'un cinquième des effectifs, suivent les domaines Gestion (G) (17%), Sciences de l'Homme et de la Société (SHS) (15%) et Informatique - Automatique - Electronique - Mathématiques - Sciences cognitives (IAEMS) (15%). En effet, pour ces quatre domaines l'Université Nancy 2, est porteuse d'une offre de formation, dont Droit - Economie (DE), Gestion (G) et Sciences de l'Homme et de la Société (SHS) de manière exclusive.

o **e/ Les répondants par domaine**

Sur l'ensemble des diplômés, les résultats de l'enquête ont permis de réunir des informations exploitables sur 1364 personnes, soit les deux tiers des personnes interrogées. Ce taux d'information, perfectible, et qui varie selon les domaines (de 83% en Civilisations - Lettres - Langues à 50% en Informatique - Automatique - Electronique - Mathématiques - Sciences cognitives), permet d'obtenir des indications générales sur l'ensemble de la population étudiée.

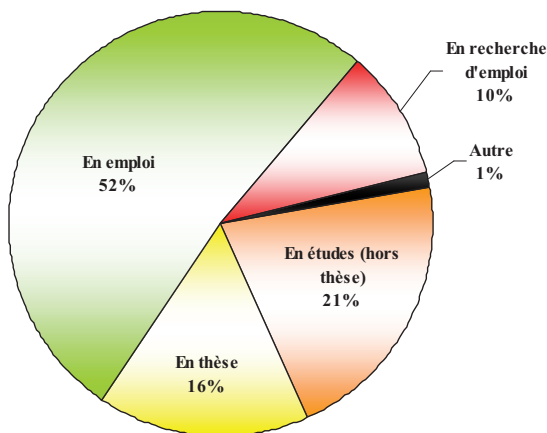
Effectifs diplômés, répondants et taux de réussite



La suite de cette étude se focalise uniquement sur les répondants et les informations exposées ne pourraient être étendues à l'ensemble de la population des diplômés qu'avec certaines précautions.

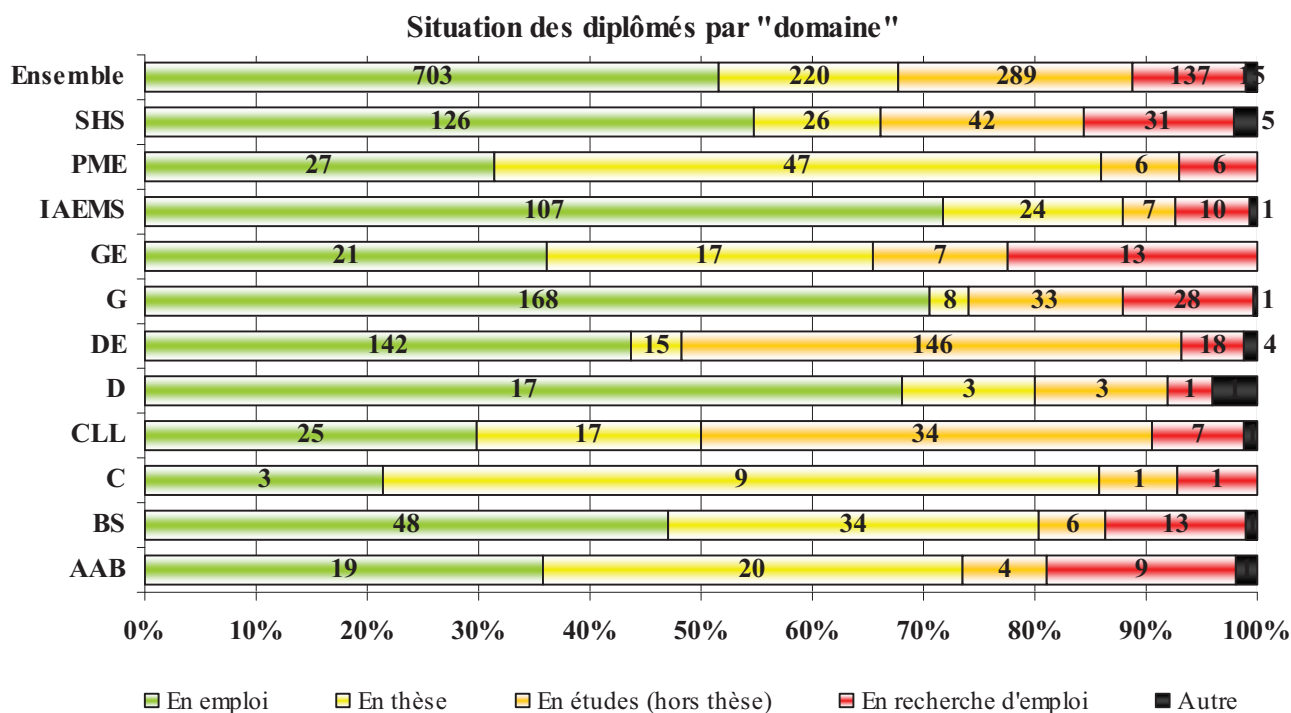
## II./ Les résultats obtenus sur l'ensemble de la population

Répartition des répondants en fonction de leur situation principale



Globalement, et malgré une observation très peu de temps après l'obtention du diplôme, sur l'ensemble des répondants, une majorité (52%) se déclare en emploi, 21% poursuivent des études (hors thèse), 16% sont en thèse, et 10% sont en recherche d'emploi. Les autres situations ne concernent que 1% de l'effectif total.

### • II.1/ Les situations principales des diplômés par « domaine »



La répartition des situations principales déclarées par les répondants est très variable selon les domaines. Si la variation des effectifs au sein de chacun d'entre eux rend les comparaisons hasardeuses, on peut néanmoins noter que les taux de poursuite d'études (y compris en thèse) diffèrent fortement :

- de plus de 60% des diplômés en « Chimie (C) », « Physique - Matériaux - Energétique (PME) » et « Civilisations - Lettres - Langues (CLL) »
- à moins de 30% en « Gestion », « Informatique - Automatique - Electronique - Mathématiques - Sciences cognitives (IAEMS) », en « Design (D) » ou « Sciences de l'Homme et de la Société (SHS) ».

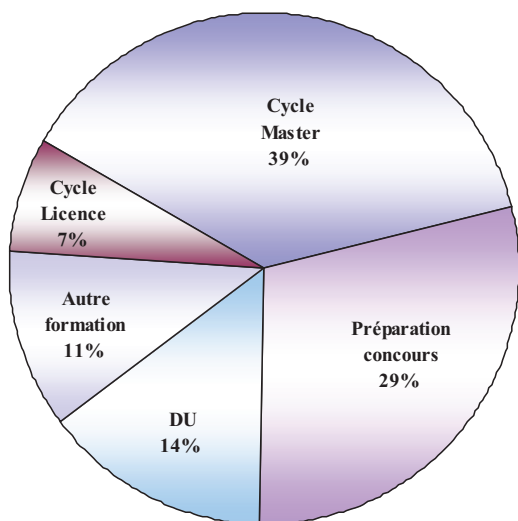
Ce taux de poursuite d'études est fortement corrélé à la proportion de répondants diplômés d'un Master recherche (Cf. p.8).

• **II.2/ Les répondants en poursuite d'études (hors thèse)**

○ **a/ Quels diplômes préparent-ils ?**

289 répondants ont déclaré être en situation de poursuite d'études sur un ensemble de 1364, soit 21% de la population étudiée. Cette situation concerne plus particulièrement deux domaines spécifiques à l'Université Nancy 2 : 45% des répondants du domaine « Droit, Economie » (DE) et 40% de ceux de « Civilisation Lettres et Langues » (CLL). Dans les autres domaines, l'effectif correspond à moins de 20% des répondants.

**Répartition des répondants en poursuite d'études (hors thèse) par type de diplôme préparé**

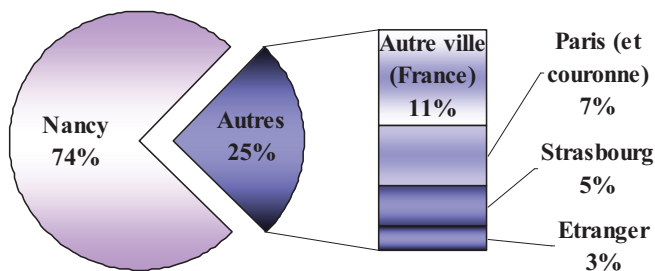


39% des poursuites d'études concernent un autre Master, le plus souvent un Master professionnel ; 29% se sont engagés dans une formation de préparation à un concours (CAPES, Agrégation, concours administratifs divers) et 33% ont poursuivi au sein d'autres cursus assez diversifiés : diplômes d'université (41 répondants), licences (21 répondants), école d'avocat, mastère spécialisé...

○ **b/ Où poursuivent-ils leurs études ?**

Les diplômés choisissent en majorité leur université d'origine pour y poursuivre des études : pour Nancy 2, cela concerne 187 diplômés sur 256 qui poursuivent des études (73%), et pour l'UHP, 13 sur 23 (57%) ; la situation est différente pour les diplômés sortant de l'INPL : ils ne sont que 10 à poursuivre des études, dont 2 seulement sont restés à l'INPL.

**Lieux d'études des répondants en situation de poursuite d'études (hors thèse)**



Concernant le lieu de ces poursuites d'études, les trois quarts des diplômés sont restés en Lorraine, et seuls 8 individus sont partis à l'étranger. Les autres agglomérations françaises qui ont attiré des diplômés sont Paris (16 répondants) et Strasbourg (13 répondants).

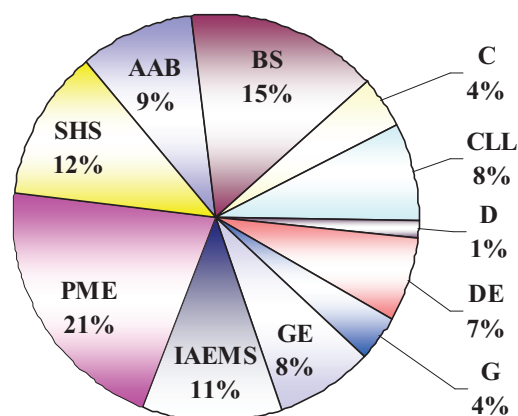
• **II.3/ Les répondants en thèse**

220 répondants ont déclaré être en thèse sur un ensemble de 1364, soit 16% des répondants de la population étudiée.

○ **a/ Qui sont-ils ?**

Le facteur décisif est le type (recherche ou professionnel) de Master obtenu. En effet, la quasi-totalité (96%) des répondants en thèse proviennent d'une spécialité de type recherche.

**Répartition des répondants en thèse par domaine**



Les domaines d'origine des répondants en thèse sont assez diversifiés. Les diplômés du domaine « Physique - Matériaux – Energétique » (PME) sont les plus représentés (22%) alors qu'ils ne représentent que 7% des diplômés, suivent les diplômés de « Biologie – Santé » (BS) (15% pour 7% des effectifs diplômés). Au-delà du poids de chaque domaine parmi les diplômés en thèse, il convient de se pencher plus particulièrement sur les taux de poursuites d'études en thèse des diplômés de Master recherche.

La proportion des diplômés de Master recherche qui ont poursuivi en thèse représente un peu moins de la moitié de l'effectif (47%), avec d'importantes variations :

- Cette proportion est légèrement inférieure à l'INPL (47%), où une grande part des diplômés est parallèlement ingénieur.
- Elle est de 75% à l'UHP. La plupart des diplômés de Master recherche poursuivent en thèse. Le taux de cylindrage est très élevé en « Chimie » (C), puisque 3 diplômés de Master recherche sur 4 poursuivent en thèse, données quasi équivalente pour le domaine « Physique - Matériaux – Energétique » (PME) avec 72%.
- A Nancy 2, 34% des diplômés de Master recherche poursuivent en thèse, avec seulement 1 diplômé sur 4 en « Droit – Economie » (DE) ou en « Civilisations - Lettres – Langues » (CLL).

Domaine	C	PME	BS	D	IAEMS	SHS	GE	AAB	G	CLL	DE	Ensemble
<b>Cylindrage<sup>6</sup></b>	75%	72%	63%	60%	60%	48%	46%	45%	41%	25%	26%	<b>47%</b>

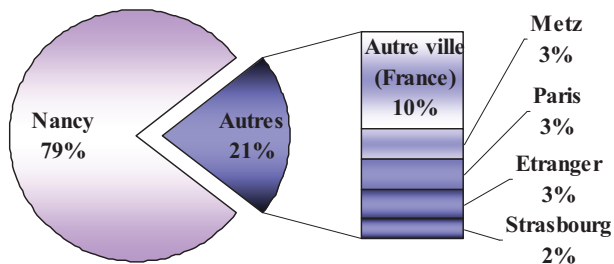
On peut avancer l'hypothèse que la poursuite d'études en thèse est liée tant aux perspectives de trouver un emploi (IAEMS), qu'à l'existence d'autre type de poursuites d'études ou de concours (DE) qu'aux opportunités de financement d'une thèse<sup>7</sup> (BS).

<sup>6</sup> Cylindrage = nombre de répondants diplômés de Master recherche en thèse / nombre de répondants diplômés de Master recherche

<sup>7</sup> La majorité sinon la quasi totalité des doctorants de l'INPL et de l'UHP sont assurés d'un financement pour leur thèse, ce qui n'est pas le cas pour les disciplines de Nancy 2.

o **b/ Où poursuivent-ils leurs études ?**

**Lieux d'études des répondants en situation de poursuite d'études en thèse**



En matière de lieu de déroulement des thèses, 82% des diplômés qui poursuivent en thèse sont inscrits dans l'une des quatre universités de Lorraine, avec des nuances : 77% à l'INPL et à l'UHP, 93% à Nancy 2. Quelques diplômés de l'INPL poursuivent en thèse à l'UHP, et réciproquement. De manière marginale, quelques diplômés de chaque université sont inscrits en doctorat à l'université Paul Verlaine de Metz (3%).

Seuls 6 doctorants ont poursuivi dans une université étrangère (Allemagne, Canada, Etats-Unis, Luxembourg, Suède). Pour les thèses comme pour les poursuites d'études, les établissements de destination sont très divers, mais les universités parisiennes (3%) et l'Université Louis Pasteur de Strasbourg (2%) sont plus particulièrement représentées.

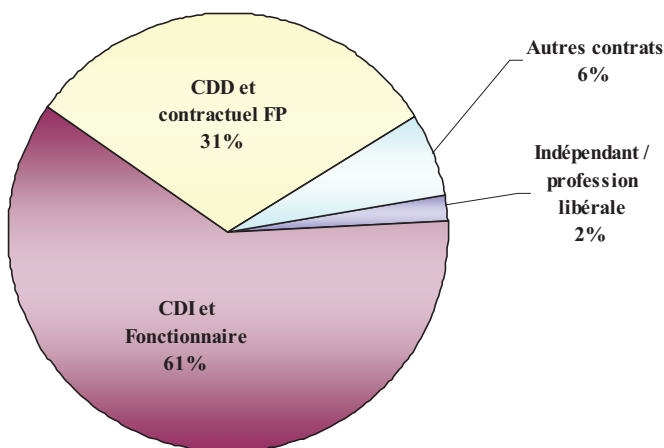
• **II.4/ Les répondants en emploi**

703 répondants sur un ensemble de 1364 ont déclaré occuper un emploi au 1<sup>er</sup> février 2007, soit 52% des répondants de la population étudiée.

o **a/ Quel type d'emploi occupent-ils ?**

▪ **La nature du contrat de travail**

**Répartition des répondants en emploi par type de contrat de travail**

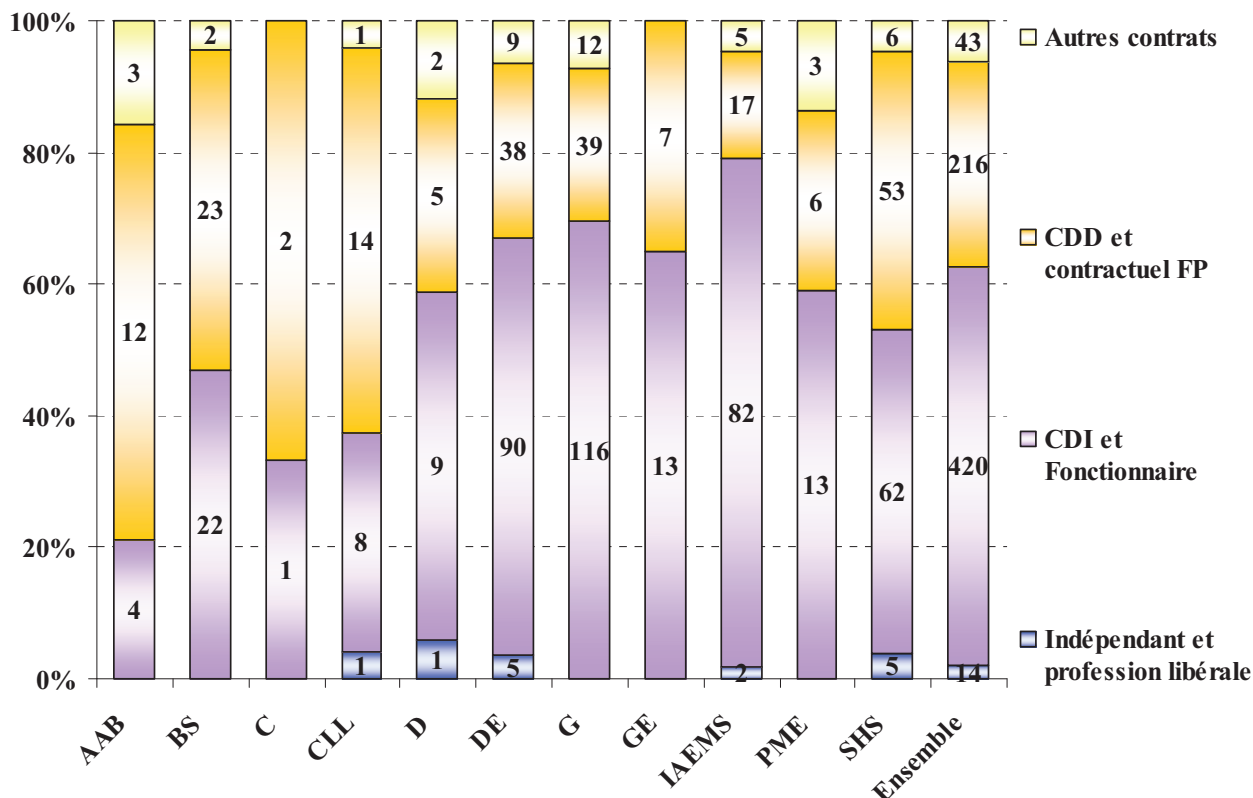


La majorité des emplois (61%) correspond à un statut de salarié stabilisé, qu'il s'agisse de salariés sur contrat à durée indéterminée ou de fonctionnaires. Ce résultat est d'autant plus positif que les diplômés ont été interrogés quelques mois après l'obtention de leur diplôme.

Viennent ensuite les salariés à durée déterminée, 39% des répondants, dont 6% sont dans des modalités plus précaires telles qu'un CNE ou un travail en intérim.

Les diplômés installés sous un statut de travailleur indépendant ou libéral ne représentent que 2% de l'ensemble.

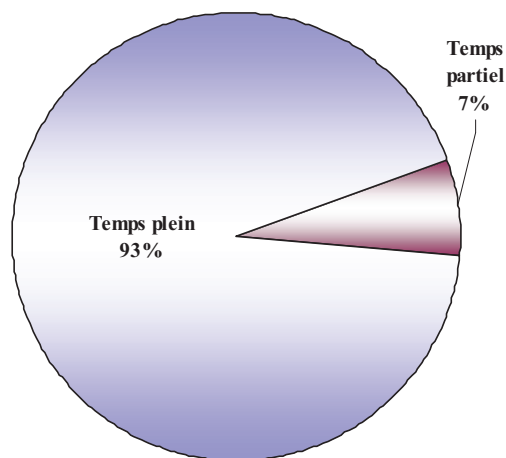
### Ventilation des répondants en emploi en fonction du domaine et du type de contrat de travail



La ventilation des types de contrat de travail est très variable en fonction des domaines. Ainsi, les domaines IAEMS, DE, G et GE présentent une proportion d’emplois stables supérieure à la moyenne (59%). Les comparaisons restent néanmoins délicates d’un domaine à l’autre en raison de l’existence de domaines présentant des effectifs très faibles.

#### ▪ Les quotités de travail

#### Répartition des répondants en emploi en fonction de la quotité de travail



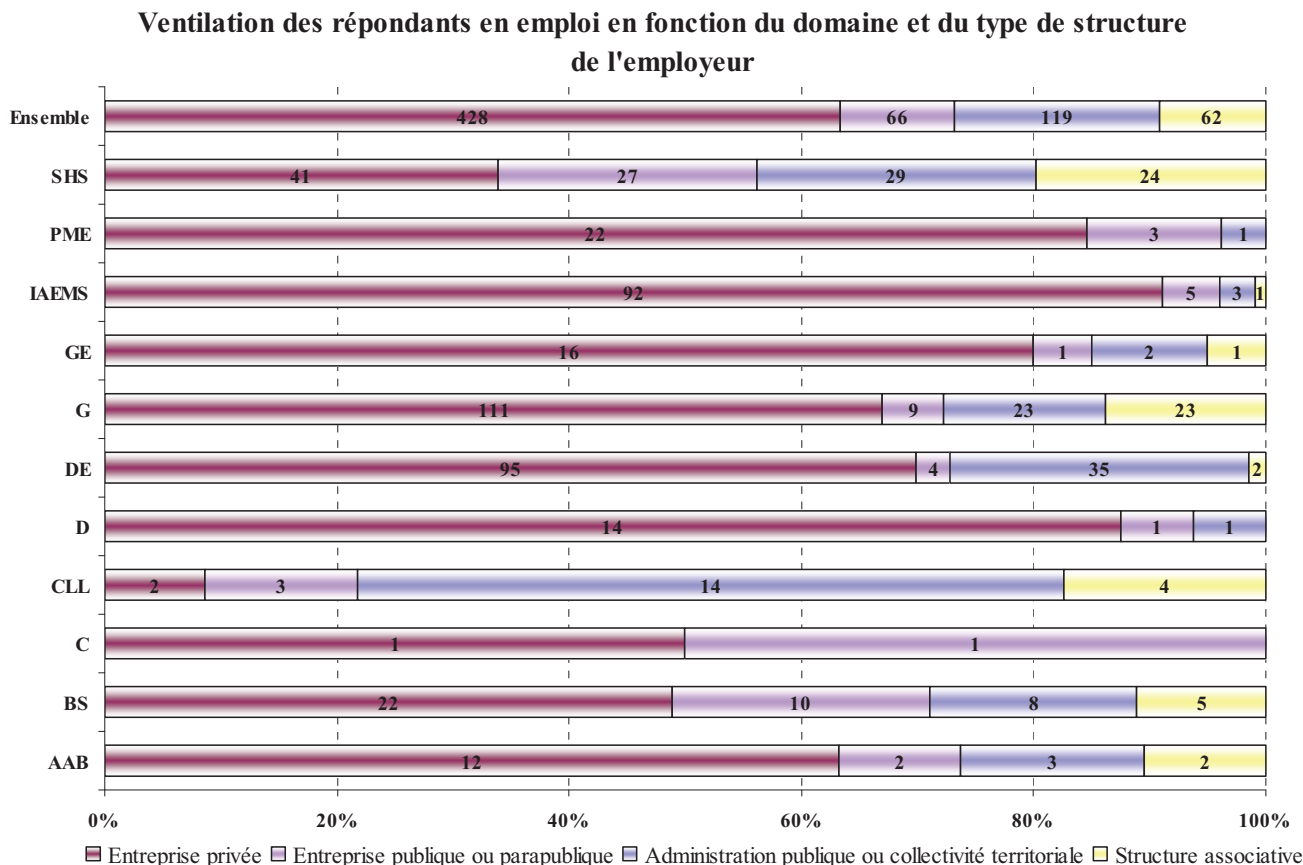
Pour 93% des répondants en emploi, la quotité de travail correspond à un temps plein. Les temps partiels représentent 10% des emplois à durée déterminée contre 4% des emplois stabilisés.

Si on s’intéresse aux seuls domaines présentant des effectifs suffisants, le taux d’emploi à temps plein est le plus élevé en « Droit – Economie » (DE ; 97%), en « Informatique - Automatique - Electronique - Mathématiques - Sciences cognitives » (IAEMS ; 97%) et en « Gestion (G ; 96%), alors qu’il n’est que de 78% en Sciences de l’Homme et de la Société (SHS).

○ **b/ Qui sont leurs employeurs ?**

L'employeur des diplômés de Master est le plus souvent une entreprise privée : c'est avéré pour 61% des répondants en emploi. 9% travaillent dans des entreprises publiques ou parapubliques, 17% dans l'administration (collectivités territoriales, services déconcentrés de l'Etat, Education Nationale, hôpitaux...) et 9% dans des structures associatives.

Ici encore cette répartition est variable en fonction des domaines :



Les domaines pour lesquels les employeurs sont le plus souvent une administration ou une entreprise publique sont :

- Civilisations - Lettres - Langues (CLL) : 74% des emplois dans le secteur public.
- Sciences de l'Homme et de la Société (SHS) : 46% des emplois dans le secteur public.
- Biologie - Santé (BS) : 40% des emplois dans le secteur public.

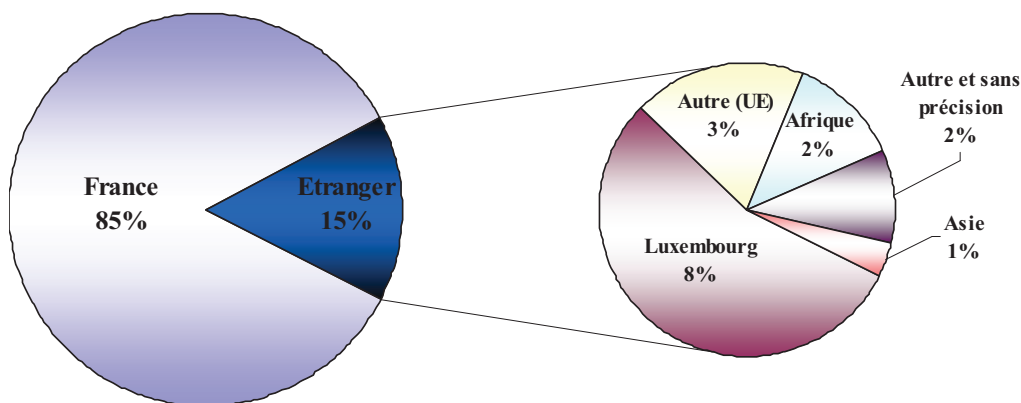
Les domaines pour lesquels les employeurs sont le plus souvent une entreprise privée sont :

- Informatique - Automatique - Electronique - Mathématiques - Sciences cognitives (IAEMS) : 91% des emplois dans le secteur privé.
- Design (D) : 88% des emplois dans le secteur privé.
- Physique - Matériaux - Energétique (PME) : 85% des emplois dans le secteur privé.
- Géosciences - Environnement (GE) : 80% des emplois dans le secteur privé.

La plupart des diplômés (668 sur 703) citent le nom de leur employeur : ceci représente près de 550 entités distinctes. Les entreprises qui ont recruté les plus gros effectifs sont des organismes financiers : BNP Paribas (9 diplômés), Caisse d'épargne (5), Crédit agricole (4), on y trouve aussi les collectivités territoriales, les établissements du second degré de l'Education Nationale, mais aussi le CHU de Brabois (5) et l'ANPE (5).

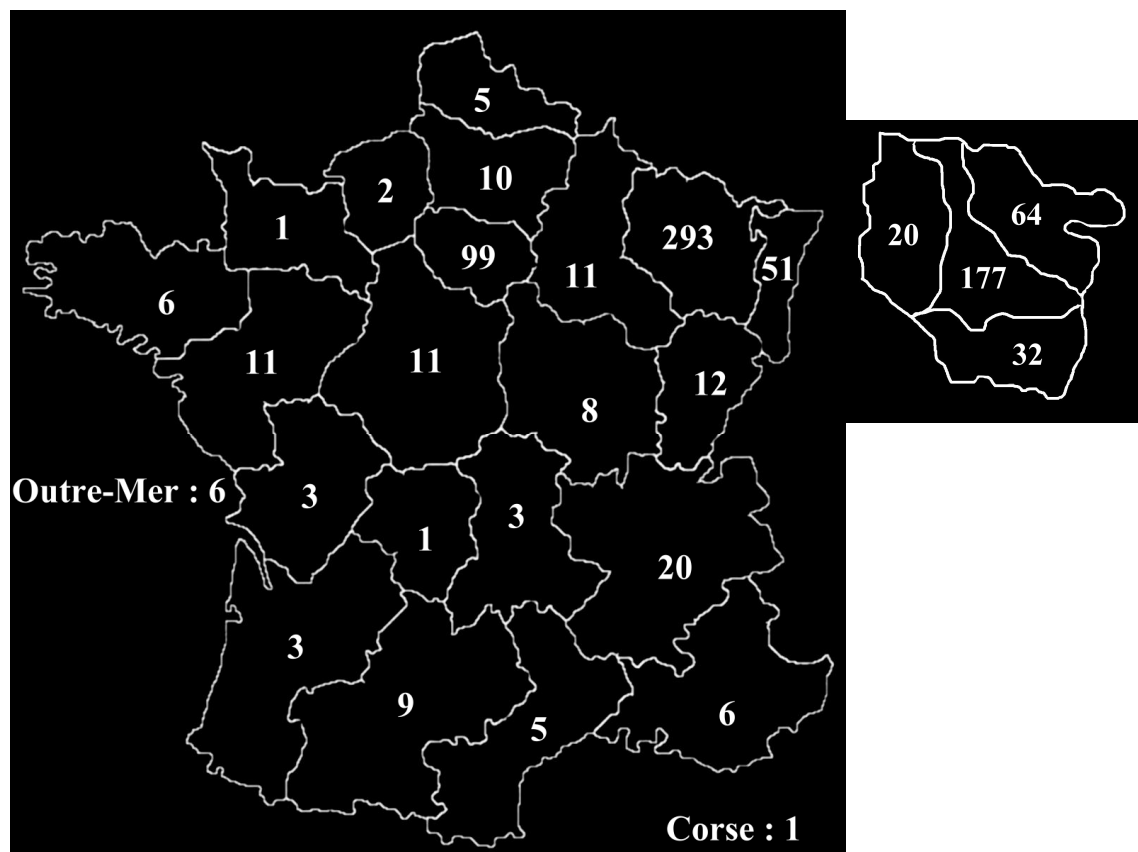
o c/ Où travaillent-ils ?

**Lieu d'exercice (par pays) des répondants en emploi**



Le lieu de travail des diplômés de Master est principalement situé en France : 85% des diplômés en emploi exercent une activité professionnelle sur le territoire français.

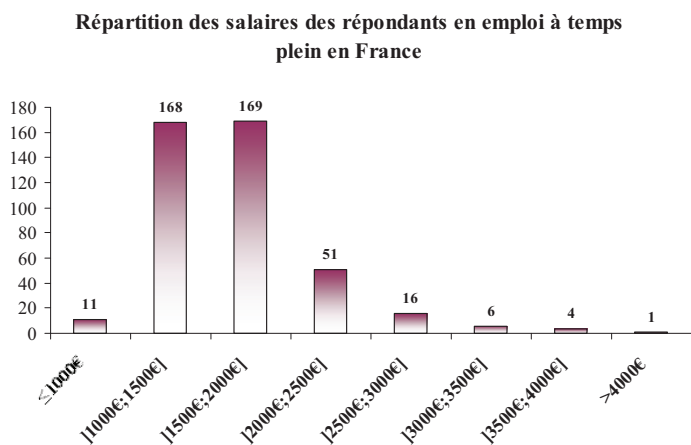
103 diplômés ont déclaré travailler dans un pays étranger, en grande majorité (78) dans l'Union Européenne, le Luxembourg accueillant à lui seul 58 diplômés. Le continent africain vient ensuite (14 personnes) représenté par le Maroc (8 diplômés), nettement devant l'Asie (8 diplômés, de la Turquie à la Chine), et l'Amérique (3 diplômés).



Si les diplômés des universités de Nancy ont trouvé du travail dans toutes les régions françaises, la Lorraine est bien la plus représentée. Cette région regroupe 51% des localisations déclarées (293 individus), devant l'Île de France (17%) et l'Alsace (9%).

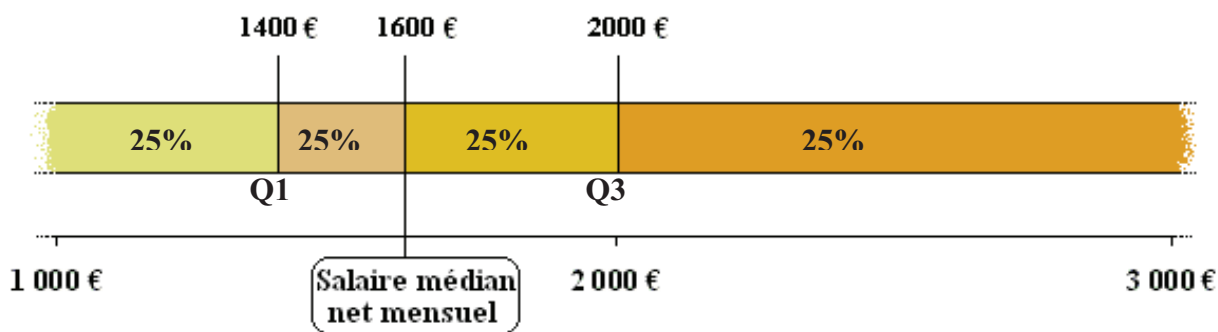
o d/ Quels salaires<sup>8</sup> perçoivent-ils ?

Afin de rendre les données recueillies comparables, seuls les revenus concernant les salariés à temps plein localisés en France ont été pris en compte dans l’analyse, ce qui représente un ensemble de 426 répondants.



Malgré la restriction aux seuls salariés français à temps plein, la répartition de la population présente une large dispersion, notamment vers les salaires les plus élevés, du minimum 800€ au maximum 4400€. 79% des répondants gagnent entre 1000€ et 2000€. La moyenne s’établissant à 1745€ net par mois. La moyenne reste une donnée largement influencée par les salaires les plus élevés.

Afin de compenser les effets liés à la dispersion des salaires la population à été scindée en quartiles<sup>9</sup>. Ainsi, 50% des répondants ont des salaires compris entre 1400€ et 2000€, le salaire médian s’établit à 1600€ net par mois (primes incluses) un quart des répondants gagne moins de 1400€ et un autre quart gagne plus de 2000€.



	Administration publique	Entreprise privée
Effectifs concernés	78	259
Minimum / Maximum	1 000 € / 4 000 €	978 € / 3 800 €
Moyenne	1 634 €	1 809 €
Salaire médian	1 500 €	1 750 €
[Q1 ; Q3 <sup>o</sup> ] <sup>10</sup>	de 1 300 € à 1 700 €	de 1 500 € à 2 000 €

Quel que soit le critère les salaires sont significativement supérieurs dans le secteur privé ; en moyenne les salaires sont supérieurs de 11% dans le secteur privé ou 17% si on s’intéresse uniquement aux salaires médians. Rappelons que le taux d’emploi dans le secteur privé est lié au domaine de formation.

<sup>8</sup> Les montants des salaires étudiés correspondent aux seuls emplois à temps plein, perçus en France, sous la forme d’un montant mensuel net moyen (primes incluses).

<sup>9</sup> Un quartile est chacune des 3 valeurs qui divisent les données triées en 4 parts égales, de sorte que chaque partie représente 1/4 de l’échantillon de population.

<sup>10</sup> Intervalle dont les extrémités sont le premier et le troisième quartile. La moitié de l’effectif est présent dans cet intervalle.

Les montants de salaires à l'étranger présentent une large dispersion. Les pays étrangers de l'Union Européenne ou de l'Amérique du Nord offrent des salaires en moyenne plus élevés. Ainsi le Luxembourg, à la fois pays étranger et important bassin d'emploi pour les diplômés lorrains (40 répondants), offre des salaires compris entre 1 600€ et 4 500€ mensuels nets, avec une moyenne de 2 416€.

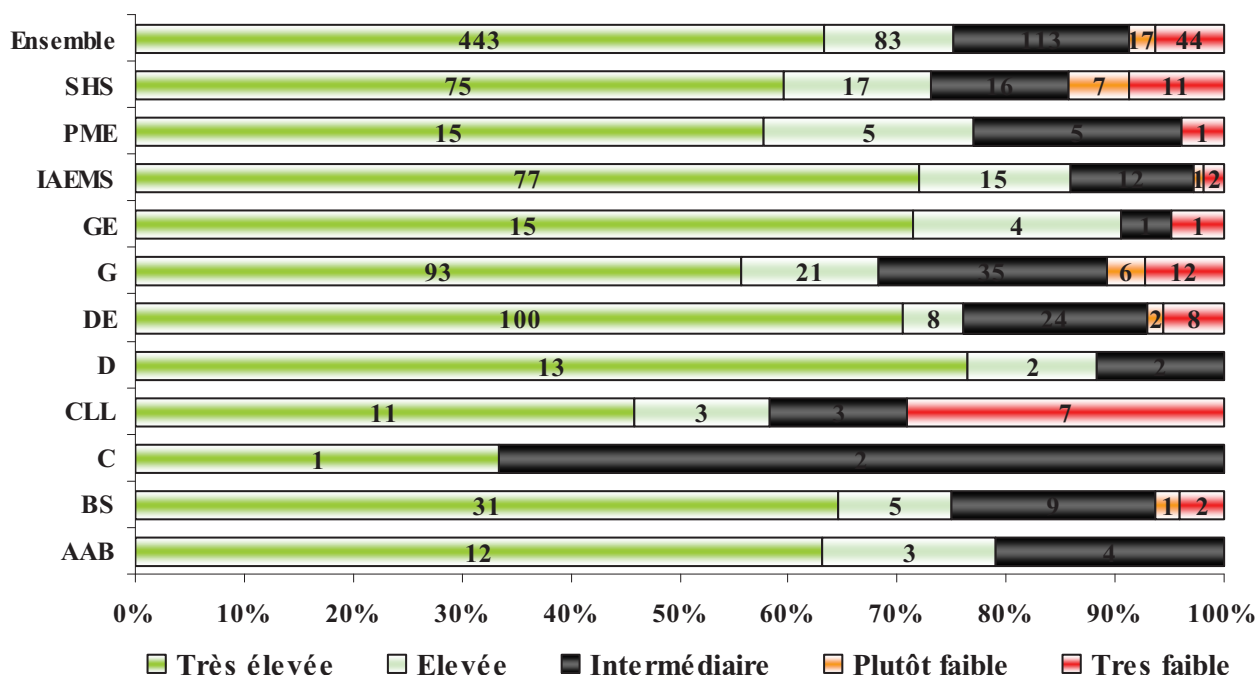
A l'inverse les pays d'Afrique, d'Asie ou d'Europe centrale, offrent, à l'exception des salaires de quelques expatriés, des revenus nettement moins avantageux.

o **e/ Leur emploi est-il en correspondance avec leur formation ?**

Pour la majorité des diplômés en emploi, on observe un ressenti très positif sur la correspondance entre l'emploi exercé et la formation suivie, tant pour ce qui concerne la spécialité disciplinaire (78% d'avis positifs) que le niveau de formation (75%).

Pour les 696 diplômés en emploi ayant répondu à ces deux questions (adéquation emploi/spécialité disciplinaire et adéquation emploi/niveau de formation), un degré d'adéquation emploi/formation unique a pu être déterminé. Il nous permet de dire que 72% des diplômés en emploi estiment cette adéquation élevée et seulement 6% d'entre eux la jugent faible. Le graphique ci-dessous reprend ce critère selon les différents domaines disciplinaires.

**Estimation de l'adéquation emploi formation par les répondants**



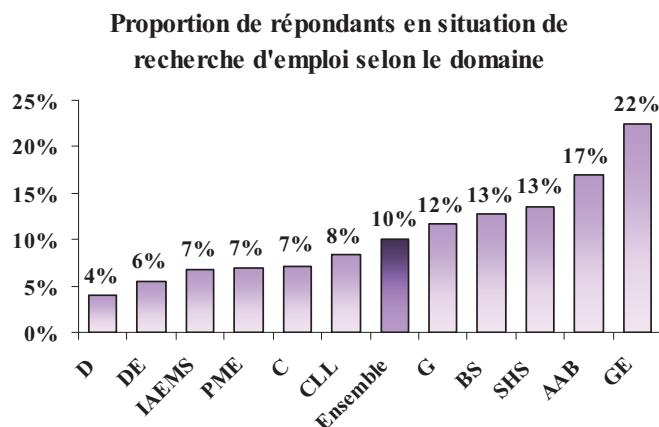
Quelques domaines se détachent : en Géosciences - Environnement (GE) et en Informatique - Automatique - Electronique - Mathématiques - Sciences cognitives (IAEMS), la proportion de répondants jugeant élevée l'adéquation de leur emploi avec leur formation atteint respectivement 83% et 90%. Le domaine Civilisations, Lettres et Langues (CLL) se distingue quant à lui par ce même taux pour être le plus faible (46%).

Enfin, en Sciences de l'Homme et de la Société (SHS), si le sentiment d'adéquation avec la spécialité est estimée de manière positive, le sentiment d'un décalage avec le niveau de formation est lui plus présent. A l'inverse, en Design (D), l'opinion des répondants est plus réservée sur l'adéquation avec la spécialité que vis-à-vis du niveau de formation.

• **II.5/ Les répondants en recherche d'emploi**

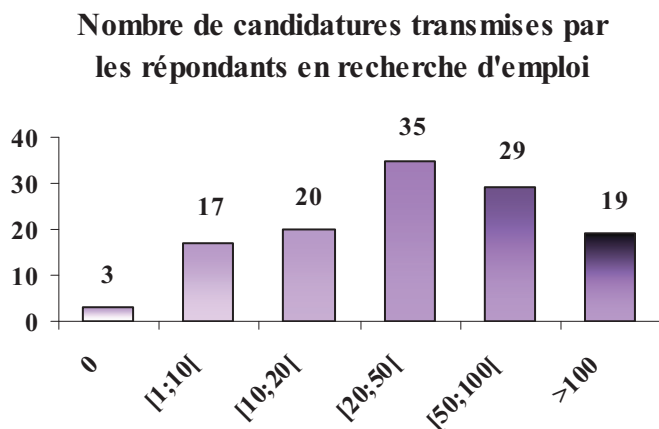
137 répondants sur un ensemble de 1364 ont déclaré être en situation de recherche d'emploi au 1<sup>er</sup> février 2007, soit 10% des répondants de la population étudiée.

○ **a/ Qui sont-ils ?**



Le taux de répondants en situation de recherche d'emploi est supérieur à la moyenne au sein de 5 domaines : Géosciences - Environnement (GE), Agronomie - Agroalimentaire - Biotechnologie (AAB), Sciences de l'Homme et de la Société (SHS), Biologie - Santé (BS) et Gestion (G).

○ **b/ Quelles sont leurs démarches ?**



La plupart d'entre eux (trois ont déclaré n'avoir déposé aucune candidature) ont postulé sur plusieurs postes. Les deux tiers ont envoyé plus de 20 candidatures, 39% en ont présenté plus de 50.

Dans 15% des cas, les candidatures émises ont été suivies d'un entretien. Il n'y a cependant pas de bonne règle en matière de nombre d'envois, puisque le taux d'accès à l'entretien est généralement plus faible dans le cadre d'un envoi massif de candidatures (peut-être moins ciblées).

Sur l'ensemble de ceux qui recherchent un emploi, ils sont environ 40% à estimer qu'ils ont une piste sérieuse d'emploi en vue.

○ **c/ Quelles difficultés rencontrent-ils dans leurs démarches ?**

Sur l'ensemble des diplômés en recherche d'emploi, 47 précisent qu'ils ont rencontré des difficultés particulières, et en premier lieu, le fait de trouver des offres d'emploi pertinentes (33 répondants). Les commentaires libres permettent d'établir que l'absence d'expérience professionnelle semble être le principal obstacle des jeunes diplômés dans leur démarche de recherche d'emploi.

### **III/ Les résultats par domaine**

Les résultats sont présentés sous forme de fiches regroupant chacune des domaines disciplinaires particuliers qui sont rappelés ci-dessous.

<b>FICHE</b>	<b>DOMAINE</b>
1	Agronomie -Agroalimentaire – Biotechnologie (AAB)
2	Biologie - Santé (BS)
3	Chimie (C)
4	Civilisations - Lettres - Langues (CLL)
5	Design (D)
6	Droit - Economie (DE)
7	Gestion (G)
8	Géosciences - Environnement (GE)
9	Informatique - Automatique - Electronique - Mathématiques - Sciences cognitives (IAEMS)
10	Physique - Matériaux - Energétique (PME)
11	Sciences de l'Homme et de la Société (SHS)

## Fiche 1 : Agronomie - Agroalimentaire – Biotechnologie (AAB)

### - Situation des diplômés 6 mois après l'obtention du Master -

#### Mentions :

- Biotechnologies, Agro-ressources, Aliment, Nutrition (BAAN)
- Forêt, Agronomie, Génie de l'Environnement (FAGE)

A titre de comparaison, vous trouverez en écriture grisée les chiffres sur l'ensemble des répondants diplômés de Master promotion 2006

Inscrits : 115  
Diplômés : 99  
Répondants à l'enquête : 53



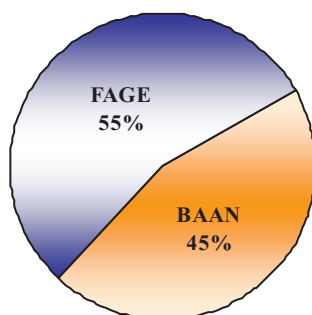
**Taux diplômés /inscrits : 86% (75%)**  
**Taux de réponse : 54% (66%)**

### I. Caractéristiques des répondants :

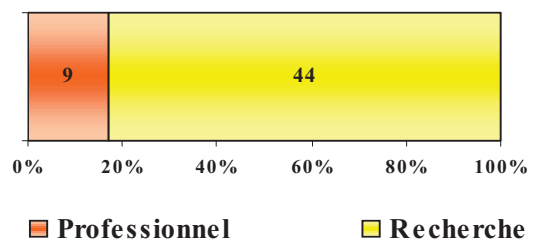
Mentions	Diplômés (répondants)			
	INPL	Nancy 2	UHP	Ensemble
BAAN	44 (20)		11 (4)	55 (24)
FAGE	17 (12)		27 (17)	54 (29)
<b>Ensemble</b>	<b>61 (32)</b>		<b>38 (21)</b>	<b>99 (53)</b>

#### Répartition des répondants

##### ↳ Par mention disciplinaire

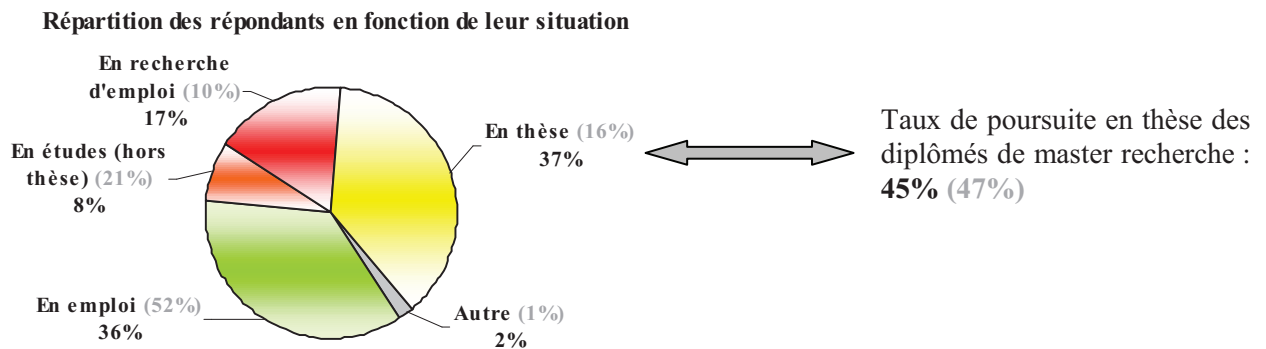


##### ↳ Par type de Master obtenu



Proportion des répondants en Master de type professionnel pour l'ensemble : 67%

## II. Situation des diplômés au 1<sup>er</sup> février 2007 :



## III. L'emploi occupé au moment de l'enquête :

Parmi les 53 diplômés ayant répondu à l'enquête, 19 ont déclaré occuper un emploi au 1er février 2007, soit **36%**.

Statut de l'emploi		Travail à temps plein 95% (93%)
CDI et Fonctionnaire	21% (61%)	Emploi en France 84% (85%)
CDD et contractuel FP	63% (31%)	
Autres	16% (8%)	
Secteur d'activité		Salaire médian mensuel *
Secteur privé	63% (63%)	1560 euros net
Administration publique, collectivité territoriale	16% (18%)	1600 euros net
Entreprise publique/parapublique	11% (10%)	Min-Max
Structure associative	10% (9%)	1150-3000 euros net
		800-4400 euros net

\* Montants des salaires perçus en France pour des emplois à temps plein. Calculé à partir de 16 réponses.

Les répondants du domaine AAB sont à plus de 80% issus de spécialités à finalité recherche. La présence importante d'étudiants de l'INPL dont une partie sont parallèlement diplômés ingénieurs explique que le taux de poursuite en thèse parmi les diplômés d'une spécialité recherche est un peu inférieur à la part moyenne constatée pour l'ensemble des masters 2006 (45% contre 47%) et, par voie de conséquence, les poursuites en thèse représentent à peine plus d'un tiers (37%) des situations observées sur l'ensemble des répondants de ce domaine : la majorité des diplômés a préféré se placer sur le marché du travail : 17% sont en recherche d'emploi et 36% sont en situation professionnelle. Parmi les répondants en emploi, 63% sont en CDD, ce qui est le double de la proportion observée sur l'ensemble des masters 2006. Le salaire médian (1560€) est légèrement inférieur au salaire médian de l'ensemble des masters (1600€).

## Fiche 2 : Biologie - Santé (BS)

### - Situation des diplômés 6 mois après l'obtention du Master -

#### Mention :

- Sciences de la Vie et de la Santé (SVS)

A titre de comparaison, vous trouverez en écriture grisée les chiffres sur l'ensemble des répondants diplômés de Master promotion 2006

Inscrits : 182  
Diplômés : 141  
Répondants à l'enquête : 102

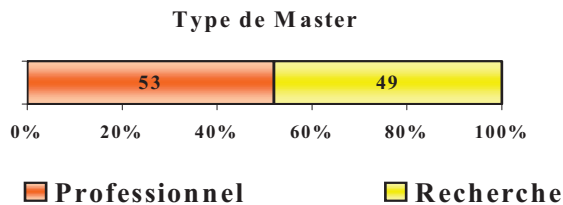


**Taux diplômés / inscrits : 77% (75%)**  
**Taux de réponse : 72% (66%)**

### I. Caractéristiques des répondants :

Mention	Diplômés (répondants)			
	INPL	Nancy 2	UHP	Ensemble
SVS			141 (102)	141 (102)

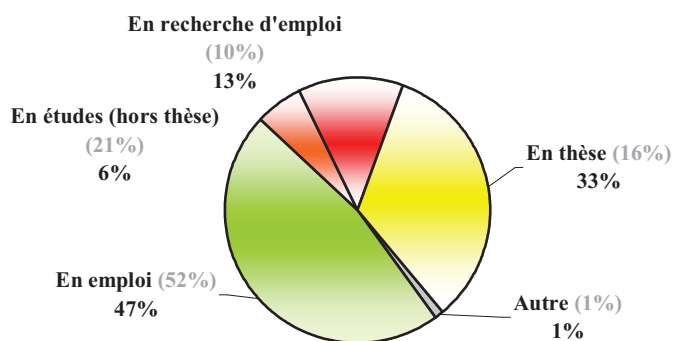
#### Répartition des diplômés par type de Master



Proportion des répondants en Master de type professionnel pour l'ensemble : 67%

### II. Situation des diplômés au 1<sup>er</sup> février 2007 :

#### Répartition des répondants en fonction de leur situation



Taux de poursuite en thèse des diplômés de master recherche : **63% (47%)**

### III. L'emploi occupé au moment de l'enquête :

Parmi les 102 diplômés ayant répondu à l'enquête, 48 ont déclaré occuper un emploi au 1er février 2007, soit 47%.

Statut de l'emploi		Travail à temps plein 100% (93%)
CDI et Fonctionnaire	47% (61%)	Emploi en France 91% (85%)
CDD et contractuel FP	49% (31%)	
Autres	4% (8%)	
Secteur d'activité		Salaire médian mensuel *
Secteur privé	47% (63%)	1500euros net
Administration publique, collectivité territoriale	21% (18%)	1600 euros net
Entreprise publique/parapublique	21% (10%)	Min-Max
Structure associative	11% (9%)	1000-4400 euros net 800-4400 euros net

\* Montants des salaires perçus en France pour des emplois à temps plein. Calculé à partir de 41 réponses.

Dans ce domaine, qui dépend uniquement de l'UHP, la répartition des effectifs de répondants entre spécialités recherche et spécialités professionnelles est très équilibrée. 63% des diplômés « recherche » poursuivent en thèse, ils représentent un tiers des répondants.

Les répondants en situation professionnelle au moment de l'enquête représentent un peu moins de la moitié de l'effectif (47% ; 52% sur l'ensemble des masters 2006). Ils sont proportionnellement moins nombreux à exercer dans une entreprise privée (47% contre 63% pour la part moyenne générale), et plus nombreux dans des entreprises publiques ou parapubliques (21% contre 10%). Près de la moitié d'entre eux sont en CDD (31% sur l'ensemble des masters) et le salaire médian est de 1500€ net à comparer aux 1600€ net observés pour l'ensemble des masters 2006. Cependant, le salaire le plus élevé sur l'ensemble des répondants en emploi à temps plein en France, concerne un diplômé du domaine BS.

## Fiche 3 : Chimie (C)

### - Situation des diplômés 6 mois après l'obtention du Master -

#### Mention :

- Chimie et Physicochimie Moléculaires (CPM)

A titre de comparaison, vous trouverez en écriture grisée les chiffres sur l'ensemble des répondants diplômés de Master promotion 2006

Inscrits : 25  
Diplômés : 20  
Répondants à l'enquête : 14

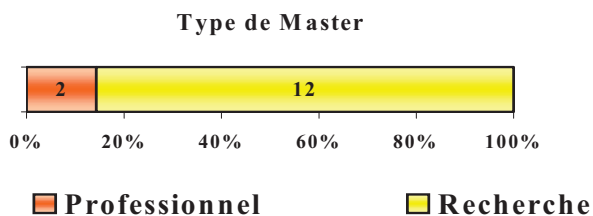


**Taux diplômés /inscrits : 80% (75%)**  
**Taux de réponse : 70% (66%)**

### I. Caractéristiques des répondants :

Mention	Diplômés (répondants)			
	INPL	Nancy 2	UHP	Ensemble
CPM			20 (14)	20 (14)

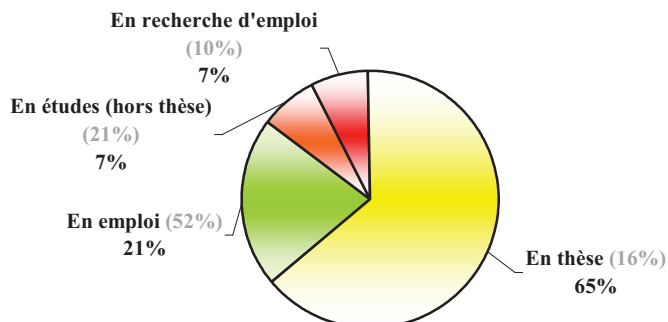
#### Répartition des diplômés par type de Master



Proportion des répondants en Master de type professionnel pour l'ensemble : 67%

### II. Situation des diplômés au 1<sup>er</sup> février 2007 :

#### Répartition des répondants en fonction de leur situation



Taux de poursuite en thèse des diplômés de master recherche : **75% (47%)**

### III. L'emploi occupé au moment de l'enquête :

Parmi les 14 diplômés ayant répondu à l'enquête, 3 ont déclaré occuper un emploi au 1er février 2007, soit 21%.

Statut de l'emploi		Travail à temps plein 2/3 (93%)
CDI et Fonctionnaire	1/3 (61%)	Emploi en France 1/3 (85%)
CDD et contractuel FP	2/3 (31%)	
Autres	0/3 (8%)	
Secteur d'activité		Salaire médian mensuel *
Secteur privé	1/3 (63%)	Non renseigné
Administration publique, collectivité territoriale	1/3 (18%)	1600 euros net
Entreprise publique/parapublique	1/3 (10%)	
Structure associative	0/3 (9%)	

\* Montants des salaires perçus en France pour des emplois à temps plein.

Dans ce domaine à faible effectif, présent uniquement à l'UHP, les répondants à l'enquête sont essentiellement des diplômés de master en spécialité recherche, dont les trois quarts ont poursuivi en thèse.  
Avec trois répondants seulement en emploi au moment de l'enquête, les données sont insuffisantes pour donner une image collective du devenir professionnel des diplômés de ce domaine.

## Fiche 4 : Civilisations - Lettres - Langues (CLL)

### - Situation des diplômés 6 mois après l'obtention du Master -

#### Mentions :

- Courants et Identités dans les Mondes Modernes et Contemporains (CIMMEC)
- Géographie (GEO)
- Lettres, Arts et Culture (LAC)
- Langues et Cultures Etrangères (LCE)
- Monde Anciens et Médiévaux (MAM)

A titre de comparaison, vous trouverez en écriture grisée les chiffres sur l'ensemble des répondants diplômés de Master promotion 2006

Inscrits : 173  
Diplômés : 101  
Répondants à l'enquête : 84



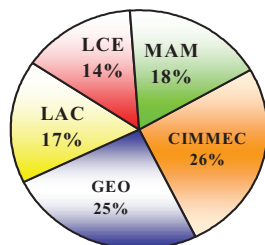
**Taux diplômés /inscrits : 58% (75%)**  
**Taux de réponse : 83% (66%)**

#### I. Caractéristiques des répondants :

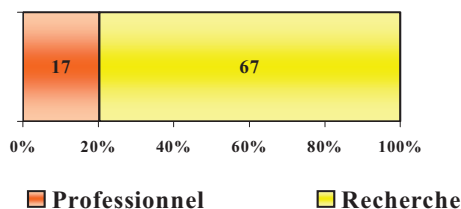
Mentions	Diplômés (répondants)			
	INPL	Nancy 2	UHP	Ensemble
CIMMEC		29 (22)		29 (22)
GEO		25 (21)		25 (21)
LAC		17 (14)		17 (14)
LCE		13 (12)		13 (12)
MAM		17 (15)		17 (15)
<b>Ensemble</b>		<b>101 (84)</b>		<b>101 (84)</b>

#### Répartition des répondants

##### ↳ Par mention disciplinaire



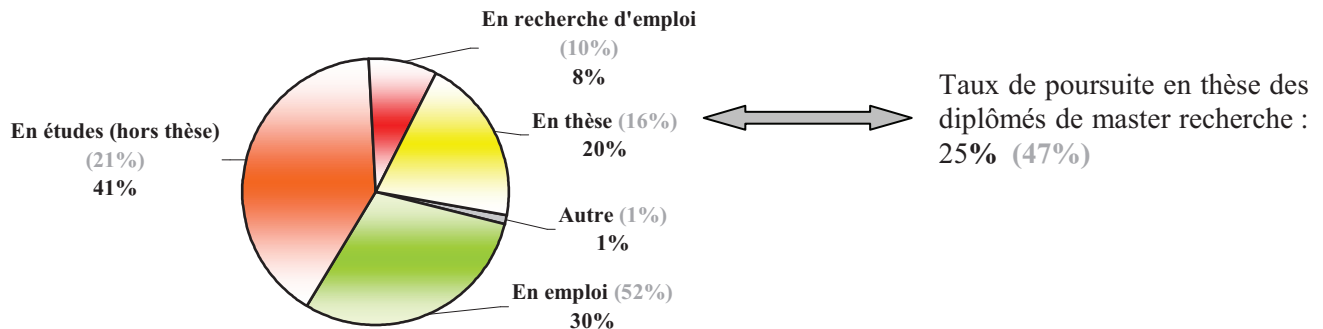
##### ↳ Par type de Master obtenu



Proportion des répondants en Master de type professionnel pour l'ensemble : 67%

## II. Situation des diplômés au 1<sup>er</sup> février 2007 :

Répartition des répondants en fonction de leur situation



## III. L'emploi occupé au moment de l'enquête :

Parmi les 84 diplômés ayant répondu à l'enquête, 25 ont déclaré occuper un emploi au 1er février 2007, soit 30%.

<b>Statut de l'emploi</b>		<b>Travail à temps plein</b> 79% (93%)
CDI et Fonctionnaire	33% (61%)	<b>Emploi en France</b> 92% (85%)
CDD et contractuel FP	59% (31%)	
Autres	8% (8%)	
<b>Secteur d'activité</b>		<b>Salaire médian mensuel*</b>
Secteur privé	9% (63%)	1300 euros net
Administration publique, collectivité territoriale	61% (18%)	1600 euros net
Entreprise publique/parapublique	13% (10%)	<b>Min-Max</b>
Structure associative	17% (9%)	1000-4000 euros net
		800-4400 euros net

\* Montants des salaires perçus en France pour des emplois à temps plein. Calculé à partir de 20 réponses.

Une particularité du domaine CLL est un rapport entre inscrits et admis particulièrement bas (58% contre 75% pour l'ensemble des Masters). Ce constat est à mettre en regard du nombre élevé d'étudiants préparant leur diplôme en deux ans (une année complète étant consacrée au mémoire).

Au sein de ce domaine, les diplômés ayant répondu à l'enquête ont pour l'essentiel obtenu un Master de type recherche (80%), alors que tous domaines confondus, le Master professionnel domine (67% contre 33% diplômés d'un Master recherche). La situation des répondants se distingue de celle de l'ensemble des diplômés de Master par un taux de poursuite d'études hors thèse deux fois plus important. D'autre part, seulement 30% d'entre eux occupent un emploi au 1<sup>er</sup> février 2007 (contre 52% sur l'ensemble des diplômés Master).

Parmi les répondants en emploi, 79% exercent un travail à temps plein, mais seul un tiers d'entre eux possède un statut stable. Leur employeur est très majoritairement l'administration publique ou une collectivité territoriale (61%), seuls 9% travaillent dans le secteur privé (premier employeur de l'ensemble des diplômés de Master). Concernant la rémunération, les diplômés de ce domaine semblent désavantagés par rapport aux autres. En effet, le salaire médian mensuel observé en CLL est parmi les moins élevés (1300 €).

## Fiche 5 : Design (D)

### - Situation des diplômés 6 mois après l'obtention du Master -

#### Mention :

- Design Global (DG)

A titre de comparaison, vous trouverez en écriture grisée les chiffres sur l'ensemble des répondants diplômés de Master promotion 2006

Inscrits : 64  
Diplômés : 54  
Répondants à l'enquête : 25

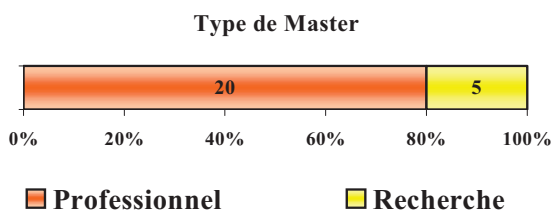


**Taux diplômés /inscrits : 84% (75%)**  
**Taux de réponse : 46% (66%)**

### I. Caractéristiques des répondants :

Mention	Diplômés (répondants)			
	INPL	Nancy 2	UHP	Ensemble
<b>DG</b>	29 (11)	8 (5)	17 (9)	54 (25)

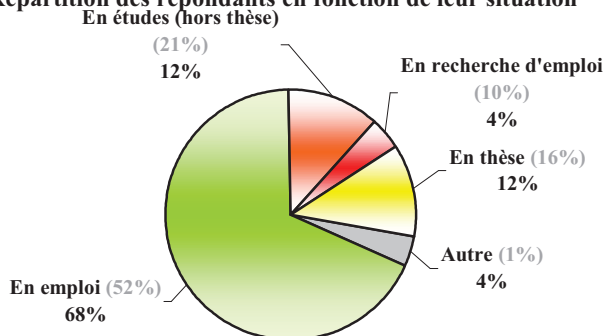
#### Répartition des répondants par type de master



Proportion des répondants en Master de type professionnel pour l'ensemble : 67%

### II. Situation des diplômés au 1<sup>er</sup> février 2007 :

#### Répartition des répondants en fonction de leur situation



Taux de poursuite en thèse des diplômés de master recherche : 20% (47%)

### III. L'emploi occupé au moment de l'enquête :

Parmi les 25 diplômés ayant répondu à l'enquête, 17 ont déclaré occuper un emploi au 1er février 2007, soit 68%.

Statut de l'emploi		Travail à temps plein 94% (93%)
CDI et Fonctionnaire	53% (61%)	Emploi en France 71% (85%)
CDD et contractuel FP	29% (31%)	
Autres	18% (8%)	
Secteur d'activité		Salaire médian mensuel *
Secteur privé	88% (63%)	1900 euros net
Administration publique, collectivité territoriale	6% (18%)	1600 euros net
Entreprise publique/parapublique	6% (10%)	1200-2000 euros net
Structure associative	0% (9%)	800-4400 euros net

\* Montants des salaires perçus en France pour des emplois à temps plein. Calculé à partir de 13 réponses.

Le domaine Design compte un effectif réduit réparti entre les trois universités de Nancy. 80% des répondants proviennent d'une spécialité à caractère professionnel. Ce domaine présente un taux de féminisation très modeste.

Les deux tiers des répondants sont en emploi au moment de l'enquête. Ceux-ci occupent principalement (88% des répondants concernés) un emploi dans une entreprise privée. 53% d'entre eux ont un emploi de salariés stable ; près de trois sur dix travaillent à l'étranger, ce qui est le double de la part observée sur l'ensemble des masters 2006. Le salaire médian net est de 1900€, à comparer au salaire médian moyen établi sur l'ensemble des masters : 1600€.

## Fiche 6 : Droit - Economie (DE)

### - Situation des diplômés 6 mois après l'obtention du Master -

#### Mentions :

- Droit de l'entreprise (DENT)
- Droit et Economie (DECO)
- Droit Privé général et sciences criminelles(DPGSC)
- Droit Public (DP)
- Economie appliquée (EA)
- Etudes européennes (EE)
- Finance (F)

A titre de comparaison, vous trouverez en écriture grisée les chiffres sur l'ensemble des répondants diplômés de Master promotion 2006

Inscrits : 528  
Diplômés : 452  
Répondants à l'enquête : 325



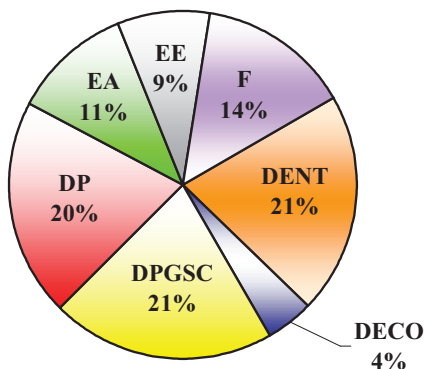
**Taux diplômés /inscrits : 86% (75%)**  
**Taux de réponse : 72 % (66%)**

#### I. Caractéristiques des répondants :

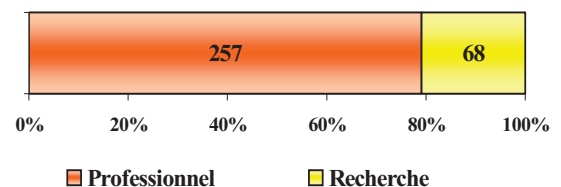
Mentions	Diplômés (répondants)			
	INPL	Nancy 2	UHP	Ensemble
DENT		90 (67)		90 (67)
DECO		16 (14)		16 (14)
DPGSC		82 (68)		82 (68)
DP		72 (29)		72 (29)
EA		59 (37)		59 (37)
EE		68 (28)		68 (28)
F		65 (46)		65 (46)
<b>Ensemble</b>		<b>452 (325)</b>		<b>452 (325)</b>

#### Répartition des répondants

##### ↳ Par mention disciplinaire



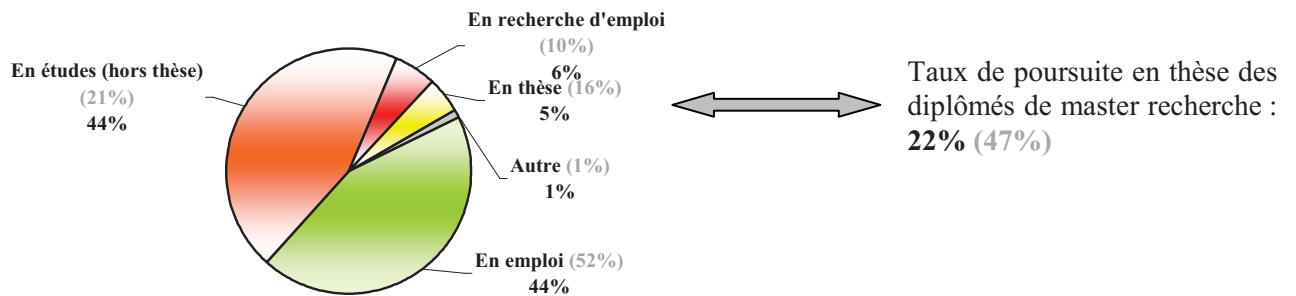
##### ↳ Par type de Master obtenu



Proportion des répondants en Master de type professionnel pour l'ensemble : 67%

## II. Situation des diplômés au 1<sup>er</sup> février 2007 :

Répartition des répondants en fonction de leur situation



## III. L'emploi occupé au moment de l'enquête :

Parmi les 325 diplômés ayant répondu à l'enquête, 142 ont déclaré occuper un emploi au 1er février 2007, soit 44%.

<b>Statut de l'emploi</b>		<b>Travail à temps plein</b> 97% (93%)
CDI et Fonctionnaire	63% (61%)	<b>Emploi en France</b> 80% (85%)
CDD et contractuel FP	27% (31%)	
Autres	10% (8%)	
<b>Secteur d'activité</b>		<b>Salaire médian mensuel *</b>
Secteur privé	69% (63%)	1600 euros net
Administration publique, collectivité territoriale	26% (18%)	1600 euros net
Entreprise publique/parapublique	3% (10%)	<b>Min-Max</b>
Structure associative	2% (9%)	978-3000 euros net
		800-4400 euros net

\* Montants des salaires perçus en France pour des emplois à temps plein. Calculé à partir de 95 réponses.

Les diplômés des Masters du domaine DE sont pour l'essentiel titulaires d'un Master professionnel (79% contre 67% pour l'ensemble). Ils sont donc assez peu nombreux à poursuivre leurs études en thèse (5% contre 16% pour l'ensemble). En revanche, la part de ceux que l'on retrouve en poursuite d'études hors thèse est très importante : 44% (contre 21% sur l'ensemble), soit autant que de diplômés en emploi. La majorité de ces poursuites d'études concernent soit un autre Master, soit une formation professionnelle complémentaire (ou une préparation aux concours d'entrée à ces formations). Près de deux diplômés en emploi sur trois bénéficient d'un statut stable et la quasi-totalité d'entre eux travaillent à temps plein. Les entreprises du secteur privé représentent le principal employeur de ces diplômés (69%), suivies par le secteur public (29%).

## Fiche 7 : Gestion (G)

### - Situations des diplômés 6 mois après l'obtention du Master -

#### Mentions :

- Sciences du Management et Administration - Administration des Affaires (SMA-AA)
- Sciences du Management et Administration - Analyse et Gestion Financières (SMA-AGF)
- Sciences du Management et Administration - Affaires Internationales (SMA-AI)
- Sciences du Management et Administration - Administration des services publics (SMA-ASP)
- Sciences du Management et Administration - Comptabilité, contrôle, audit (SMA-CCA)
- Sciences du Management et Administration - Gestion Commerciale et Marketing (SMA-GCM)
- Sciences du Management et Administration - Gestion des Ressources Humaines et Organisation (SMA-GRHO)
- Sciences du Management et Administration - Pilotage stratégique et conduite du changement dans les organismes publics (SMA-PSCCOP)
- Sciences du Management et Administration - Sciences de Gestion (SMA-SG)

A titre de comparaison, vous trouverez en écriture grisée les chiffres sur l'ensemble des répondants diplômés de Master promotion 2006

Inscrits : 525  
Diplômés : 341  
Répondants à l'enquête : 238

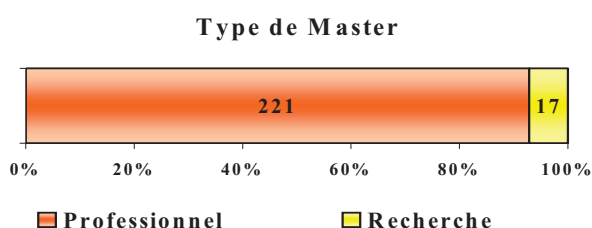


**Taux diplômés /inscrits : 65% (75%)**  
**Taux de réponse : 70% (66%)**

### I. Caractéristiques des répondants :

Mentions	Diplômés (répondants)			Ensemble
	INPL	Nancy 2	UHP	
SMA-AA		91 (71)		91 (71)
SMA-AI		23 (10)		23 (10)
SMA-AGF		20 (12)		20 (12)
SMA-ASP		39 (34)		39 (34)
SMA-CCA		31 (21)		31 (21)
SMA-GCM		25 (15)		25 (15)
SMA-GRH		45 (34)		45 (34)
SMA-MP		47 (34)		47 (34)
SMA-SG		20 (17)		20 (17)
<b>Ensemble</b>		<b>341 (248)</b>		<b>341 (248)</b>

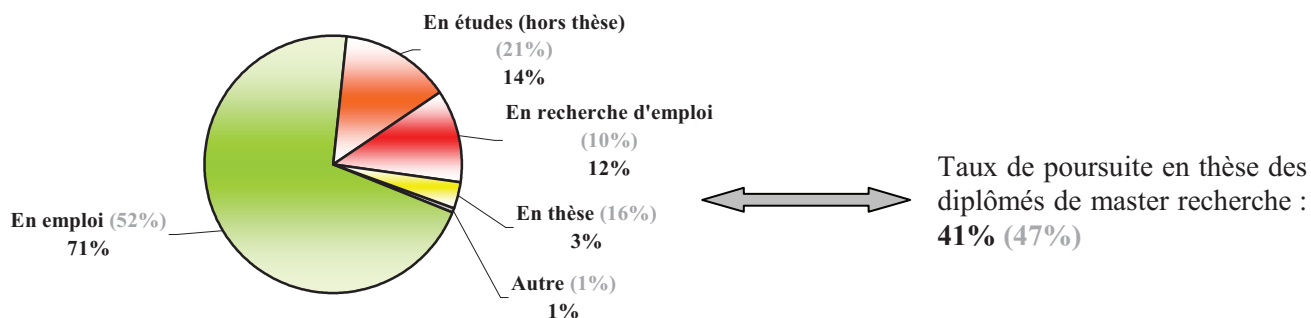
#### Répartition des diplômés par type de Master



Proportion des répondants en Master de type professionnel pour l'ensemble : 67%

## II. Situation des diplômés au 1<sup>er</sup> février 2007 :

Répartition des répondants en fonction de leur situation



## III. L'emploi occupé au moment de l'enquête :

Parmi les 238 diplômés ayant répondu à l'enquête, 168 ont déclaré occuper un emploi au 1er février 2007, soit **71%**.

<b>Statut de l'emploi</b>		<b>Travail à temps plein</b> 96% (93%)
CDI et Fonctionnaire	69% (61%)	<b>Emploi en France</b> 87% (85%)
CDD et contractuel FP	23% (31%)	
Autres	7% (8%)	
<b>Secteur d'activité</b>		<b>Salaire médian mensuel *</b>
Secteur privé	67% (63%)	1600 euros net
Administration publique, collectivité territoriale	14% (18%)	1600 euros net
Entreprise publique/parapublique	5% (10%)	<b>Min-Max</b>
Structure associative	14% (9%)	1000-4000 euros net 800-4400 euros net

\* Montants des salaires perçus en France pour des emplois à temps plein. Calculé à partir de 133 réponses.

Le domaine G se distingue des autres domaines sur deux critères : les diplômés ayant répondu à l'enquête sont les plus nombreux à avoir obtenu un master professionnel (93% contre 67% sur l'ensemble) et ils ont le taux d'insertion professionnelle le plus élevé : 71%. Ils sont 17% à poursuivre leurs études (dont 3% en thèse) et 12% à rechercher un emploi. Plus de deux diplômés en emploi sur trois bénéficient d'un statut stable et la quasi-totalité d'entre eux travaillent à temps plein. Les entreprises du secteur privé représentent le principal employeur de ces diplômés (67%), suivies par le secteur public (19%). Les structures associatives sont plus présentes que dans la plupart des autres domaines (14% contre 9% sur l'ensemble).

## Fiche 8 : Géosciences - Environnement (GE)

### - Situation des diplômés 6 mois après l'obtention du Master -

#### Mention :

- Géosciences et Génie Civil (GGC)

A titre de comparaison, vous trouverez en écriture grisée les chiffres sur l'ensemble des répondants diplômés de Master promotion 2006

Inscrits : 106

Diplômés : 102

Répondants à l'enquête : 58



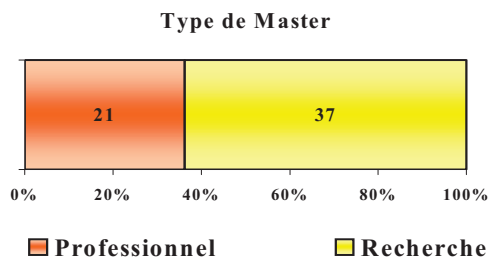
**Taux diplômés /inscrits : 96% (75%)**

**Taux de réponse : 57% (66%)**

### I. Caractéristiques des répondants :

Mention	Diplômés (répondants)			
	INPL	Nancy 2	UHP	Ensemble
GGC	70 (34)		32 (24)	102 (58)

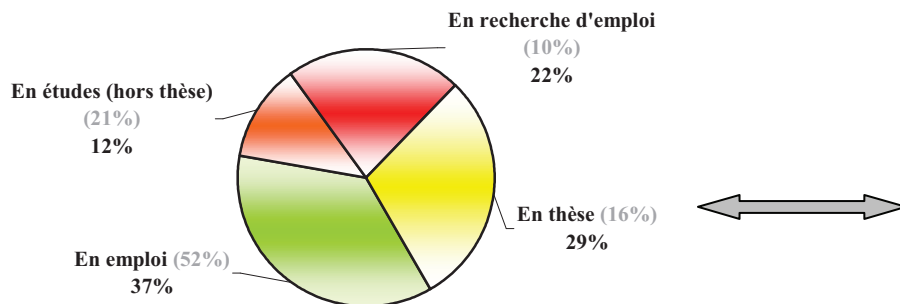
#### Répartition des diplômés par type de Master



Proportion des répondants en Master de type professionnel pour l'ensemble : 67%

### II. Situation des diplômés au 1<sup>er</sup> février 2007 :

#### Répartition des répondants en fonction de leur situation



Taux de poursuite en thèse des diplômés de Master recherche : 46% (47%)

### III. L'emploi occupé au moment de l'enquête :

Parmi les 58 diplômés ayant répondu à l'enquête, 21 ont déclaré occuper un emploi au 1er février 2007, soit 37%.

Statut de l'emploi		Travail à temps plein 100% (93%)
CDI et Fonctionnaire	65% (61%)	Emploi en France 75% (85%)
CDD et contractuel FP	35% (31%)	
Autres	0% (8%)	
Secteur d'activité		Salaire médian mensuel *
Secteur privé	80% (63%)	2000 euros net
Administration publique, collectivité territoriale	10% (18%)	1600 euros net
Entreprise publique/parapublique	5% (10%)	1100-3800 euros net
Structure associative	5% (9%)	800-4400 euros net

\* Montants des salaires perçus en France pour des emplois à temps plein. Calculé à partir de 18 réponses.

Les diplômés des Masters du domaine GE sont majoritairement issus de spécialités à finalité recherche (63% contre 33% pour l'ensemble). La part des diplômés de spécialité recherche qui poursuit en thèse correspond à la part observée pour l'ensemble des masters (46% pour ce domaine, 47% pour l'ensemble). La part des diplômés en recherche d'emploi est nettement supérieure à la part moyenne observée sur l'ensemble des masters 2006 (22% contre 10%). Les répondants qui exercent un emploi à la date d'observation travaillent dans le secteur privé (80% des répondants de ce domaine en emploi), pour deux tiers d'entre eux sur des emplois stables, et le salaire médian observé est sensiblement plus élevé que celui établi sur l'ensemble des masters 2006 : 2000€ contre 1600€. Un quart d'entre eux travaillent à l'étranger, ce qui est nettement plus fréquent que l'ensemble des domaines (15%).

## Fiche 9 : Informatique - Automatique - Electronique - Mathématiques - Sciences cognitives (IAEMS)

### *- Situation des diplômés 6 mois après l'obtention du Master -*

#### Mentions :

- Information Numérique en Entreprise (INE)
- Informatique (INFO)
- Ingénierie Système en Electronique, Electrotechnique, Automatique, Productique, Réseaux (IS-EEAPR)
- Mathématiques (MATHS)
- Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion (MIAGE)
- Sciences Cognitives et Applications (SCA)

A titre de comparaison, vous trouverez en écriture grisée les chiffres sur l'ensemble des répondants diplômés de Master promotion 2006

Inscrits : 368  
Diplômés : 299  
Répondants à l'enquête : 149



**Taux diplômés /inscrits : 81% (75%)**

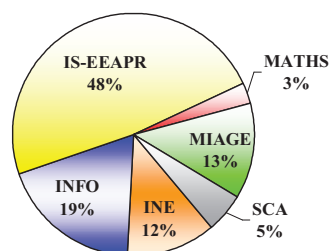
**Taux de réponse : 48% (66%)**

### I. Caractéristiques des répondants :

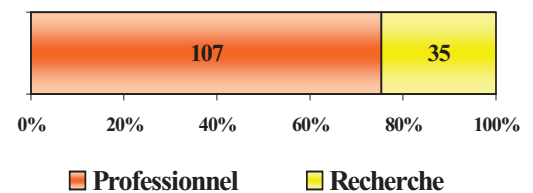
Mentions	Diplômés (répondants)			
	INPL	Nancy 2	UHP	Ensemble
INE		15 (6)	29 (12)	44 (18)
INFO	3 (2)	6 (5)	50 (21)	59 (28)
IS-EEAPR	27 (13)		116 (59)	143 (72)
MATHS			16 (4)	16 (4)
MIAGE		28 (19)		28 (19)
SCA		9 (8)		9 (8)
<b>Ensemble</b>	30 (15)	58 (38)	211 (96)	299 (149)

#### Répartition des répondants

##### ↳ Par mention disciplinaire



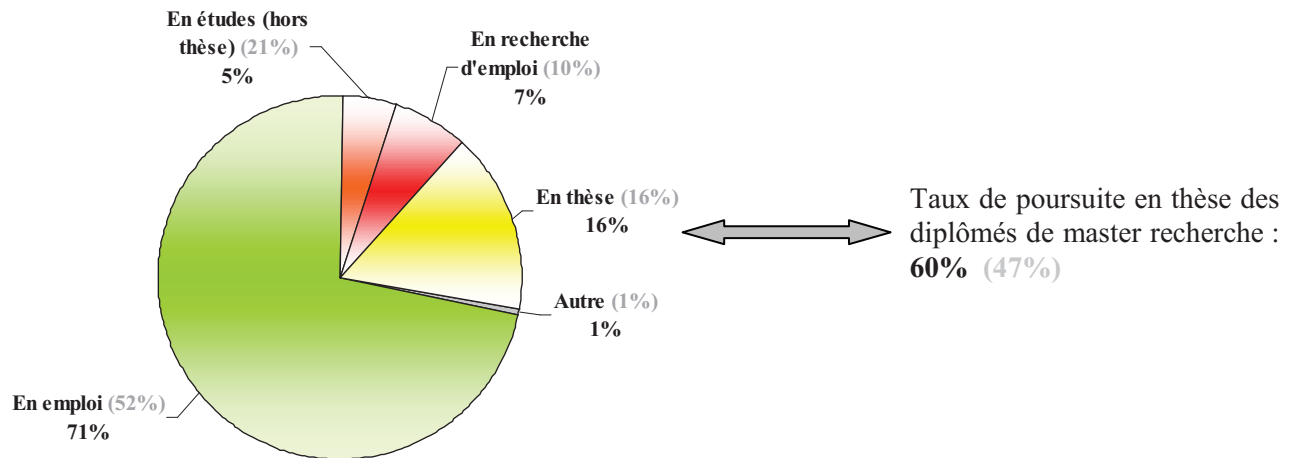
##### ↳ Par type de Master obtenu



Proportion des répondants en Master de type professionnel pour l'ensemble : 67%

## II. Situation des diplômés au 1<sup>er</sup> février 2007 :

### Répartition des répondants en fonction de leur situation



## III. L'emploi occupé au moment de l'enquête :

Parmi les 149 diplômés ayant répondu à l'enquête, 107 ont déclaré occuper un emploi au 1er février 2007, soit **71%**.

<b>Statut de l'emploi</b>		<b>Travail à temps plein</b> 98% (93%)
CDI et Fonctionnaire	77% (61%)	<b>Emploi en France</b> 79% (85%)
CDD et contractuel FP	16% (31%)	
Autres	7% (8%)	
<b>Secteur d'activité</b>		<b>Salaires médians mensuels *</b>
Secteur privé	90% (63%)	1900 euros net
Administration publique, collectivité territoriale	4% (18%)	1600 euros net
Entreprise publique/parapublique	5% (10%)	<b>Min-Max</b>
Structure associative	1% (9%)	800-3000 euros net
		800-4400 euros net

\* Montants des salaires perçus en France pour des emplois à temps plein. Calculé à partir de 85 réponses.

Les diplômés du domaine IAEMS sont pour l'essentiel titulaires d'un Master professionnel (75% contre 67% pour l'ensemble). Le taux de diplômés en emploi dans ce domaine est le plus élevé : 71%. Près de trois diplômés en emploi sur quatre bénéficient d'un statut stable et la quasi-totalité d'entre eux travaillent à temps plein. Concernant le secteur d'activité dans lesquels les diplômés s'insèrent, les entreprises du secteur privé dominent largement puisqu'elles emploient 90% d'entre eux. Quant à la rémunération, les diplômés de ce domaine semblent avantagés car leur salaire médian s'établit à 1900€ (net mensuel) contre 1600 € pour l'ensemble des diplômés en emploi.

## Fiche 10 : Physique - Matériaux - Energétique (PME)

### - Situation des diplômés 6 mois après l'obtention du Master -

#### Mentions :

- Mécanique, Energie, Procédés et Produits (MEPP)
- Physique & Matériaux (P&M)

A titre de comparaison, vous trouverez en écriture grisée les chiffres sur l'ensemble des répondants diplômés de Master promotion 2006

Inscrits : 184  
Diplômés : 147  
Répondants à l'enquête : 86



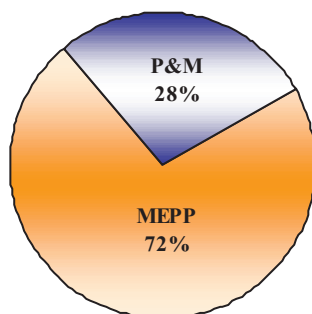
**Taux diplômés /inscrits : 80% (75%)**  
**Taux de réponse : 59% (66%)**

### I. Caractéristiques des répondants :

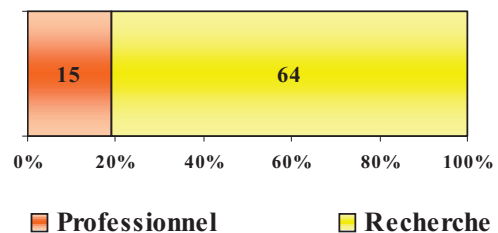
Mentions	Diplômés (répondants)			
	INPL	Nancy 2	UHP	Ensemble
MEPP	53 (35)		57 (27)	110 (62)
P&M	13 (7)		24 (17)	37 (24)
<b>Ensemble</b>	66 (42)		81 (44)	147 (86)

#### Répartition des répondants

##### ↳ Par mention disciplinaire



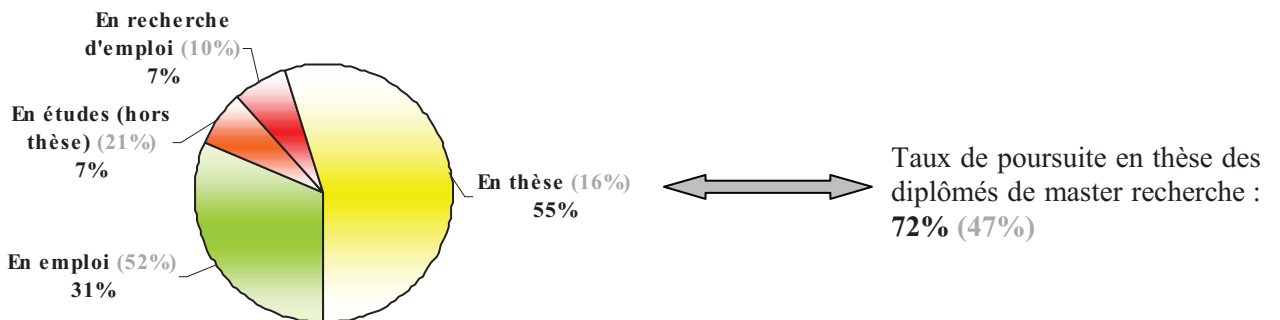
##### ↳ Par type de Master obtenu



Proportion des répondants en Master de type professionnel pour l'ensemble : 67%

## II. Situation des diplômés au 1<sup>er</sup> février 2007 :

Répartition des répondants en fonction de leur situation



## III. L'emploi occupé au moment de l'enquête :

27 répondants sur un ensemble de 86 ont déclaré occuper un emploi au 1<sup>er</sup> février 2007, soit **31%** des répondants de la population étudiée.

Parmi les 86 diplômés ayant répondu à l'enquête, 27 ont déclaré occuper un emploi au 1<sup>er</sup> février 2007, soit **31%**.

Statut de l'emploi		Travail à temps plein 100% (93%)
CDI et Fonctionnaire	59% (61%)	Emploi en France 92% (85%)
CDD et contractuel FP	27% (31%)	
Autres	14% (8%)	
Secteur d'activité		Salaire médian mensuel *
Secteur privé	85% (63%)	1700 euros net
Administration publique, collectivité territoriale	4% (18%)	1600 euros net
Entreprise publique/parapublique	11% (10%)	<b>Min-Max</b>
Structure associative	0% (9%)	1200-2200 euros net
		800-4400 euros net

\* Montants des salaires perçus en France pour des emplois à temps plein. Calculé à partir de 20 réponses.

Les diplômés des masters du domaine PME sont majoritairement issus de spécialités à finalité recherche (81%, contre 33% pour l'ensemble). Ils sont donc une proportion importante (72% des diplômés « recherche ») à poursuivre en thèse, soit 55% des diplômés de ce domaine.

Par voie de conséquence, la part de diplômés en emploi est plus réduite que celle des autres domaines : 31% des diplômés du domaine. Ceux-ci sont majoritairement en emploi dans le secteur privé (85%), dans des emplois stables (59%) situés en France (92%). Le salaire médian des répondants en emploi du domaine PME (1700€ net) est supérieur au salaire médian des répondants de master 2006 (1600€ net).

## Fiche 11 : Sciences de l'Homme et de la Société (SHS)

### - Situation des diplômés 6 mois après l'obtention du Master -

#### Mentions :

- Conduite de Projet et Développement des Territoires (CPDT)
- Interactions, Sciences du Langage et Didactique des Langues (ISLDL)
- Philosophie et rationalités (PR)
- Psychologie (PSY)
- Sciences de l'éducation (SE)
- Sciences de l'Information et de la Communication (SIC)
- Sociologie (S)

A titre de comparaison, vous trouverez en écriture grisée les chiffres sur l'ensemble des répondants diplômés de Master promotion 2006

Inscrits : 475  
Diplômés : 306  
Répondants à l'enquête : 230



Taux diplômés /inscrits : 64% (75%)

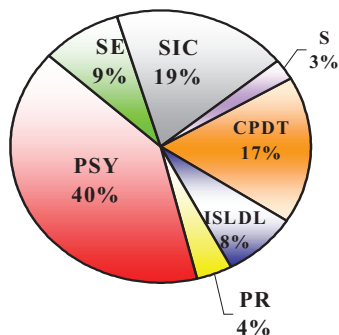
Taux de réponse : 75% (66%)

#### I. Caractéristiques des répondants :

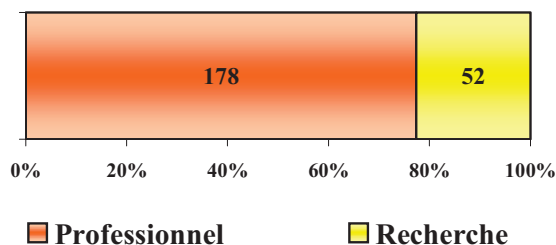
Mentions	Diplômés (répondants)			
	INPL	Nancy 2	UHP	Ensemble
CPDT	15 (7)	19 (14)	33 (19)	67 (40)
ISLDL		25 (19)		25 (19)
PR		10 (9)		10 (9)
PSY		108 (93)		108 (93)
SE		27 (20)		27 (20)
SIC		57 (41)	2 (2)	59 (43)
S		10 (6)		10 (6)
<b>Ensemble</b>	15 (7)	256 (202)	35 (21)	306 (230)

#### Répartition des répondants

##### ↳ Par mention disciplinaire



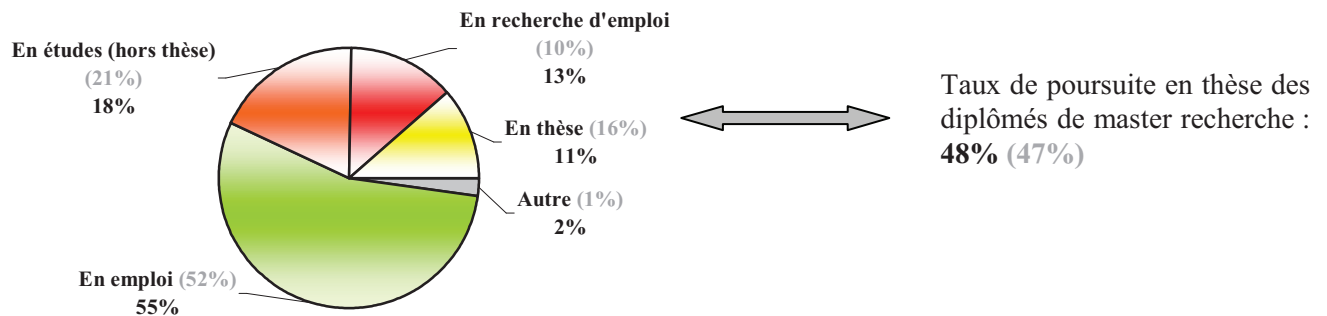
##### ↳ Par type de Master obtenu



Proportion des répondants en Master de type professionnel pour l'ensemble : 67%

## II. Situation des diplômés au 1<sup>er</sup> février 2007 :

Répartition des répondants en fonction de leur situation



## III. L'emploi occupé au moment de l'enquête :

Parmi les 230 diplômés ayant répondu à l'enquête, 126 ont déclaré occuper un emploi au 1er février 2007, soit 55%.

<b>Statut de l'emploi</b>		<b>Travail à temps plein</b> 78% (93%)
CDI et Fonctionnaire	49% (61%)	<b>Emploi en France</b> 91% (85%)
CDD et contractuel FP	42% (31%)	
Autres	9% (8%)	
<b>Secteur d'activité</b>		<b>Salaire médian mensuel *</b>
Secteur privé	35% (63%)	1465 euros net
Administration publique, collectivité territoriale	24% (18%)	1600 euros net
Entreprise publique/parapublique	22% (10%)	<b>Min-Max</b>
Structure associative	19% (9%)	980-2600 euros net
		800-4400 euros net

\* Montants des salaires perçus en France pour des emplois à temps plein. Calculé à partir de 106 réponses.

La situation des répondants du domaine SHS au 1<sup>er</sup> février 2007 se rapproche de celle de l'ensemble des répondants tous domaines confondus.

Pour ceux d'entre eux qui occupent un emploi, on note qu'ils sont la moitié à avoir un statut stable (CDI ou fonctionnaire) contre 61% pour l'ensemble ; ils s'insèrent davantage dans le secteur public (46% contre 28% pour l'ensemble) et dans les structures associatives (19% contre 9% pour l'ensemble) que les diplômés des autres domaines. Enfin, la proportion d'entre eux qui travaille à temps plein (78%) est inférieure à ce qu'on observe au niveau de l'ensemble des diplômés de Master en emploi (93%).

Quant à la rémunération, les diplômés de ce domaine perçoivent des revenus légèrement moins élevés : leur salaire médian s'établit à 1465€ (net mensuel) contre 1600 € pour l'ensemble des diplômés en emploi. Ce constat doit être mis en relief par le taux de féminisation qui est le plus élevé de l'ensemble des domaines.