



Analyse des résultats de l'enquête d'insertion professionnelle de 2006

Analyse des résultats des enquêtes d'insertion professionnelle des diplômés de 2004 et 2005

(Synthèse de l'enquête du SCUIO de mars 2006 sur les Masters Professionnels et de l'enquête propre du Master OIV de septembre à novembre 2006)

La situation 2 ans après l'obtention du diplôme de 62% des diplômés de 2004 est connue.

La situation 1 an après l'obtention du diplôme de 43% des diplômés de 2005 est connue.

Les résultats détaillés des réponses parvenues sont donnés ci-après. Ils montrent des tendances générales toutes spécialités confondues :

- 48% des diplômés de 2004 et 2005 sont en thèse (dont près d'un tiers sous contrat CIFRE) ;
- 38% des diplômés de 2004 et 2005 occupent un emploi (tous en CDI, sauf 3 en CDD et un chef d'entreprise) ;
- 70 % des emplois occupés sont en relation directe avec la formation mais dans la moitié des cas où il n'y a pas de relation il s'agit d'étudiants qui ont valorisé une double compétence obtenue dans d'autres cursus (marketing ou ENSAM notamment) ;
- 29% des étudiants qui avaient fait un stage de M2 en entreprise ont été embauchés par l'entreprise ;
- la durée moyenne de recherche du premier emploi est de 5 mois ;
- la durée médiane de recherche du premier emploi est de 4 mois (50% des diplômés ont trouvé leur premier emploi en moins de 4 mois) ;
- 3 étudiants sont encore en formation (dont 2 étudiants étrangers inscrits en Licence de Lettres et 1 étudiant inscrit en préparation du CAPES) ;
- 5 étudiants sont en recherche d'emploi (dont quatre ont déjà occupé un emploi depuis l'obtention de leur diplôme, un seul est encore en recherche d'emploi 1 an après l'obtention du diplôme).

Pour ce qui concerne les diplômés des spécialités Recherche on observe un taux de poursuite en thèse de 76 % pour la spécialité « Optique, Photonique et Hyperfréquences » et de 52% pour la spécialité « Image, Vision, Signal » mais ce résultat est influencé par un nombre plus important d'élèves Ingénieurs dans cette spécialité, notamment de l'ESO, qui viennent acquérir une double compétence appréciable sans pour autant avoir toujours l'objectif de poursuivre en thèse.

On constate que les emplois occupés toutes spécialités confondues sont en général plutôt en relation avec l'optique. On constate en revanche qu'aucun emploi n'est en relation avec les hyperfréquences.

Il faut toutefois relativiser ces considérations vu le faible taux de réponse des diplômés de spécialité professionnelle en 2005.

Situation en novembre 2006	2004	2005
These	51%	43%
Emploi	38%	38%
Recherche d'emploi	5%	14%
Formation	5%	5%

Mode de financement des thèses

Allocation de recherche MENESR	37%
Contrat CIFRE	30%
Autre (BDI, Région, Etranger, ...)	33%

Contrats de travail

CDD	19%
CDI*	81%

* dont 1 chef d'entreprise

Durée moyenne de recherche d'emploi : 5 mois

Durée médiane de recherche d'emploi : 4 mois

Types d'entreprises des emplois : PME (30% environ), Grandes entreprises (dont AREVA, VEOLIA, PHILIPS), Start-up

Fonctions occupées * : cadre technico-commercial ;
Ingénieur instrumentation et contrôle, ingénieur qualité, ingénieur projet, ingénieur réalisation, ingénieur développement optique, ingénieur R&D optique, ingénieur développement capteurs ; ingénieur exploitation réseau

* fonctions citées au moins une fois dans les réponses à l'enquête