

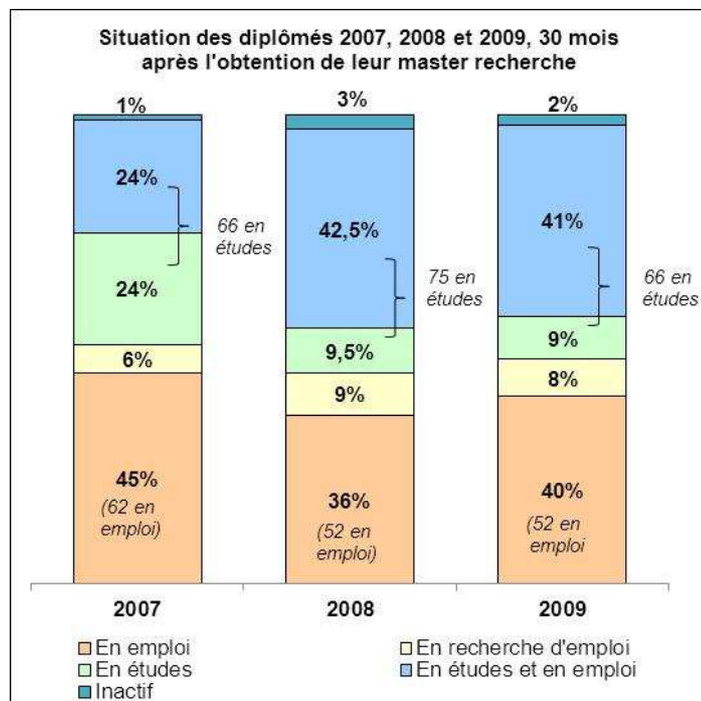
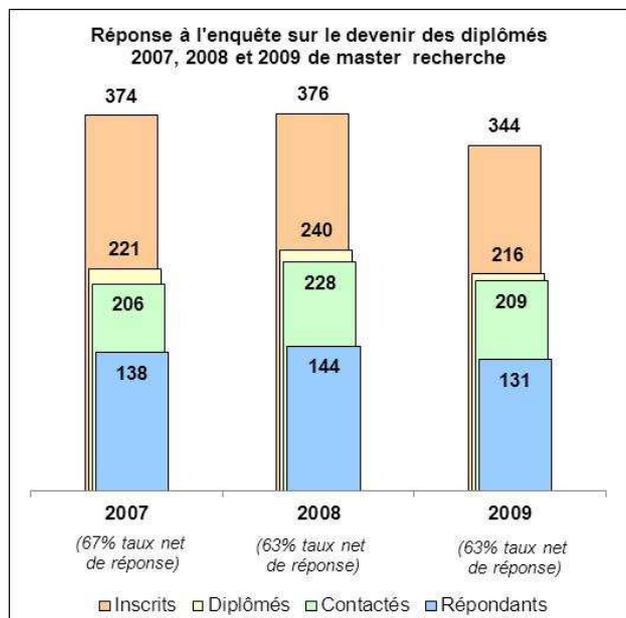


LE DEVENIR DES DIPLOMÉS DE MASTER RECHERCHE

Principaux résultats de la situation des promotions 2007 - 2008 - 2009

Cette synthèse présente les principaux résultats concernant le devenir des promotions 2007, 2008 et 2009 de Master recherche. Leur situation a été observée **30 mois après l'obtention de leur diplôme**, ce délai ayant été retenu par le Ministère de l'Enseignement Supérieur comme étant le plus approprié pour évaluer leur **insertion professionnelle stabilisée**.

Le devenir des promotions 2007, 2008 et 2009, 30 mois après l'obtention de leur diplôme*, est similaire.

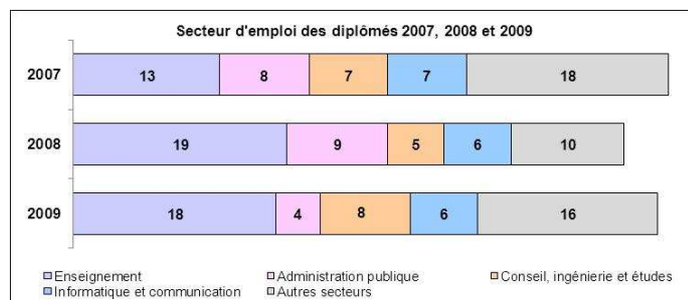


30 mois après le master recherche, la **moitié** des diplômés poursuit des **études** (de 48% à 52%, soit de 66 à 75), principalement en doctorat (de 53 à 65). Cette poursuite en doctorat est majoritairement et de plus en plus souvent financée de façon spécifique, les contrats doctoraux, CIFRE et assimilés passant de 18 en 2007 à 44 en 2009. La moitié des diplômés s'inscrit en doctorat à l'UVSQ (de 27 à 33).

Après le master recherche, le temps d'accès au 1^{er} emploi varie de 6,7 mois à 7,8 mois.

30 mois après le master recherche, **2 diplômés sur 5** sont en **emploi** (entre 36% et 45%, soit de 52 à 62 - hors financement d'études) :

- Les diplômés sont majoritairement en **CDI** ou **fonctionnaires** (de 35 à 38)
- La majorité a un emploi de **cadre** (de 35 à 42)
- **Trois principaux secteurs d'emploi** se distinguent :
 - l'**enseignement**
 - et dans une moindre mesure, l'**administration publique**, le **conseil**, l'**ingénierie** et les **études**, ainsi que l'**informatique** et la **communication**



- Le salaire médian de chaque promotion, hors primes et 13^{ème} mois, varie de 1 620€ à 1 765€ net mensuel.
- La grande majorité reste en **Ile-de-France** (de 44 à 52) et très peu travaillent à l'étranger (de 1 à 3)
- Si les diplômés sont majoritairement **satisfaits** de leur emploi (de 41 à 52), un certain nombre **recherche un autre emploi** (de 12 à 18)



Conclusion :

De 2007 à 2009, la **situation** des diplômés de master recherche de l'UVSQ, 30 mois après leur diplôme, **varie peu : 5 sur 10** poursuivent des **études** en doctorat financé et **4 sur 10** sont **en emploi**. Ils connaissent des conditions d'emploi comparables : ils sont majoritairement en **CDI ou fonctionnaires**, ils occupent un emploi de **cadre**, principalement dans **l'enseignement**, et dans une moindre mesure, l'administration publique, le conseil, l'ingénierie et les études, ainsi que l'informatique et la communication, la grande majorité est satisfaite de son emploi. Le salaire est stable (il varie de 1 620€ à 1 765€) La grande majorité travaille en Ile-de-France.

Les résultats sur l'insertion professionnelle des diplômés de master recherche ne sont pas détaillés par domaine de formation, les répondants en emploi étant trop peu nombreux.

* *Enquêtes ministérielles réalisées 30 mois après l'obtention du diplôme (par voie téléphonique, électronique et postale), sur la situation des promotions 2007, 2008 et 2009 au 1^{er} décembre année n+2*

Offre de formation en 2006-07, 2007-08 et 2008-09 à l'UVSQ

Droit, Economie, Gestion (DEG)

Droit privé des contrats

Droit public international et européen

Sciences du management (SM), Evolutions technologiques, organisationnelles et stratégiques (ETOS)

Science politique et communication (SPC), Régulation des conflits dans l'espace public

Sciences de l'Environnement, du Territoire et de l'Économie (SETE)

Economie et gouvernance de l'environnement et du territoire (EGET),

Développement Durable et Intégré (DESTIN)

Sciences de l'environnement (SEN), Interactions Climat-Environnement et télédétection (ICE)

Sciences Humaines et Sociales (SHS)

Histoire culturelle et sociale (HCS), spécialités :

- de l'Antiquité au monde contemporain

- de l'architecture et des formes urbaines

Littératures, civilisations, langages (LCL)

Sociologie-démographie (SD)

Science, Technologie, Santé (STS)

Informatique, des concepts aux systèmes (COSY)

Mathématiques et ingénierie des mathématiques (MIM), spécialités :

- Algèbre Appliquée (MA2)

- Equations aux dérivées partielles

- Modélisation et simulation

Sciences pour l'ingénieur (SPI), spécialités :

- Capteurs, Systèmes Electroniques et Robotique (CSER)

- Traitement de l'Information et Exploitation des Données (TRIED)

- Dimensionnement des Structures Mécaniques dans leur

Environnement (DSME)

Sciences chimiques, Réactivité Moléculaire et Matériaux (RM2)

Physiques et Applications, spécialités :

- Optique, Matière, Plasmas (OMP)

- Matériaux, Technologies et Composants (MATEC)

Biologie, spécialités :

- Bio-informatique et génomique (BIG)

- Biologie Intégrative et Moléculaire (BIM)

- Interactions Hôtes Agents Infectieux (IHAI)

Fiches récapitulatives et détaillées sur le **devenir des diplômés** :
www.drip.uvsq.fr/ove