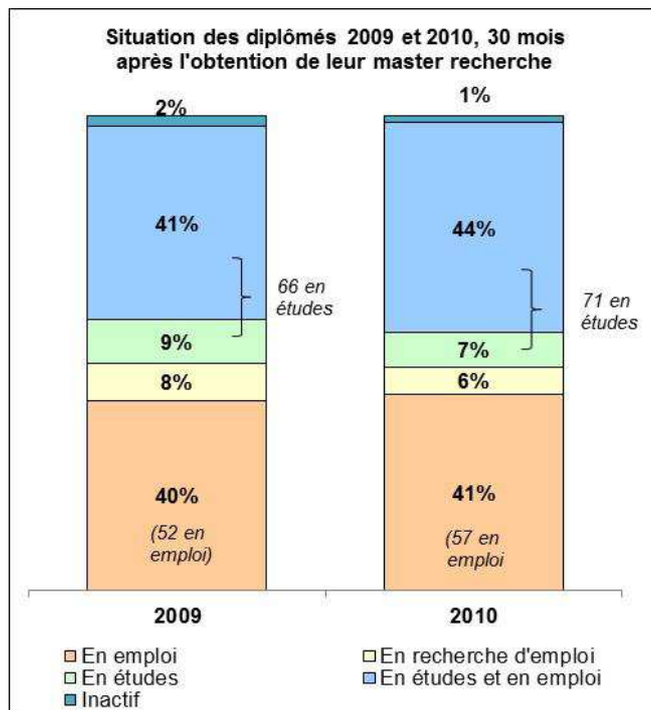
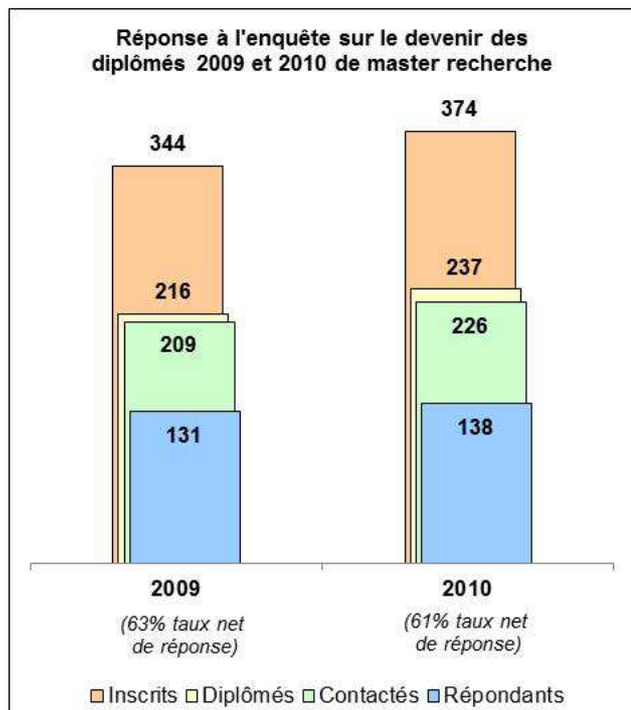




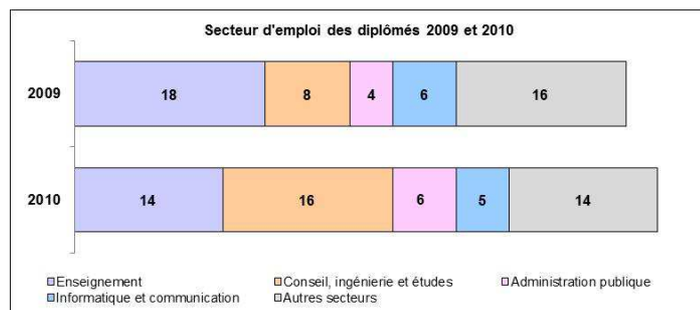
Cette synthèse présente les principaux résultats concernant le devenir des promotions 2009 et 2010 de Master recherche. Leur situation, observée **30 mois après l'obtention de leur diplôme***, varie peu.



30 mois après le master recherche, la **moitié** des diplômés poursuit des **études** (de 50% à 51%, soit de 66 à 71), principalement en doctorat (de 53 à 55), financé par un contrat doctoral, un dispositif CIFRE ou assimilé (44 en 2009 et en 2010). La moitié poursuit son doctorat à l'UVSQ (de 27 à 30).

30 mois après leur master recherche, **2 répondants sur 5** sont en **emploi** (entre 40% et 41%), hors financement d'études, soit 52 en 2009 et 57 en 2010 :

- Les diplômés sont majoritairement en **CDI** ou **fonctionnaires** (de 31 à 38).
- La majorité a un emploi de **cadre** (de 35 à 40).
- **Quatre principaux secteurs d'emploi** se distinguent :
 - l'**enseignement**
 - et dans une moindre mesure, le **conseil**, l'**ingénierie** et les **études**, l'**administration publique** ainsi que l'**informatique** et la **communication**.



- Ils connaissent une amélioration salariale : la moitié des diplômés **2010** gagne plus de **1 850€** net mensuel (salaire médian, hors primes et 13ème mois), contre **1 742€** pour la moitié des diplômés **2009**.
- La grande majorité reste en **Ile-de-France** (de 44 à 46) et très peu travaillent à l'étranger (de 3 à 5).
- Si les diplômés sont majoritairement et de plus en plus **satisfaits** de leur emploi (de 41 en 2009 à 54 en 2010), un certain nombre **recherche un autre emploi** (18 en 2009, 12 en 2010).



Conclusion :

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**.

Le temps d'accès au **1^{er} emploi** se réduit et passe de **10,1 mois** pour les diplômés **2009** à **8,6 mois** pour les diplômés **2010** (hors financement d'études).

Les conditions d'emploi des diplômés sont comparables : ils sont majoritairement en **CDI ou fonctionnaires**, ils occupent un emploi de **cadre**, principalement dans **l'enseignement**, et dans une moindre mesure, le conseil, l'ingénierie et les études, l'administration publique, ainsi que l'informatique et la communication, la grande majorité travaille en Ile-de-France et est satisfaite de son emploi (davantage en 2010 avec 54 d'entre eux, contre 41 en 2009). Le niveau de salaire augmente (la moitié des diplômés **2010** gagne plus de **1 850€** net mensuel, contre **1 742€** pour la moitié des diplômés **2009** - salaire médian, hors primes et 13^{ème} mois).

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 2009 et 2010 au 1^{er} décembre année n+2*

Offre de formation en 2008-09 et 2009-10 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), spécialités :
- Interactions Climat-Environnement et télédétection (ICE)
- Planétologie

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)

Biologie, spécialités :
- Bio-informatique et génomique (BIG)
- Biologie Intégrative et Moléculaire (BIM)
- Interactions Hôtes Agents Infectieux (IHAI)
Informatique, des concepts aux systèmes (COSY)
Mathématiques et ingénierie des mathématiques (MIM), spécialités :
- Algèbre Appliquée (MA2)
- Equations aux dérivées partielles
- Modélisation et simulation
Physique-Sciences pour l'ingénieur (SPI), spécialités :
- Capteurs, Systèmes Electroniques et Robotique (CSER)
- Dimensionnement des Structures Mécaniques dans leur Environnement (DSME)
- Optique, Matière, Plasmas (OMP)
- Traitement de l'Information et Exploitation des Données (TRIED)
Sciences chimiques, Réactivité Moléculaire et Matériaux (RM2)

Fiches récapitulatives et détaillées sur le **devenir des diplômés** :

www.uvsq.fr/enquetes