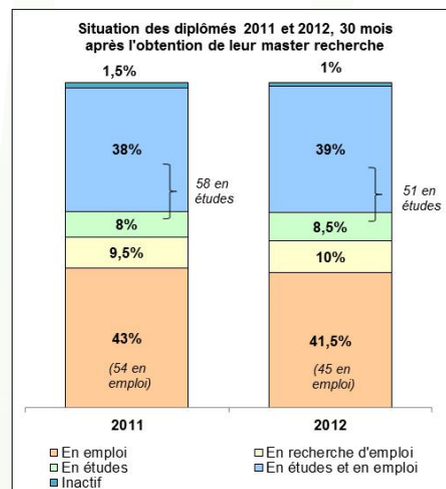
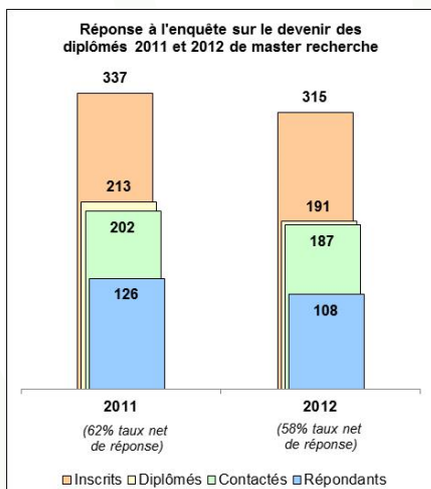


Cette synthèse présente les principaux résultats concernant le devenir des promotions 2011 et 2012 de master recherche. Leur situation, observée **30 mois après l'obtention de leur diplôme***, varie peu.



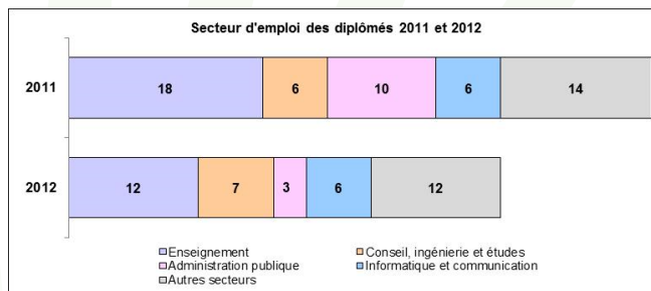
30 mois après le master recherche, près de la **moitié** des répondants poursuit des **études** (entre 46% et 47,5%, ou entre 51 et 58), principalement en doctorat (48 en 2011, 40 en 2012), financé par un contrat doctoral, un dispositif CIFRE ou assimilé (39 en 2011 et 35 en 2012), pour la majorité à l'UVSQ (20 pour chaque promotion).

Le temps d'accès au **1er emploi** augmente et passe de **9,6 mois** pour les diplômés **2011** à **10,8 mois** pour les diplômés **2012** (hors financement d'études).

30 mois après leur master recherche, **2** répondants **sur 5** sont en **emploi** (entre 41,5% et 43%), hors financement d'études, soit 54 en 2011 et 45 en 2012 :

- Les diplômés sont majoritairement en **CDI** ou **fonctionnaires** (31 en 2011 et 27 en 2012).
- La majorité a un emploi de **cadre** (de 31 à 38).

- **Quatre** principaux **secteurs d'emploi** se distinguent :
 - l'**enseignement**
 - et dans une moindre mesure, le **conseil**, l'**ingénierie** et les **études**, ainsi que l'**informatique** et la **communication**.



L'administration publique recrute moins de diplômés en 2012 qu'en 2011.

- Les diplômés connaissent une amélioration salariale : la moitié des diplômés **2012** gagne plus de **1 900€** net mensuel (salaire médian, hors primes et 13ème mois), contre **1 800€** pour la moitié des diplômés **2011**. Ils sont 13 en 2011 et 14 en 2012 à percevoir une **prime** et/ou un **13ème mois**.
- La grande **majorité** reste en **Ile-de-France** (de 39 à 43) et très peu travaillent à l'étranger (de 1 à 3).
- Si les diplômés sont majoritairement **satisfaits** de leur emploi (de 39 à 50), un certain nombre **recherche un autre emploi** (12 pour chaque promotion).

* Enquêtes ministérielles réalisées 30 mois après l'obtention du diplôme (par voie téléphonique, électronique et postale), sur la situation des promotions 2011 et 2012 au 1er décembre année n+2

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 **1er emploi** augmente et passe de **9,6 mois** pour les diplômés **2010** à **10,8 mois** pour les diplômés **2012** (hors financement d'études).

Les conditions d'emploi des diplômés sont comparables : ils sont principalement en **CDI** ou **fonctionnaires**, ils occupent un emploi de **cadre**, surtout dans l'**enseignement**, et dans une moindre mesure, le conseil, l'ingénierie et les études, ainsi que l'informatique et la communication. La grande majorité travaille en Ile-de-France et est satisfaite de son emploi. Le niveau de **salaire augmente** (la moitié des diplômés **2012** gagne plus de **1 900€** net mensuel, contre **1 800€** pour la moitié des diplômés **2011** - salaire médian, hors primes et 13ème 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.

Offre de formation en 2010-11 et 2011-12 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 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)

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

Science, Technologie, Santé (STS)

Biologie, spécialités :

- Bio-informatique et génomique (BIG)

- Biologie Intégrative et Moléculaire (BIM)

- Interactions Hôtes Agents Infectieux (IHAI)

- Vieillesse

Informatique, des concepts aux systèmes (COSY)

Informatique haute performance et simulation

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)

- Nanosciences

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

Sciences chimiques, spécialités :

- Européen EMASCO

- Réactivité Moléculaire et Matériaux (RM2)

- Recherche et développement en synthèse (RDSCP)