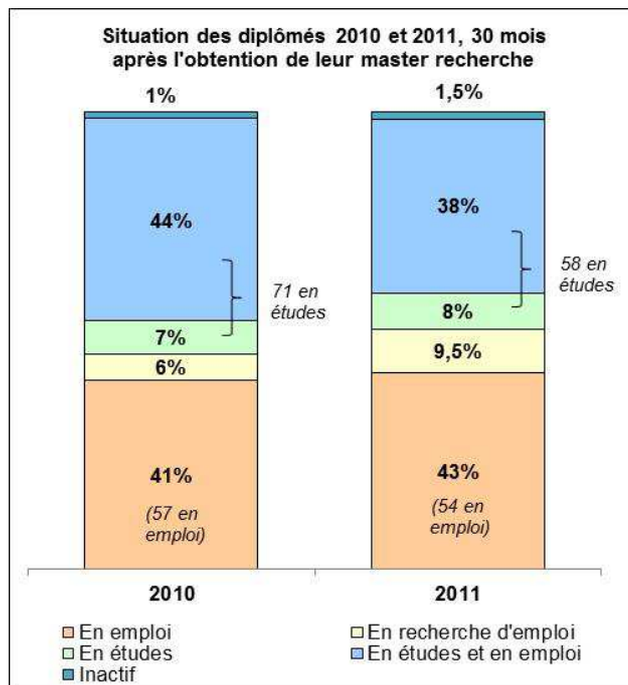
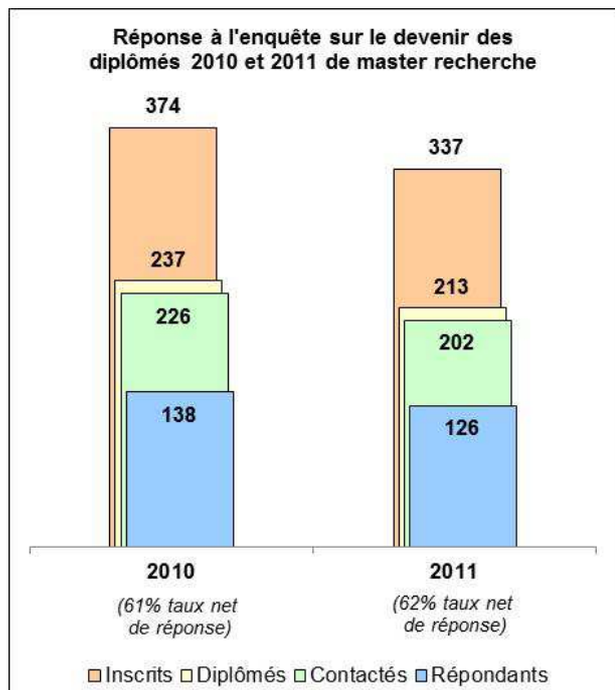




Cette synthèse présente les principaux résultats concernant le devenir des promotions 2010 et 2011 de master recherche. Leur situation, observée **30 mois après l'obtention de leur diplôme***, varie peu.

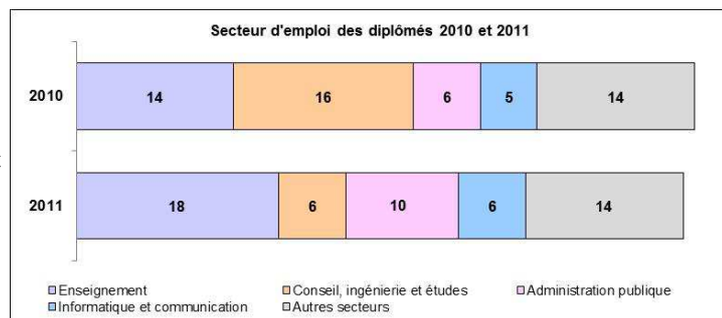


30 mois après le master recherche, près de la **moitié** des répondants poursuit des **études**, avec une tendance à la baisse (passant de 51% en 2010 à 46% en 2011, ou de 71 à 58), principalement en doctorat (55 en 2010, 48 en 2011), financé par un contrat doctoral, un dispositif CIFRE ou assimilé (44 en 2010 et 39 en 2011), pour la majorité à l'UVSQ (de 20 à 30).

Le temps d'accès au **1^{er} emploi** varie de **8,6 mois** pour les diplômés **2010** à **9,6 mois** pour les diplômés **2011** (hors financement d'études).

30 mois après leur master recherche, **2 répondants sur 5** sont en **emploi** (entre 41% et 43%), hors financement d'études, soit 57 en 2010 et 54 en 2011 :

- Les diplômés sont majoritairement en **CDI** ou **fonctionnaires** (31 en 2010 et en 2011).
- La majorité a un emploi de **cadre** (de 31 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**.



- Les diplômés connaissent une légère baisse salariale : la moitié des diplômés **2011** gagne plus de **1 800€** net mensuel (salaire médian, hors primes et 13^{ème} mois), contre **1 850€** pour la moitié des diplômés **2010**. Ils sont également moins nombreux en 2011 à percevoir une **prime** et/ou un **13^{ème} mois** (13, contre 19 en 2010).
- La grande majorité reste en **Ile-de-France** (de 43 à 44) et très peu travaillent à l'étranger (de 1 à 5).
- Si les diplômés sont majoritairement **satisfaits** de leur emploi (de 50 à 54), un certain nombre **recherche un autre emploi** (12 en 2010 et 12 en 2011).



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** augmente légèrement et passe de **8,6 mois** pour les diplômés **2010** à **9,6 mois** pour les diplômés **2011** (hors financement d'études).

Les diplômés sont moins nombreux à n'avoir jamais occupé un emploi (hors financement d'études), passant de 65 en 2010 à 53 en 2011. Ils sont **majoritaires** à avoir occupé **un seul emploi** depuis le master (de 38 à 53).

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, l'administration publique, 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 baisse légèrement (la moitié des diplômés **2011** gagne plus de **1 800€** net mensuel, contre **1 850€** pour la moitié des diplômés **2010** - 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.

Offre de formation en 2009-10 et 2010-11 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)

** Enquêtes ministérielles réalisées 30 mois après l'obtention du diplôme (par voie téléphonique, électronique et postale), sur la situation des promotions 2010 et 2011 au 1^{er} décembre année n+2*

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)

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

www.uvsq.fr/enquetes