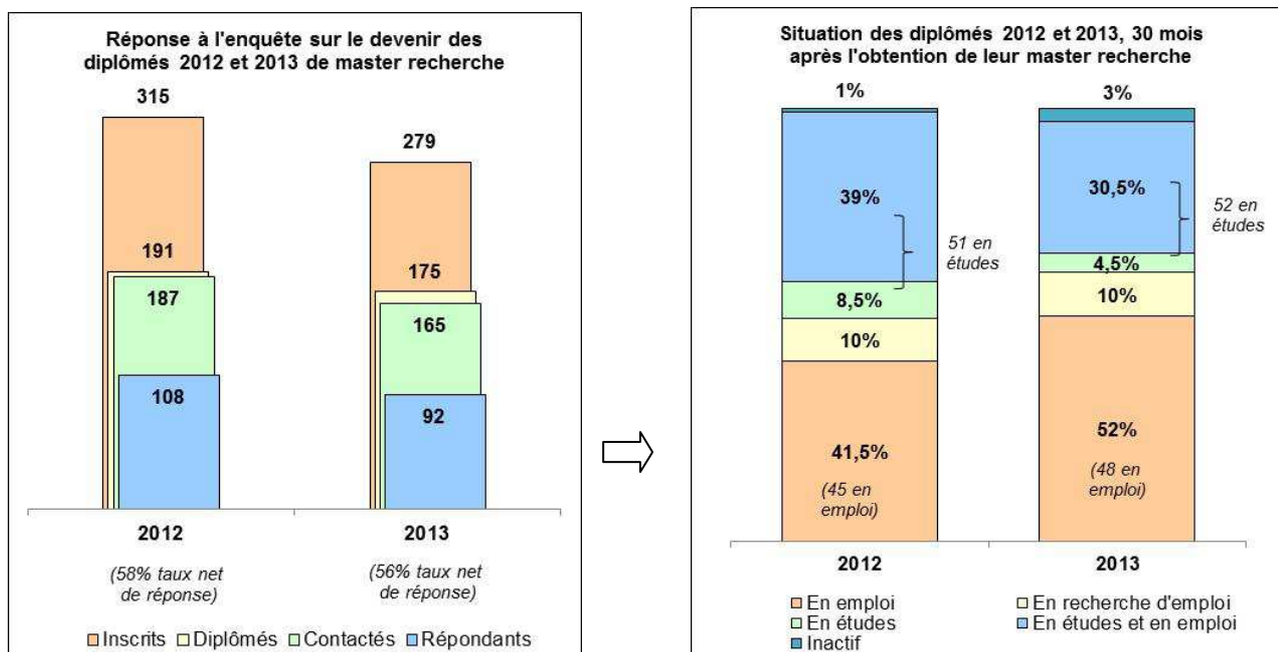


Cette synthèse présente les principaux résultats concernant le devenir des promotions 2012 et 2013 de master recherche. Si leur situation évolue, **30 mois après l'obtention de leur diplôme***, les conditions d'emploi varient peu.



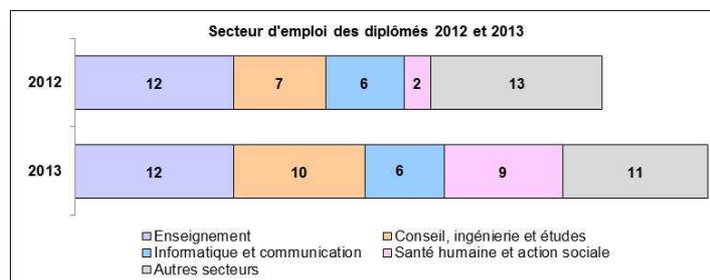
30 mois après le master recherche, la part de répondants poursuivant des **études diminue**, passant de 47,5% en 2012 à 35% en 2013 (respectivement 51 et 32), principalement en doctorat (40 en 2012, 28 en 2013), financé par un contrat doctoral, un dispositif CIFRE ou assimilé (35 en 2012 et 24 en 2013), pour la majorité à l'UVSQ (20 en 2012 et 12 en 2013).

Le temps médian d'accès au **1^{er} emploi** est stable : la moitié des diplômés **2012 et 2013** accède au 1^{er} emploi **11 mois** après le master recherche (hors financement d'études).

30 mois après leur master recherche, la part de répondants en **emploi augmente**, passant de 41,5% en 2012 à 52% en 2013 (respectivement 45 et 48), hors financement d'études :

- Les diplômés sont principalement en **CDI ou fonctionnaires** (27 en 2012 et 26 en 2013).
- Ils sont majoritairement **cadres** (de 38 à 39).
- **Quatre principaux secteurs d'emploi** se distinguent :
 - l'**enseignement**
 - le **conseil, l'ingénierie** et les **études**,
 - l'**informatique** et la **communication**.

La **santé humaine** et l'**action sociale** recrutent davantage de diplômés en 2013 qu'en 2012. Notons que la 1^{ère} promotion de diplômés du Master Recherche Sciences Cliniques en Soins Infirmiers date de 2013.



- Les diplômés connaissent une amélioration salariale : la moitié des diplômés **2013** gagne plus de **2 000€ net mensuel** (salaire médian, hors primes et 13^{ème} mois), contre **1 900€** pour la moitié des diplômés **2012**. Ils sont 14 en 2012 et 19 en 2013 à percevoir une **prime** et/ou un **13^{ème} mois**.
- La grande majorité reste en **Ile-de-France** (de 35 à 39) et très peu travaillent à l'étranger (3 pour les deux promotions).
- La promotion 2013 est davantage satisfaite de son emploi que la promotion 2012 (47, contre 39) et recherche moins un autre emploi (4, contre 12).

Conclusion :

La **situation** des diplômés 2012 et 2013 de master recherche de l'UVSQ, 30 mois après leur diplôme, **évolue** : la part de diplômés en **emploi augmente**, aux dépens de la poursuite d'études. Globalement, **2 sur 5** poursuivent des **études** en doctorat financé et plus de **2 sur 5** sont **en emploi**.

Le temps médian d'accès au **1^{er} emploi** est **stable** et est de **11 mois** pour les deux promotions (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**, 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 **2013** gagne plus de **2 000€** net mensuel, contre **1 900€** pour la moitié des diplômés **2012** - 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 et électronique), sur la situation des promotions 2012 et 2013 au 1^{er} décembre année n+2*

Offre de formation en 2011-12 et 2012-13 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)

- Sciences Cliniques en Soins Infirmiers

- 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