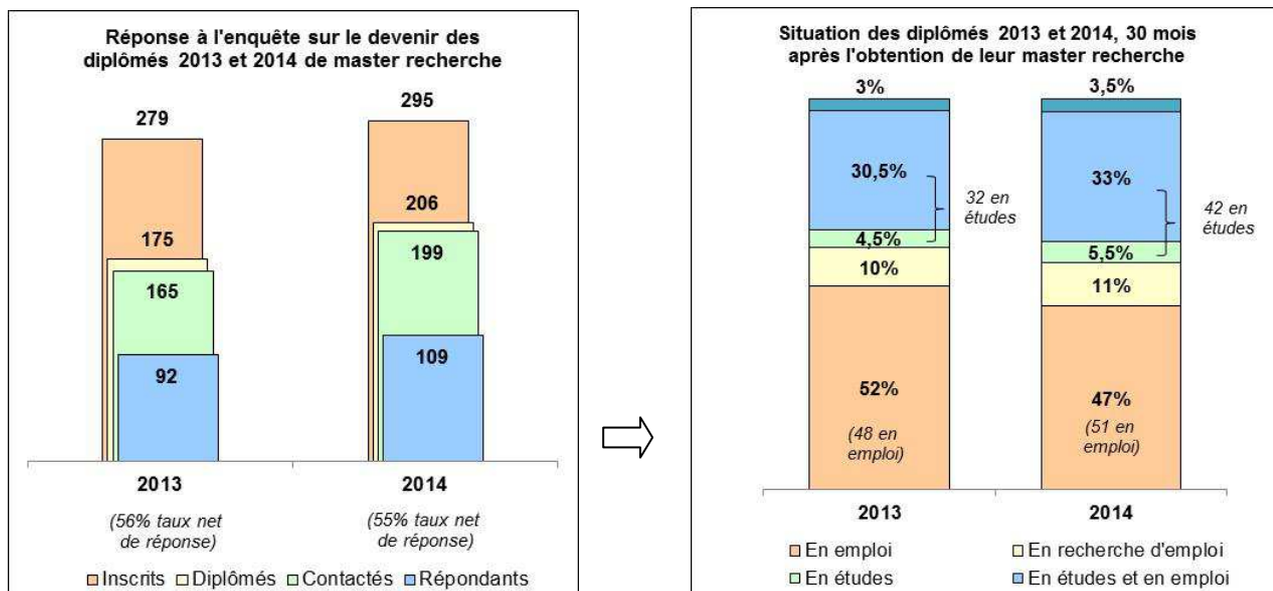


Cette synthèse présente les principaux résultats concernant le devenir des promotions 2013 et 2014 de master recherche. Si leur situation évolue, **30 mois après l'obtention de leur diplôme***, les conditions d'emploi varient peu (mis à part le salaire).



30 mois après le master recherche, la part de répondants poursuivant des **études augmente**, passant de 35% en 2013 à 38,5% en 2014 (respectivement 32 et 42), principalement en doctorat (28 en 2013, 36 en 2014), financé par un contrat doctoral, un dispositif CIFRE ou assimilé (24 en 2013 et 31 en 2014), à l'UVSQ (12 en 2013 et 10 en 2014), mais aussi dans un autre établissement francilien (11 en 2013 et 15 en 2014).

Le temps médian d'accès au **1^{er} emploi** baisse : la moitié des diplômés **2014** accède au 1^{er} emploi **6,5 mois** après le master recherche, contre **11 mois** pour les diplômés 2013 (hors financement d'études).

30 mois après leur master recherche, la part de répondants en **emploi baisse**, passant de 52% en 2013 à 47% en 2014 (respectivement 48 et 51), hors financement d'études :

- Les diplômés sont principalement en **CDI** ou **fonctionnaires** (26 en 2013 et 31 en 2014).
- Ils sont majoritairement **cadres** (de 33 à 39).
- **Deux principaux secteurs d'emploi** se distinguent :
 - l'**enseignement**
 - le **conseil, l'ingénierie** et les **études**.

L'**administration publique** recrute davantage de diplômés en 2014 qu'en 2013, alors que la **santé humaine** et l'**action sociale** embauche un nombre plus important de diplômés 2013.



- Les diplômés connaissent une forte baisse salariale : la moitié des diplômés **2014** gagne plus de **1 800 € net mensuel** (salaire médian, hors primes et 13^{ème} mois), contre **2 000 €** pour la moitié des diplômés **2013**. Ils sont 18 en 2013 et 19 en 2014 à percevoir une **prime** et/ou un **13^{ème} mois**.
- La grande majorité reste en **Ile-de-France** (de 35 à 36) et très peu travaillent à l'étranger (de 3 à 4).
- Ils sont **satisfaits** de leur emploi (de 43 à 47). La promotion 2014 recherche davantage un autre emploi (14, contre 4).

Conclusion :

La **situation** des diplômés 2013 et 2014 de master recherche de l'UVSQ, 30 mois après leur diplôme, **évolue** : la part de diplômés en **emploi baisse**, au profit de la poursuite d'études. Globalement, **près d'un tiers** poursuit des **études** en doctorat financé et moins de la **moitié** est en **emploi**.

Le temps médian d'accès au **1^{er} emploi** se **réduit** : il passe de **11 mois** à **6,5 mois** (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. La grande majorité travaille en Ile-de-France et est satisfaite de son emploi. Le niveau de **salaire** subit une forte **baisse** (la moitié des diplômés **2014** gagne plus de **1 800 €** net mensuel, contre **2 000 €** pour la moitié des diplômés **2013** - 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 2013 et 2014 au 1^{er} décembre année n+2*

Offre de formation en 2012-13 et 2013-14 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), Interactions Climat-Environnement

et télédétection (ICE)

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)

- Modélisation et simulation

Physique-Sciences pour l'ingénieur (SPI), spécialités :

- Capteurs, Systèmes Electroniques et Robotique (CSER)

- Dimensionnement des Structures Mécaniques dans leur

Environnement (DSME)

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

Sciences chimiques, spécialités :

- Nanosciences

- Physico-Chimie

- Réactivité Moléculaire et Matériaux (RM2)

- Recherche et développement en synthèse (RDSCP)

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

www.uvsq.fr/enquetes