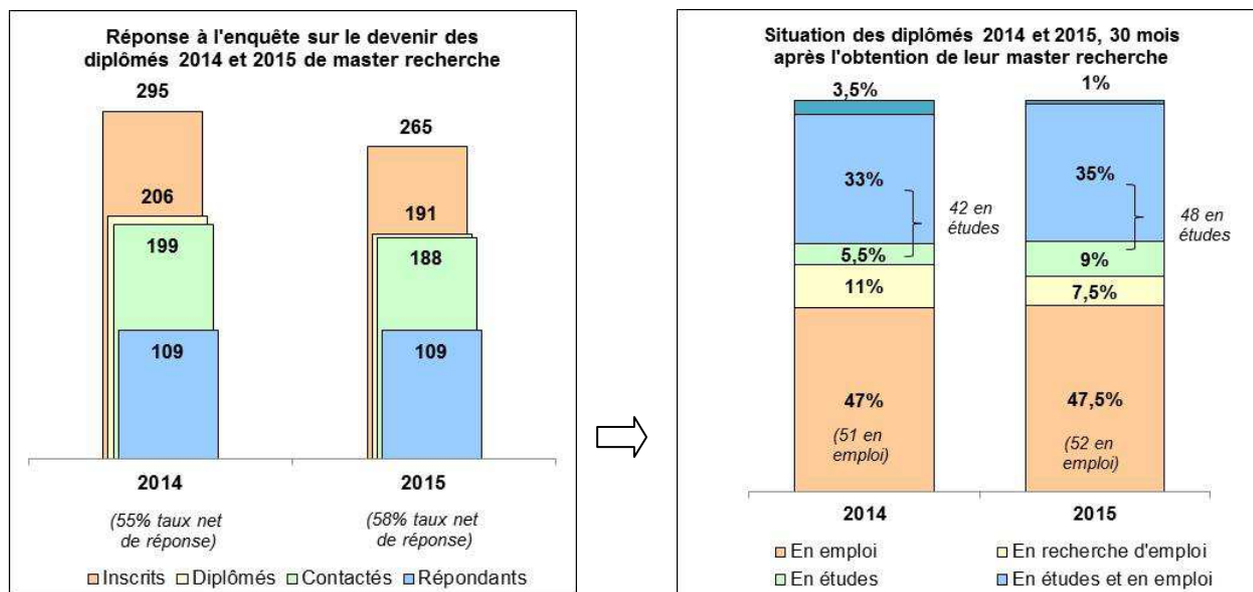


Cette synthèse présente les principaux résultats concernant le devenir des promotions 2014 et 2015 de master recherche. Leur situation, observée **30 mois après l'obtention de leur diplôme***, est marquée par une hausse de la poursuite d'études, aux dépens de la recherche d'emploi. Les conditions d'emploi, quant à elles, varient peu (mise à part une hausse salariale).

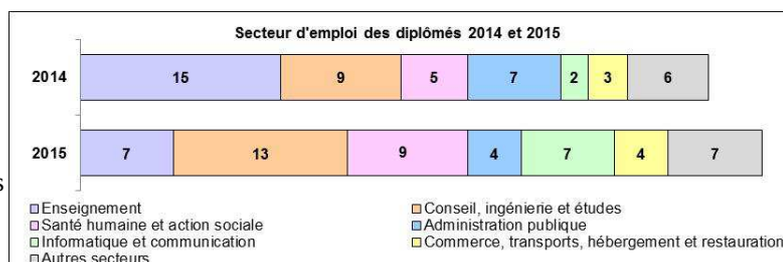


30 mois après le master recherche, la part de répondants poursuivant des **études augmente**, passant de 38,5% en 2014 à 44% en 2015, principalement en doctorat (36 en 2014, 41 en 2015), financé par un contrat doctoral, un dispositif CIFRE ou assimilé (31 en 2014 et 30 en 2015). Ils suivent leur doctorat principalement dans un établissement francilien autre que l'UVSQ Paris Saclay (15 en 2014 et 12 en 2015) et dans un établissement en province ou à l'étranger (11 en 2014 et 16 en 2015).

Le temps médian d'accès au **1^{er} emploi** baisse : la moitié des diplômés **2015** accède au 1^{er} emploi **3 mois** après le master recherche, contre **6,5 mois** pour les diplômés 2014 (hors financement d'études).

30 mois après leur master recherche, la part de répondants en **emploi** est **stable** (47% à 47,5%, respectivement 51 et 52), hors financement d'études :

- Les diplômés sont principalement en **CDI** ou **fonctionnaires** (30 à 31).
- Ils sont majoritairement **cadres** (33 à 35).
- **Deux principaux secteurs d'emploi** se distinguent :
 - l'**enseignement**, qui recrute davantage de diplômés en 2014 qu'en 2015
 - le **conseil, l'ingénierie** et les **études**, qui embauchent un nombre plus important de diplômés en 2015.



- Les diplômés connaissent une **amélioration salariale** : la moitié des diplômés **2015** gagne plus de **1 920 €** net mensuel (salaire médian, hors primes et 13^{ème} mois), contre **1 800 €** pour la moitié des diplômés **2014**. Ils sont 19 en 2014 et 21 en 2015 à percevoir une **prime** et/ou un **13^{ème} mois**.
- La grande majorité reste en **Ile-de-France** (35 à 37) et très peu travaillent à l'étranger (de 2 à 4).
- Ils sont **satisfaits** de leur emploi (43 à 44). 1 sur 5 recherche un autre emploi (11 à 14).

Conclusion :

La **situation** des diplômés 2014 et 2015 de master recherche de l'UVSQ, 30 mois après leur diplôme, **évolue** : la part de diplômés en **recherche d'emploi baisse**, au profit de la poursuite d'études. Globalement, **plus 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 **6,5 mois** à **3 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 **salaires** connaît une **hausse** : la moitié des diplômés **2015** gagne plus de **1 920 €** net mensuel, contre **1 800 €** pour la moitié des diplômés **2014** - 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 2014 et 2015 au 1^{er} décembre année n+2*

Offre de formation en 2013-14 et 2014-15 à l'UVSQ

Droit, Economie, Gestion (DEG)

*Droit privé des contrats et de la concurrence
Droit public international et européen (DPUIE)
Sciences du management, Evolutions technologiques, organisationnelles et stratégiques (ETOS)
Science politique et communication, Analyse des conflits et de la violence*

Sciences de l'Environnement, du Territoire et de l'Économie (SETE)

*Economie et gouvernance de l'environnement et du territoire, Economie théorique et appliquée du développement durable (ETADD)
Sciences de l'environnement, Interactions Climat-Environnement et télédétection (ICE)*

Sciences Humaines et Sociales (SHS)

*Histoire culturelle et sociale, spécialités :
- de l'Antiquité au monde contemporain
- de l'architecture et des formes urbaines
Littératures, civilisations, langages, parcours :
- Etudes anglo-saxonnes
- Etudes hispano-américaines
- Littérature française
Sociologie-démographie*

Science, Technologie, Santé (STS)

*Biologie-Santé, spécialités :
- Biologie Intégrative et Moléculaire (BIM)
- Interactions Hôtes Agents Infectieux (IHAI)
- Sciences Cliniques en Soins Infirmiers
- Vieillessement
Chimie, spécialités :
- Nanosciences
- Physico-Chimie
- Recherche et développement en synthèse (RDSCP)
Informatique, des concepts aux systèmes (COSY)
Informatique haute performance et simulation
Mathématiques et ingénierie des mathématiques, spécialités :
- Algèbre Appliquée (MA2)
- Modélisation et simulation
Physique-Sciences pour l'ingénieur, spécialités :
- Capteurs, Systèmes Electroniques et Robotique (CSER)
- Dimensionnement des Structures Mécaniques dans leur Environnement (DSME)
- Matériaux, Technologies et Composants (MATEC)
- Traitement de l'Information et Exploitation des Données (TRIED)*

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

www.uvsq.fr/enquetes