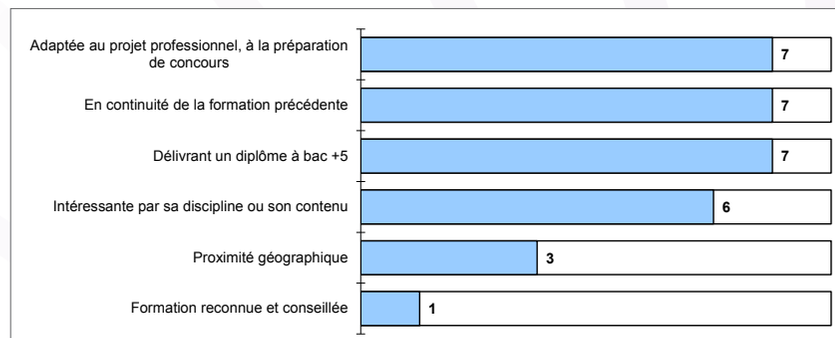


La promotion 2012

- 18 inscrits - 17 diplômés - 17 ont pu être contactés
- 13 répondants à l'enquête : **tous** en formation initiale classique
- 8 Bac S, 5 autre (bac étranger, dispense ou équivalence)
- **Tous** garçons
- Age médian* à l'obtention du master : **25,5** ans (*la moitié a 25,5 ans)

■ Choix de la formation*



*Ils ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de ce master.

Les parcours d'études

■ Poursuite d'études

Certains étudiants ont pu suivre plusieurs formations de 2012-13 à 2014-15
Entre l'obtention du master et le moment de l'enquête,
2 diplômés ont poursuivi ou repris leurs études

■ Durée

2 ont poursuivi 1 an

■ Type

2 dans une autre formation qu'un autre M2 ou en doctorat

Accès à l'emploi (hors alternance et financement d'études)

Temps médian* d'accès au 1er emploi (hors alternance et financement d'études)

9 mois (sur 11 répondants) *La moitié a obtenu son emploi 9 mois après le master

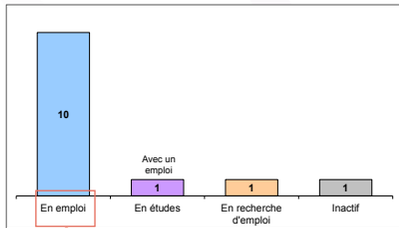
■ Nombre d'emplois depuis le master

9 ont exercé un seul emploi
2 ont exercé 2 emplois
1 a exercé 3 emplois ou plus
1 n'a jamais exercé d'emploi

Promo 2012

Diplômés

La situation à **18 mois** au 1er décembre 2013

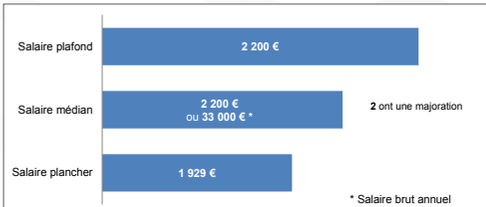


Les caractéristiques de l'emploi (Hors alternance et job étudiant)

■ Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 8
CDD - Intérim : 1

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



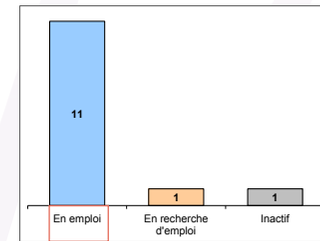
■ Temps de travail

Temps plein : 9

Lecture : 80% des diplômés (5 sur 6) gagnent entre 1 929 € et 2 200 €. La moitié gagne plus de 2 200 €

* Salaire brut annuel

La situation à **30 mois** au 1er décembre 2014



Les caractéristiques de l'emploi (Hors alternance et job étudiant)

■ Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 9
CDD - Intérim : 1

■ Temps de travail

Temps plein : 10

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Lecture : 80% des diplômés (6 sur 7) gagnent entre 1 800 € et 2 250 €. La moitié gagne plus de 2 200 €

* Salaire brut annuel



8 diplômés occupent le même emploi

30 mois après l'obtention de leur master, qu'à 18 mois

Promo 2012

Diplômés

UVSQ

L'insertion professionnelle à 30 mois au 1er décembre 2014

Diplômés

■ Niveau

Cadres et professions intellectuelles supérieures : 11

■ Employeur

Privé : 11

■ Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : 5
Province - DOM : 3
Etranger : 3

■ Perception de la rémunération

- 6 considèrent leur salaire en adéquation avec leur formation de master
- Si 5 sont satisfaits de leur niveau de rémunération, autant ne le sont pas

■ Perception de l'emploi

- 9 sont satisfaits de leur emploi
- 5 estiment que leur emploi correspond à leur formation de master
- 1 recherche un autre emploi

■ Principaux attraits*

Diversité des tâches, polyvalence : 7
Corps de métier, secteur : 5
Possibilité d'évolution : 5
Responsabilités : 4
Niveau du revenu : 3
Ambiance de travail : 3
Autonomie : 3
Sécurité de l'emploi : 1
Souplesse de l'emploi du temps : 1
Mobilité, voyages : 1

*Les diplômés ont pu indiquer plusieurs attraits.

■ Mode d'obtention*

A la suite d'un emploi, d'un stage, d'un contrat en alternance : 4
Grâce à un dépôt de CV sur internet : 4
Par candidature spontanée : 3
Par la formation, l'établissement : 1

*Les diplômés ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.

■ Secteur d'activité

Conseil, ingénierie et études : 5
Construction : 2
Immobilier : 1

Promo 2012

UVSQ

Diplômés

L'insertion professionnelle à **30 mois** au 1er décembre 2014

■ **Emplois**

Ingénieur calcul des structures
Ingénieur calcul en aéronautique
Ingénieur d'études en structure de bâtiment
Ingénieur en structure parapétrolière
Ingénieur en méthodes de construction
Ingénieur matériaux
Cadre technique
Chef de projet énergie, construction environnementale et déchets
Ingénieur mécanique
Ingénieur d'études
Consultant en stratégie

■ **Missions**

Etude et qualification de supports de câble nucléaire
Simulation numérique, analyse, rédaction de rapport
Dimensionnement du béton et du métal, maîtrise d'œuvre et d'ouvrage, étude d'exécution pour les entreprises
Conception de structures pétrolières (plateforme, pipeline), surveillance des chantiers de fabrication, installation offshore
Réalisation des plans d'exécution et des modes opératoires, création d'outils adaptés
Calcul de rupture, analyse et présentation des résultats
Calcul de structures aéronautiques, optimisation, étude
Maîtrise de l'énergie et de l'efficacité énergétique, promotion des énergies renouvelables, réalisation d'études
Analyse et amélioration du rendement des entreprises

Promo 2012