

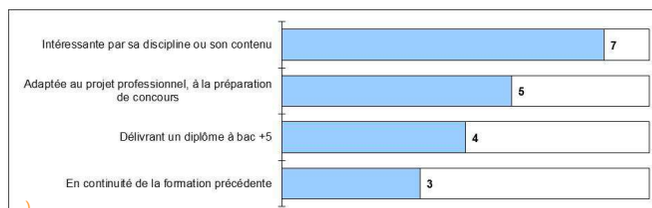
■ MENTION Informatique*

* Les spécialités relatives aux disciplines Informatique (Informatique Haute Performance, Des Concepts Aux Systèmes) ont été regroupées afin d'assurer une meilleure visibilité des données que ne permettait pas le faible nombre de répondants dans chaque spécialité

La promotion 2014

- 27 inscrits - 21 diplômés - 20 ont pu être contactés
- 12 répondants à l'enquête : **tous** en formation initiale classique
- 7 autre (bac étranger, dispense ou équivalence), 5 Bac S
- 9 hommes - 3 femmes
- Age médian * à l'obtention du master : 25 ans
* La moitié a 25 ans (sur 11 répondants)

■ Choix de la formation*



* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de cette formation.

■ Projet professionnel

- 4 en termes de métier
 - 4 en termes de secteur
 - 3 sans projet
- } 6 ont vu leur projet conforté par la formation

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

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

7 mois (sur 5 répondants)
* La moitié a obtenu son 1^{er} emploi 7 mois après le master

■ Nombre d'emplois depuis le master

- 5 ont exercé un seul emploi
- 1 a exercé 2 emplois
- 6 n'ont jamais exercé d'emploi

Diplômés

Les parcours d'études

- 6 diplômés ont poursuivi ou repris leurs études entre 2014-15 et 2016-17
- 2 ont poursuivi 1 an
- 4 ont poursuivi 3 ans

La poursuite d'études à 30 mois au 1^{er} décembre 2016

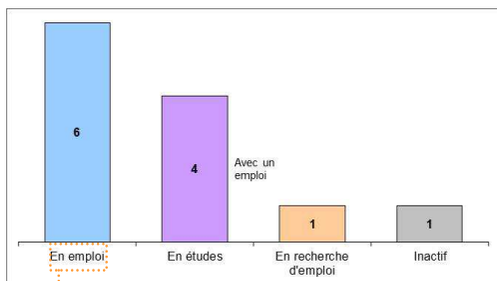
- Sur les 4 diplômés poursuivant des études, **tous** sont en doctorat

Promo 2014

■ MENTION Informatique*

* Les spécialités relatives aux disciplines Informatique (Informatique Haute Performance, Des Concepts Aux Systèmes) ont été regroupées afin d'assurer une meilleure visibilité des données que ne permettait pas le faible nombre de répondants dans chaque spécialité

La situation à 18 mois au 1^{er} décembre 2015



Les caractéristiques de l'emploi (hors alternance et financement d'études)

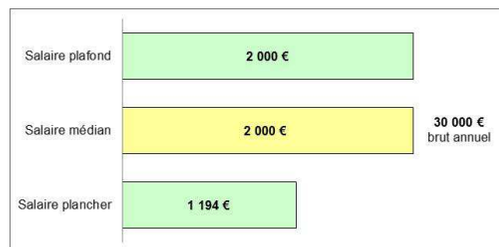
■ Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 5
CDD-Intérim : 1

Temps de travail

Temps plein : 5
Temps partiel : 1

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Salaire médian : La moitié gagne plus de 2 000 €. 80% des diplômés (4 sur 5) gagnent entre 1 194 € et 2 000 €.

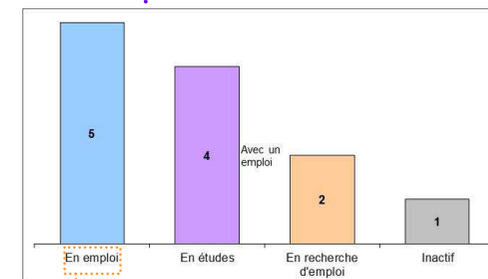
■ Majoration (prime, 13^{ème} mois)

3 en perçoivent
3 n'en perçoivent pas

■ Montant de la majoration

Non communiqué, effectifs insuffisants

La situation à 30 mois au 1^{er} décembre 2016



Les caractéristiques de l'emploi (hors alternance et financement d'études)

■ Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 4
CDD - Intérim : 1

Temps de travail

Temps plein : 5

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Salaire médian : La moitié gagne plus de 2 000 €. 80% des diplômés (4 sur 5) gagnent entre 1 700 € et 2 302 €.

■ Majoration (prime, 13^{ème} mois)

3 en perçoivent
2 n'en perçoivent pas

■ Montant de la majoration

Non communiqué, effectifs insuffisants

4 diplômés occupent le même emploi
30 mois après l'obtention du Master, qu'à 18 mois

Promo 2014

■ MENTION Informatique*

* Les spécialités relatives aux disciplines Informatique (Informatique Haute Performance, Des Concepts Aux Systèmes) ont été regroupées afin d'assurer une meilleure visibilité des données que ne permettait pas le faible nombre de répondants dans chaque spécialité

L'emploi à 30 mois au 1^{er} décembre 2016

■ Niveau

Cadres et professions intellectuelles supérieures : 5

■ Employeur

Privé : 4
Public, semi-public : 1

■ Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : 3
Province - DOM : 1

■ Perception de la rémunération

- 3 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur formation de master
- 4 ne pas sont satisfaits de leur niveau de rémunération

■ Perception de l'emploi

- 5 sont satisfaits de leur emploi
- aucun ne recherche un autre emploi
- 2 estiment que leur emploi aurait pu être occupé sans le master et 2 que l'emploi a ou aurait nécessité une formation supplémentaire

■ Emplois

Des concepts aux systèmes

Ingénieur R&D
Ingénieur d'études et de développement
Ingénieur d'études
Développeur

Enseignant en Informatique

■ Principaux attraits*

Responsabilités : 3
Corps de métier, secteur : 3
Ambiance de travail : 3
Autonomie, créativité : 2
Diversité des tâches, polyvalence : 1
Aide apportée aux autres : 1
Souplesse de l'emploi du temps : 1
Niveau du revenu : 1

* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs attraits.

■ Mode d'obtention*

Grâce à une annonce (internet, journal) : 2
A la suite d'un emploi, stage, alternance (promotion, transformation contrat) : 1
Suite au dépôt de CV sur internet, sur un réseau social professionnel : 1
Par un autre mode : 1

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

■ Secteur d'activité

Informatique et communication : 1
Industrie : 1
Enseignement : 1

■ Missions

Analyse fonctionnelle, spécifications techniques, développement web
Etude et développement de solutions informatiques
Développement d'actions et de spécifications, Tierce Maintenance Applicative (TMA)
Développement d'outils et d'équipements réseaux (routeurs, switches), maintenance et migration des outils et des processus existants

Diplômés

UVSQ

Promo 2014