

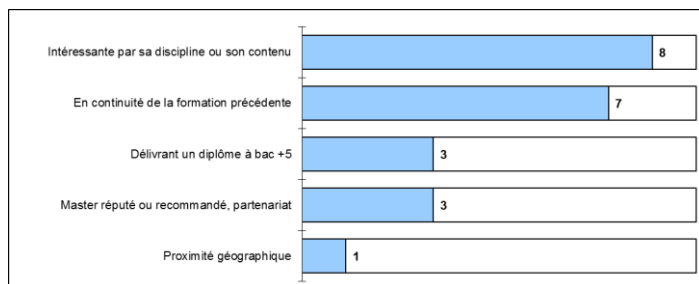
■ Mention Calcul haute performance

Parcours Informatique Haute Performance et Simulation

La promotion 2016

- 18 inscrits - 15 diplômés - 15 ont pu être contactés
- 10 répondants à l'enquête : **tous** en formation initiale classique
- 6 Bac S, 3 autre (bac étranger, dispense ou équivalence), 1 Bac Techno
- 9 hommes - 1 femmes
- Age médian * à l'obtention du master : 24 ans
* La moitié a 24 ans (sur 10 répondants)

■ Choix de la formation*



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

- **Projet professionnel**
5 en termes de secteur
3 en termes de métier
2 sans projet
- } 8 ont vu leur projet conforté par la formation

Les parcours d'études

■ Poursuite d'études

Certains ont pu suivre plusieurs formations de 2016-17 à 2018-19
Entre l'obtention du Master et le moment de l'enquête,
3 diplômés ont poursuivi ou repris leurs études

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

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

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

■ Nombre d'emplois depuis le master

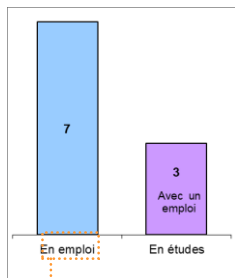
6 ont exercé un seul emploi
1 a exercé 2 emplois
3 n'ont jamais exercé d'emploi

Promo 2016

■ Mention Calcul haute performance

Parcours Informatique Haute Performance et Simulation

La situation à 18 mois au 1^{er} décembre 2017



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

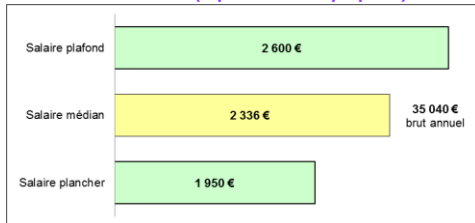
■ Mode de financement

CDD - Intérim : 4
CDI - Fonctionnaires : 3

Temps de travail

Temps plein : 7

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Salaire médian : La moitié gagne plus de 2 336 €. 80% des diplômés (4 sur 5) gagnent entre 1 950 € et 2 600 €.

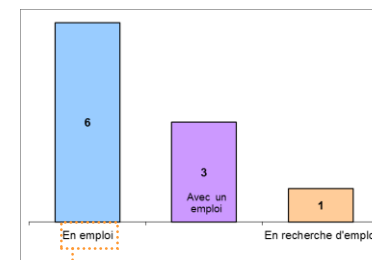
■ Majoration (prime, 13^{ème} mois)

1 en perçoit
5 n'en perçoivent pas

■ Montant de la majoration

Non indiqué, effectif insuffisant

La situation à 30 mois au 1^{er} décembre 2018



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

■ Mode de financement

CDI - Fonctionnaires : 4
CDD - Intérim : 2

Temps de travail

Temps plein : 6

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

Non indiqué, effectif insuffisant



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

Diplômés

UVSQ

Promo 2016

■ Mention Calcul haute performance

Parcours Informatique Haute Performance et Simulation

L'emploi à 30 mois au 1^{er} décembre 2018

Diplômés

■ Niveau

Cadres et professions intellectuelles supérieures : 6

■ Employeur

Privé : 6

■ Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : 4
Paris : 1
Etranger : 1

■ Perception de la rémunération

- 6 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur formation de master
- 5 sont satisfaits de leur niveau de rémunération

■ Perception de l'emploi

- 6 sont satisfaits de leur niveau de responsabilité
- 6 sont satisfaits de leurs missions
- 6 considèrent que leur emploi correspond à un niveau Bac +5
- 6 sont satisfaits de leurs conditions de travail
- 4 estiment que leur emploi correspond à leur domaine de master



En définitive :

- 6 sont satisfaits de leur emploi
- **aucun** ne recherche un autre emploi

■ Emplois

Ingénieur de recherche (2)
Ingénieur d'études et de développement
Ingénieur - Informaticien spécialisé en compilation (Compiler Engineer)
Consultant big data
Développeur informatique

■ Mode d'obtention*

Par relations professionnelles : 2
Par candidature spontanée : 1
A la suite d'un emploi, stage, alternance (promotion, transformation contrat) : 1
Grâce à une annonce (internet, journal) : 1
Suite au dépôt de CV sur internet, sur un réseau social professionnel : 1
Par un cabinet de recrutement, un chasseur de têtes, une agence d'intérim : 1
Par relations familiales ou amicales : 1

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

■ Secteur d'activité

Informatique et communication : 2
Conseil, ingénierie et études : 1
Industrie : 1

■ Missions

Calcul de performance, projection de modèles, développement de recherche sur logiciel
Gestion de projets
Conception, implémentation et test de logiciel

Intervention chez les clients pour développer des solutions
Déploiement et maintenance d'architecture logicielle et du logiciel chez le client, implémentation de fonctionnalités d'acquisition, traitement, analyse d'images et de données

UVSQ

Promo 2016