

Le devenir des diplômé-e-s de Master Interaction Homme Machine *Promotion 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante 6 juin 2018

Taux de réponse et profil des répondants





26Répondants

%

89,7Taux de réponse



Répondants de l'analyse¹

Sexe



6 Femmes (23,1 %)



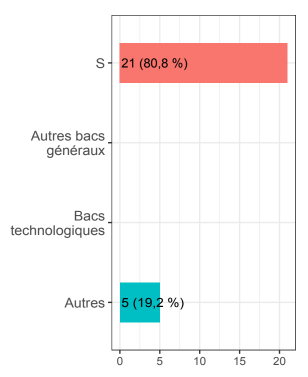
20 Hommes (76.9 %)

Nationalité

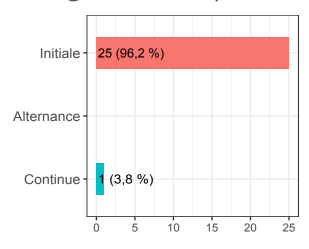


5 Etrangère (19,2 %)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

23,1Taux de boursiers

¹ Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant le Master pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.



Poursuite d'études



8

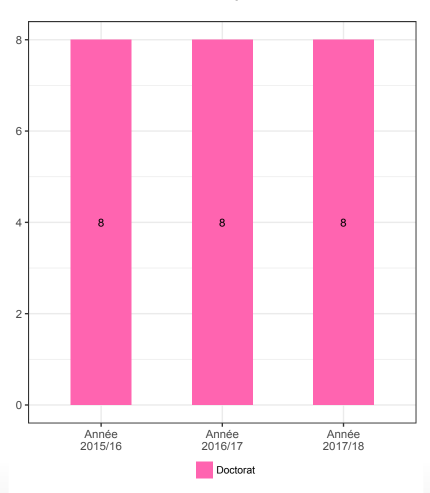
Poursuite d'études (30,8 %)

N

8

Poursuite d'études en doctorat (30,8 %)

Poursuite d'études par année



Année 2015/16

Doctorat en informatique

Formations suivies par année

- . Doctorat Image, Information, Hypermédia
- Doctorat Neurosciences
- Doctorat Sûreté du Logiciel, Calcul à haute performance
- Doctorat vivalisation interactives de données volumétriques (informatique)
- ...

Année 2016/17

- Doctorat en informatique
- . Doctorat Image, Information, Hypermédia
- Doctorat Neurosciences
- . Doctorat Sûreté du Logiciel, Calcul à haute performance
- Doctorat vivalisation interactives de données volumétriques (informatique)
- •

Année 2017/18

- Doctorat en informatique
- Doctorat Image, Information, Hypermédia
- Doctorat Neurosciences
- Doctorat Sûreté du Logiciel, Calcul à haute performance
- Doctorat vivalisation interactives de données volumétriques (informatique)
- . . .



Situation professionnelle

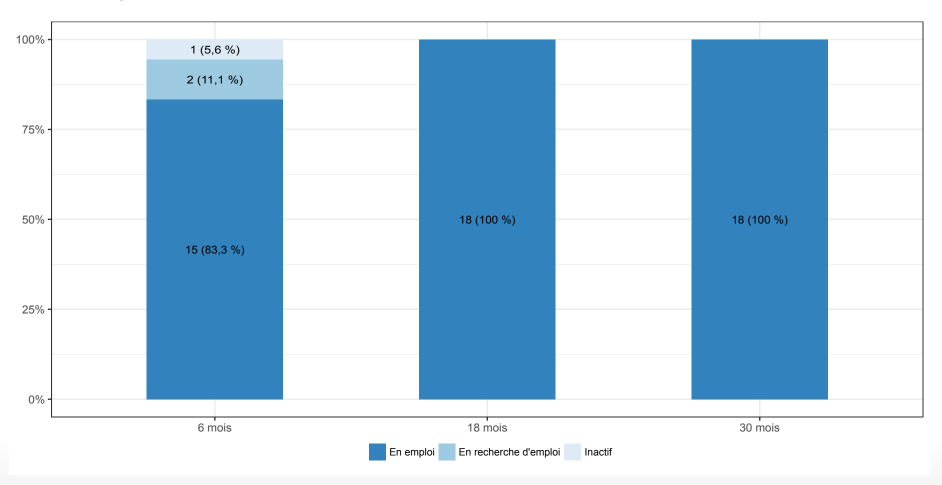


18

Diplômés en situation potentielle d'emploi (69,2 %)

Les indicateurs d'insertion professionnelle sont calculés à partir des diplômés s'étant présentés immédiatement et durablement sur le marché du travail suite à l'obtention du Master. lls n'ont donc pas poursuivi d'études.

Situation professionnelle à 6, 18 et 30 mois





Premier Emploi



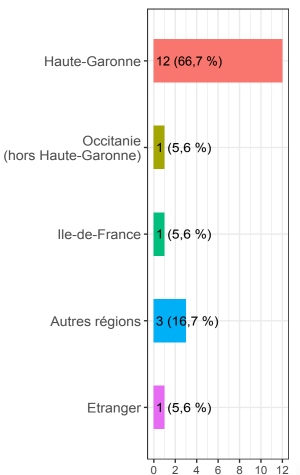
ODurée médiane de recherche en mois



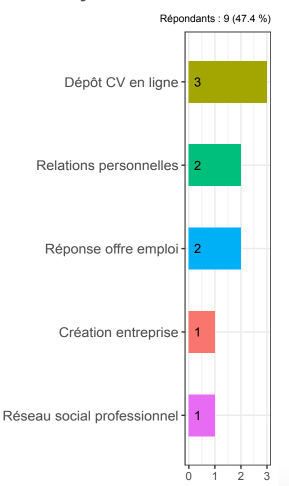
0

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (0 %)

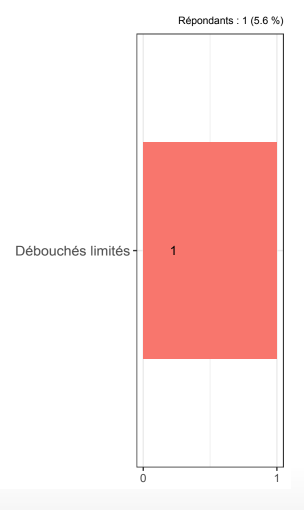
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès





Emploi à 18 mois



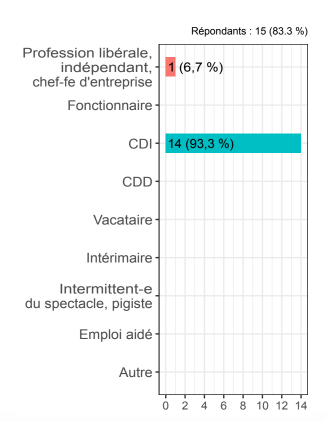
18 Diplômé(s) en emploi 100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

%

100 Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

%

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail

(-**)**

100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 989

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

¹ Diplomés en emploi / (Diplomés en emploi ou en recherche d'emploi)



Emploi à 30 mois (1)



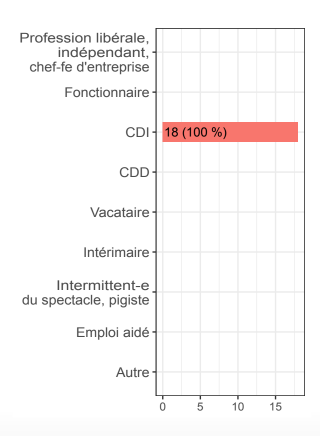
18 Diplômé(s) en emploi 100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

%

100 %



Niveau d'emploi

%

100 % Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail

(-)

100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 050

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

¹ Diplomés en emploi / (Diplomés en emploi ou en recherche d'emploi)



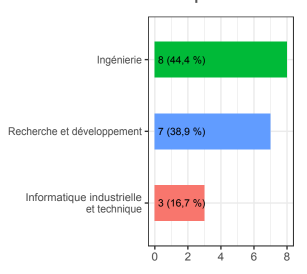
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé du poste

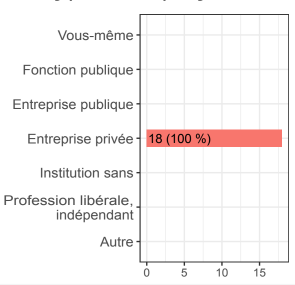
- Ingénieur logiciel (2)
- Analyste
- Ingénieur développement logiciel
- INGENIEUR DEVELOPPEMENT LOGICIEL
- Responsable Secteur Prototypage du Département FW Renault Trucks
- Mobile developer
- Artisan logiciel C++14 & Qt5
- . Ingénieur d'étude et développement
- Concepteur

- Développeur mobile (Android)
- . Ingénieur en développement logiciel
- Ingenieur de développement
- . Ingénieur développement logicel
- . Ingénieur en développement
- . Ingénieur Logiciel
- Ergonome cognitif des IHM
- . Ingénieur software

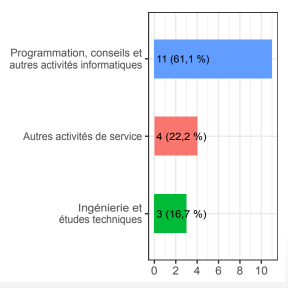
Domaine du poste



Type d'employeur



Secteur d'activité



Master Interaction Homme Machine Promotion 2014-15

Localisation

