

Le devenir des diplômé-e-s de Master Interaction Homme Machine *Promotion 2012-13*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante 14 juin 2018

Taux de réponse et profil des répondants





18Répondants

%

85,7 Taux de réponse



Répondants de l'analyse¹

Sexe



6 Femmes (35,3 %)



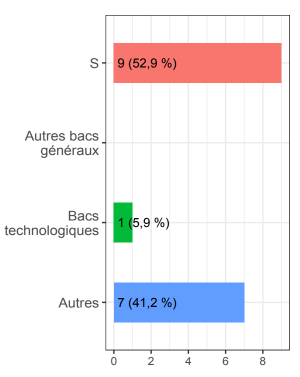
11 Hommes (64,7 %)

Nationalité

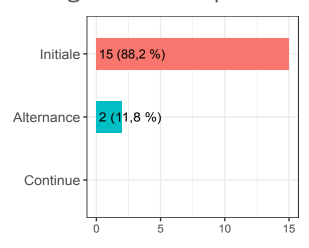


8 Etrangère (47,1 %)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

23,5
Taux de boursier

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

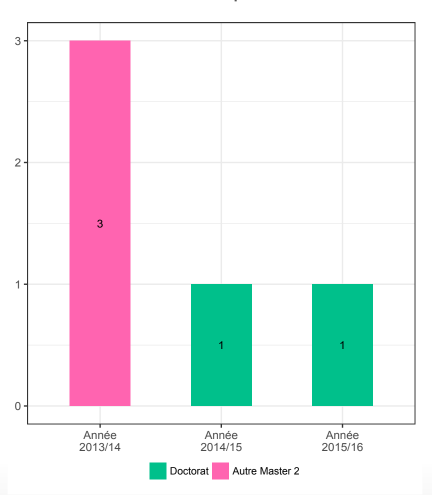


4

Poursuite d'études (23,5 %)

Poursuite d'études en doctorat (5,9 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

Année 2013/14 • M2R&P ASIC (3)

Année 2014/15 , Doctorat en modélisation de l'expérience utilisateur en environnement virtuel immersif

Année 2015/16 Doctorat en modélisation de l'expérience utilisateur en environnement virtuel immersif



Situation professionnelle

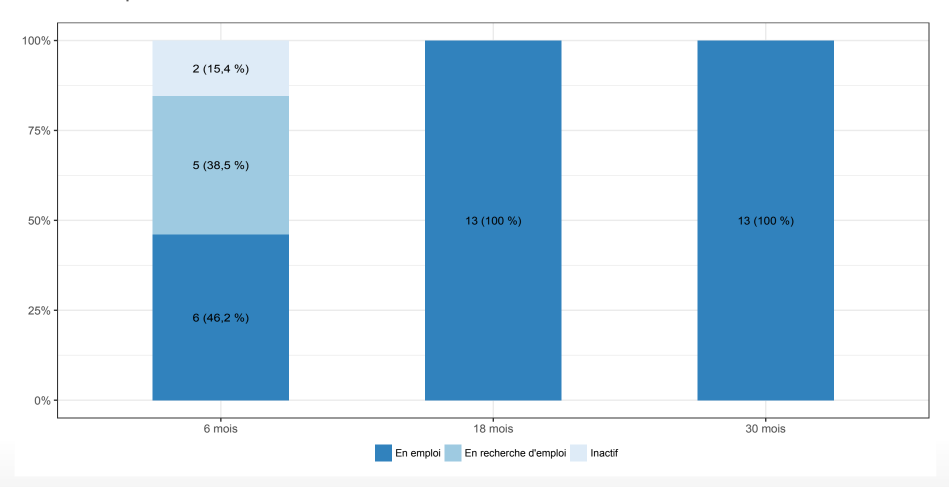


13

Diplômés en situation potentielle d'emploi (76,5 %)

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. Ils n'ont donc pas poursuivi d'études.

Situation professionnelle à 6, 18 et 30 mois





Premier Emploi



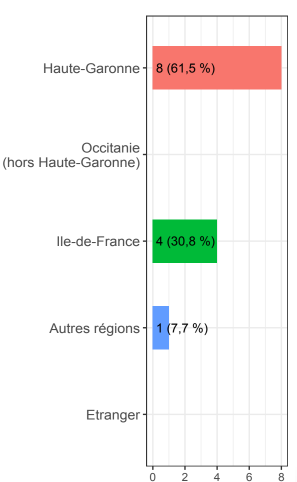
ZDurée médiane de recherche en mois



3

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (23,1 %)

Localisation



Moyen d'accès

En déposant ur

En répondant à u

te de recrutement généraliste (autre que Pôle Eı

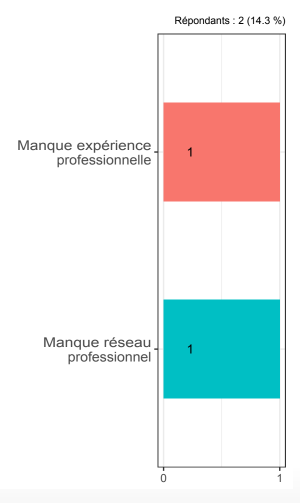
Grâce à une de vos relations personne

Suite à une candid

Par un réseau social professionnel (Viac

rnet de recrutement spécialisé dans votre domai

Difficultés d'accès





Emploi à 18 mois

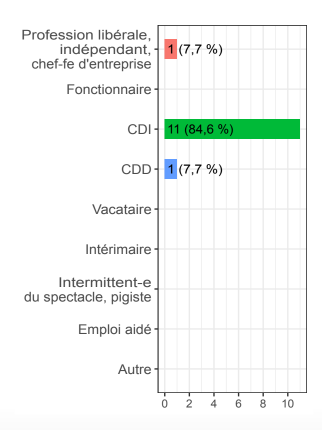


13 Diplômé(s) en emploi 100
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

% 9 Ta

92,3 Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

%

100 Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 000

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)



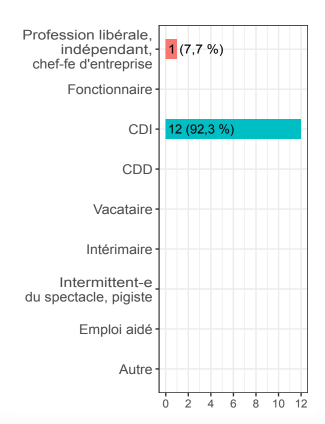
Emploi à 30 mois (1)



13 Diplômé(s) en emploi 100
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

100 Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

100 Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



Salaire



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

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



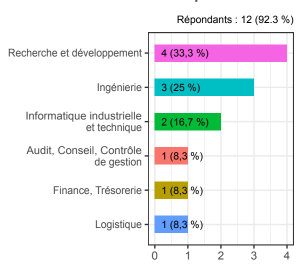
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé du poste

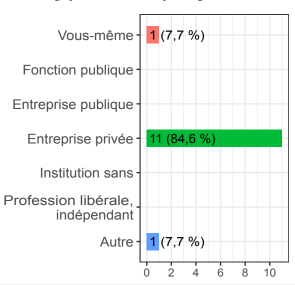
- Developpeur PHP
- . Responsable applicatif
- . Ux designer
- . Ingénieur de développement
- . Ingenieur junior
- . Ingénieur Consultant
- Develloppeur multimédiat

- Autoentrepreneur
- . Ingenieur informatique
- . Ingénieur d'études
- Ingénieur d'études et développement C++/Qt
- . CDI Cadre ingenieur d'informatique
- . Ingénieur d'étude et développement

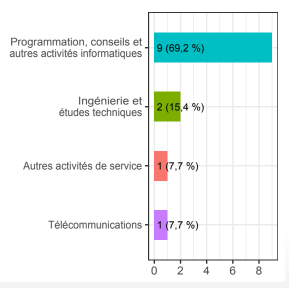
Domaine du poste



Type d'employeur

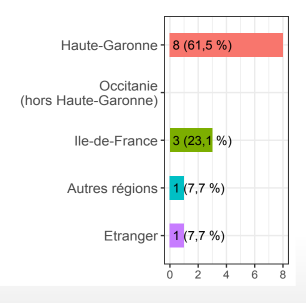


Secteur d'activité



Master Interaction Homme Machine Promotion 2012-13

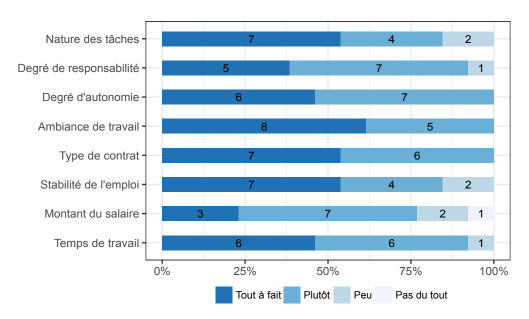
Localisation



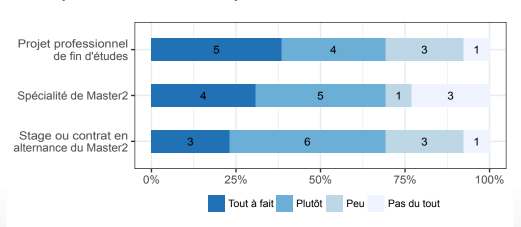


Emploi à 30 mois (3)

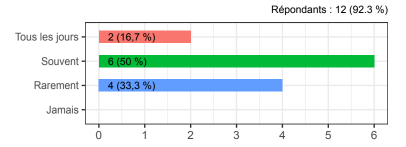
Satisfaction face à l'emploi



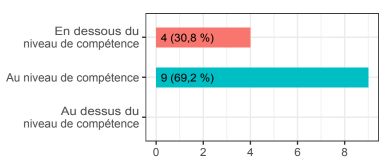
Adéquation de l'emploi avec la formation



Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Niveau de diplôme ressenti

