

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

 29
Diplômés

 26
Répondants

 89,7
Taux de réponse

 26
Répondants de l'analyse¹

Sexe

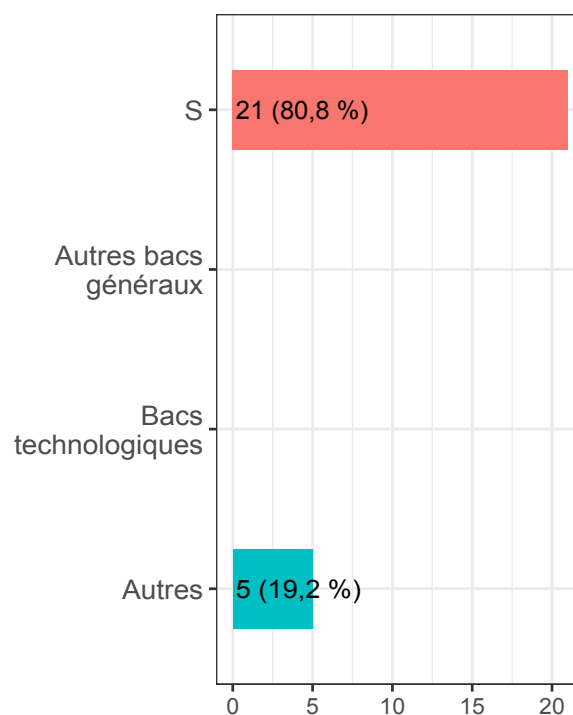
 6
Femmes (23,1 %)

 20
Hommes (76,9 %)

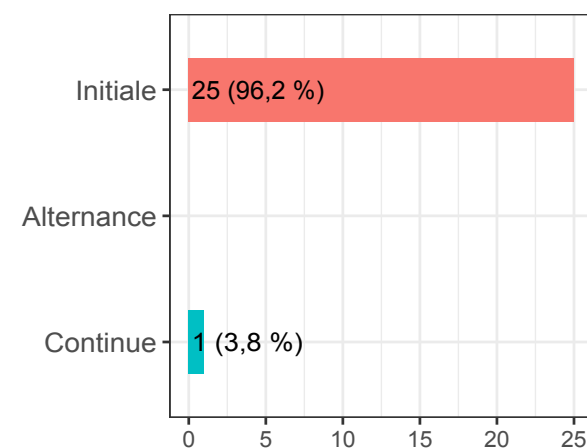
Nationalité

 5
Etrangère (19,2 %)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 23,1
Taux 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

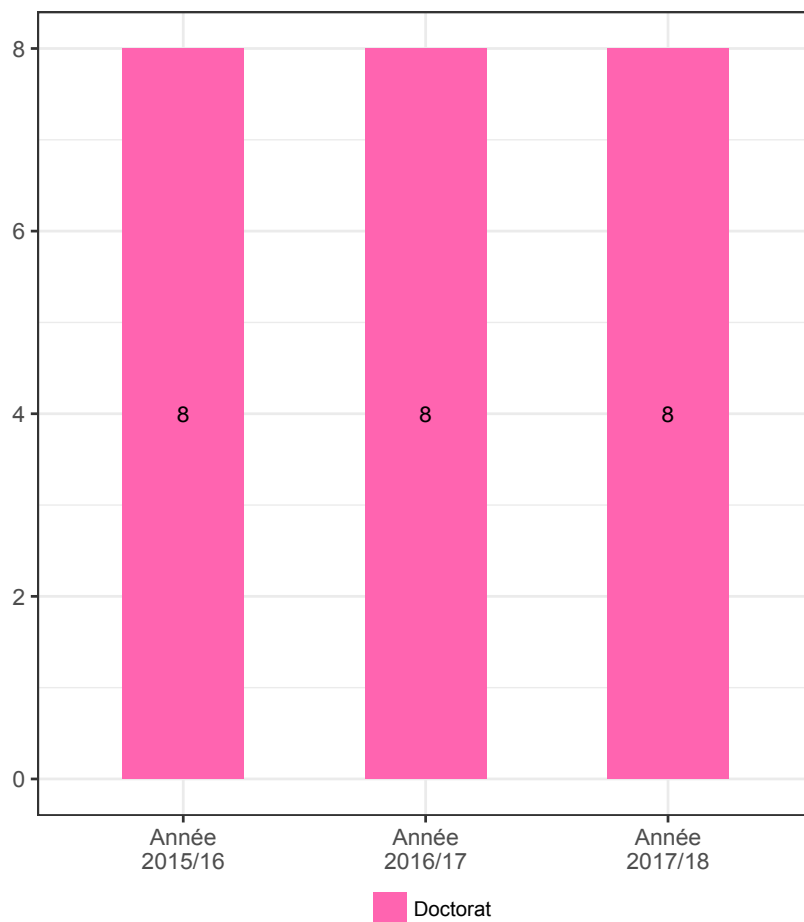
Poursuite d'études (30,8 %)



8

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

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- Année 2015/16
- 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 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

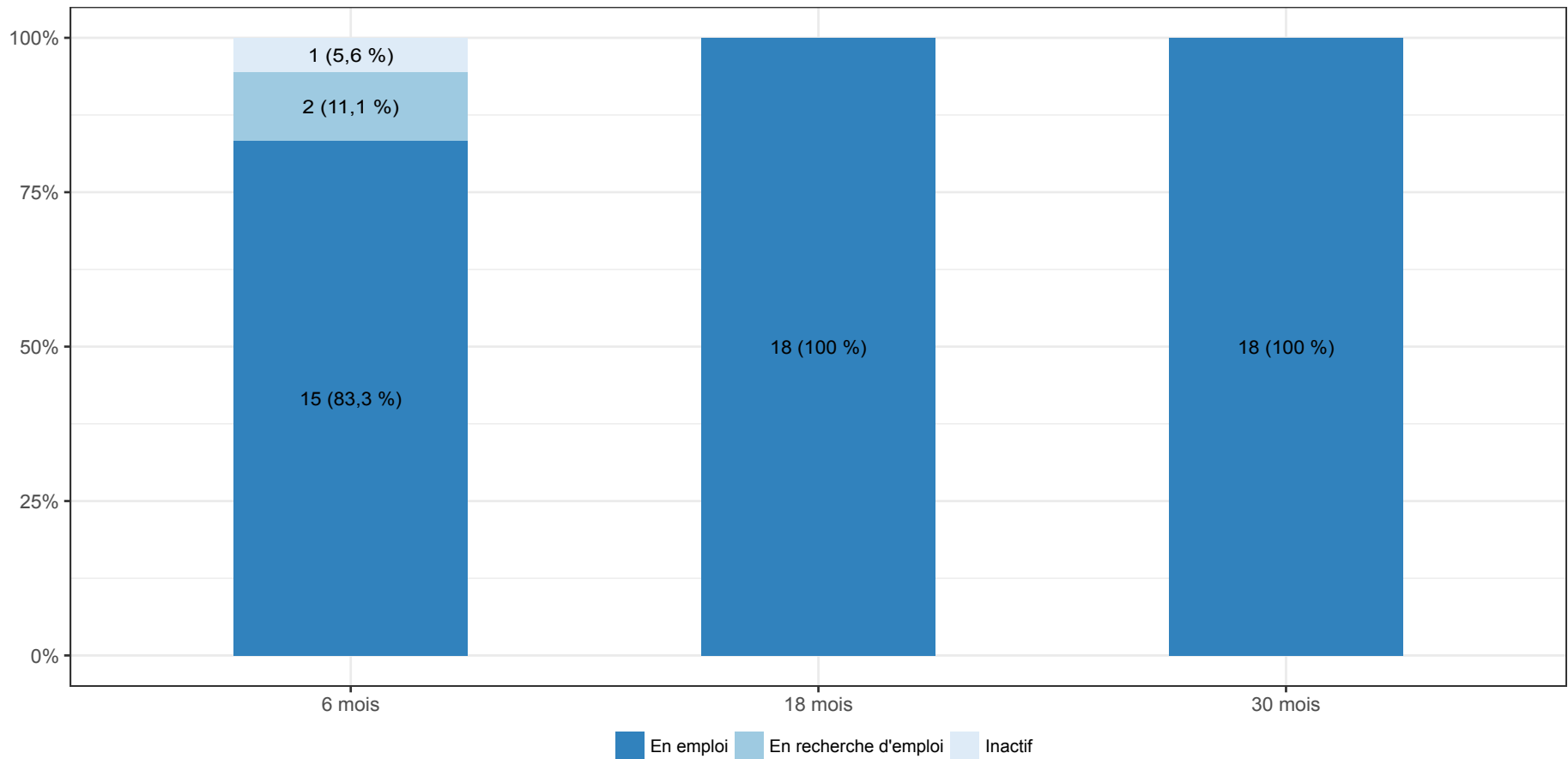


18

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

Situation professionnelle à 6, 18 et 30 mois



Premier Emploi



0

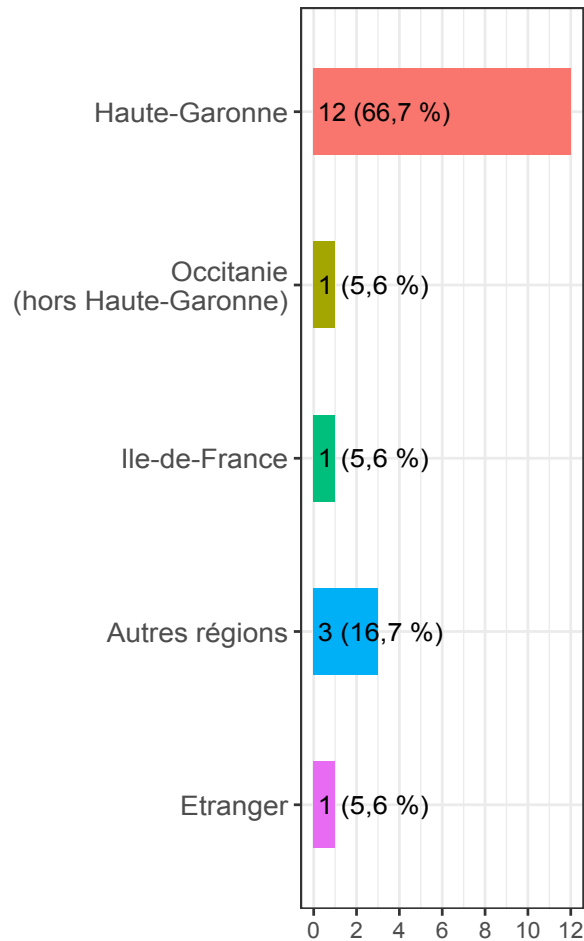
Durée médiane de recherche en mois



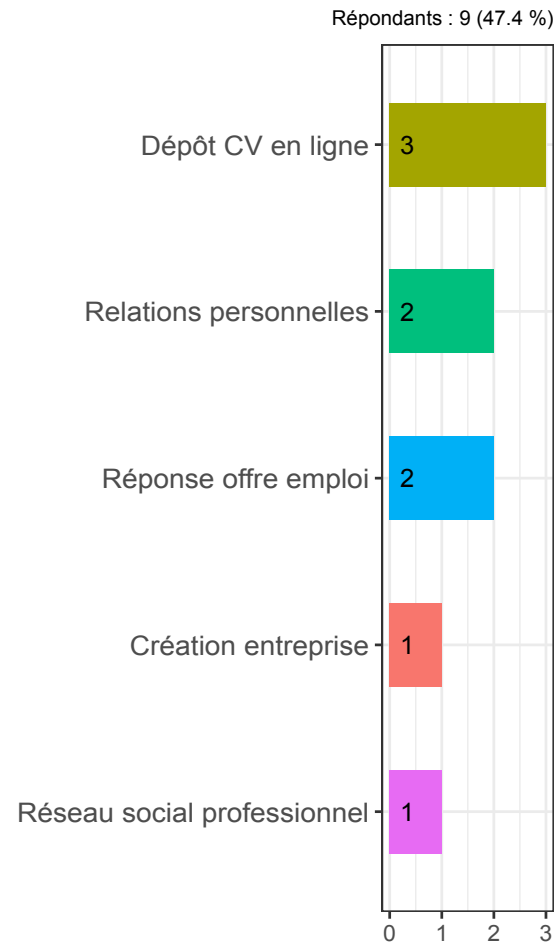
0

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

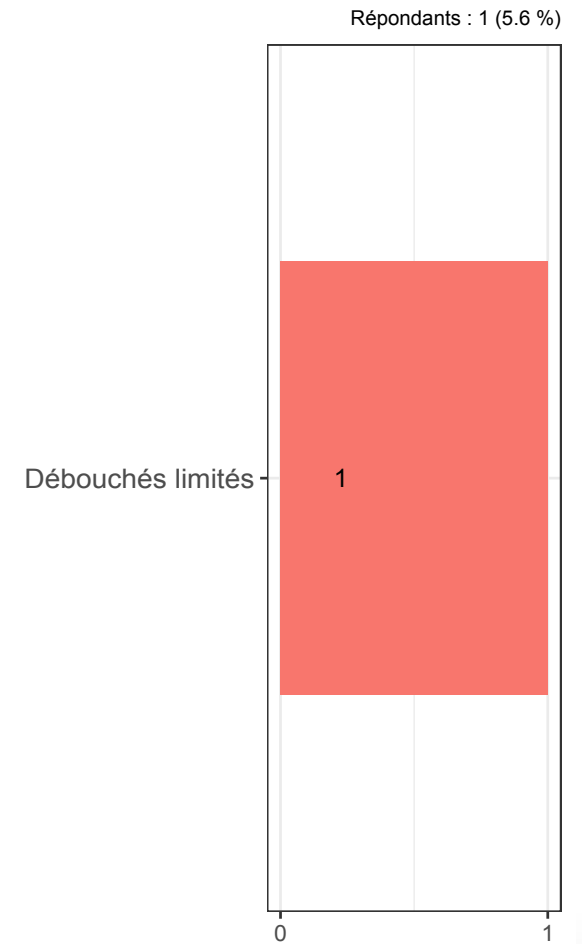
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



18

Diplômé(s) en emploi



100

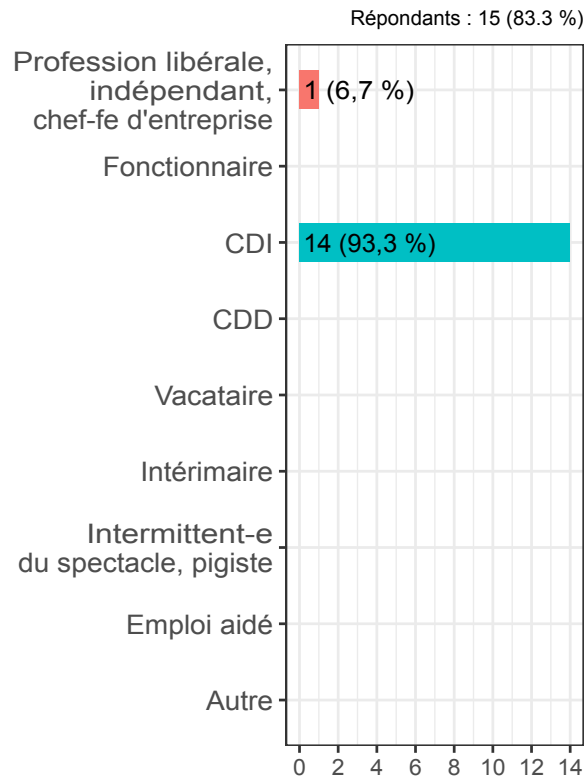
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

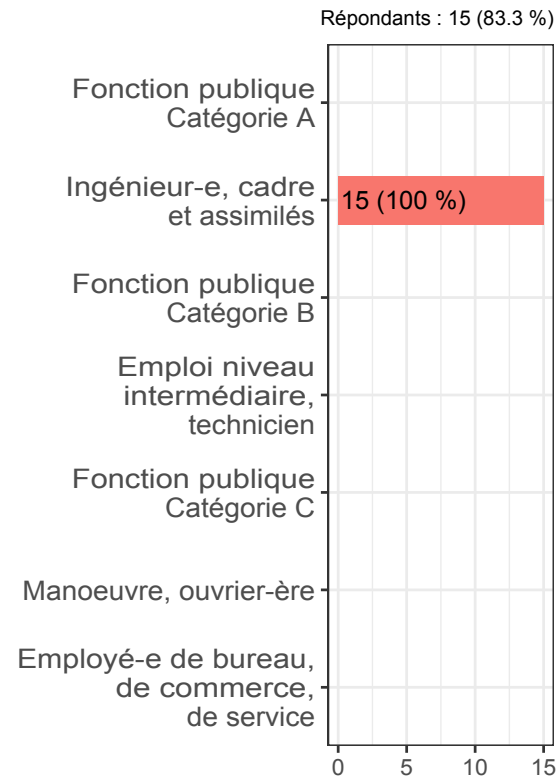


Niveau d'emploi



100

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 Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (1)



18

Diplômé(s) en emploi



100

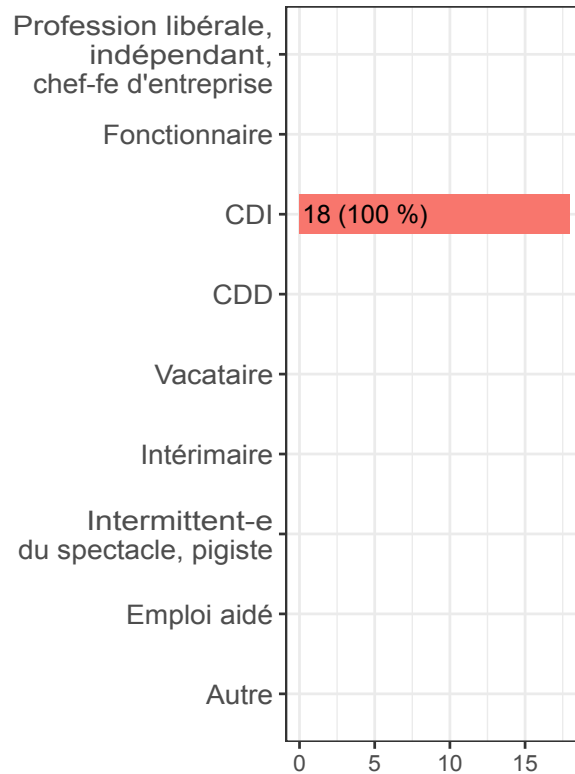
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100 %

Taux de CDI et assimilés

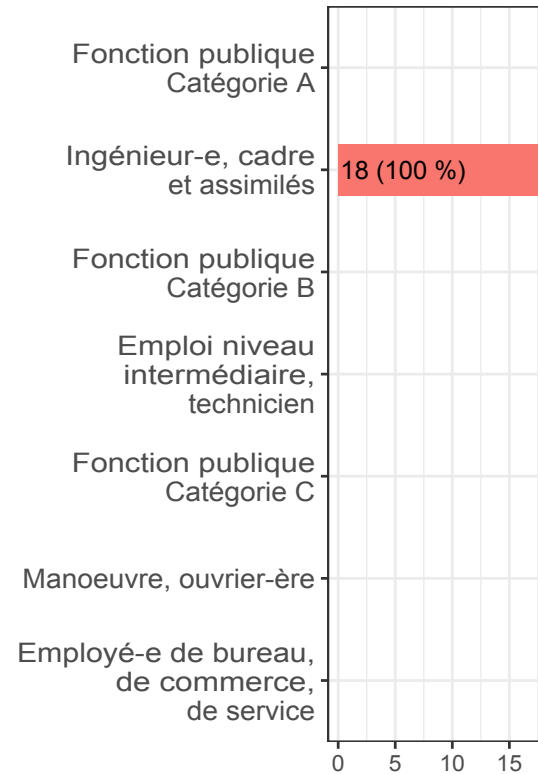


Niveau d'emploi



100 %

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 050

Salaire net médian²

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

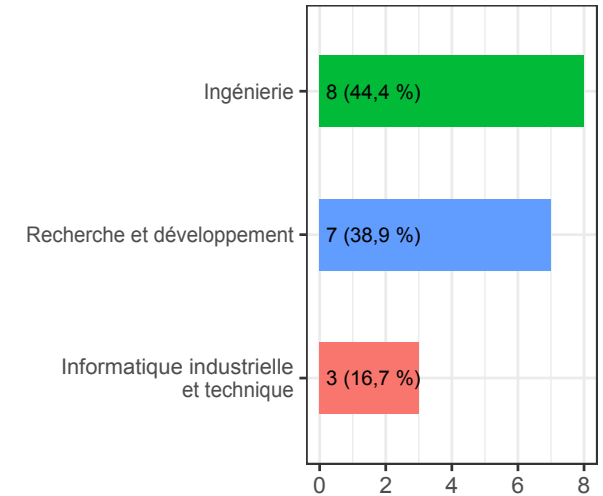
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

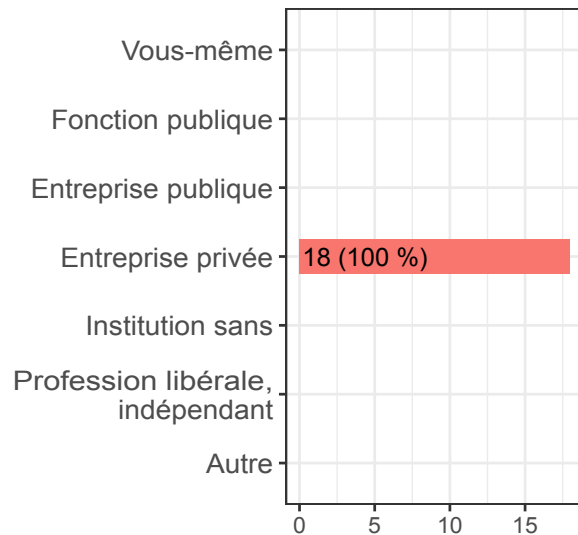
Intitulé du poste

- Ingénieur logiciel (2)
- Analyste
- Ingénieur développement logiciel
- INGENIEUR DEVELOPPEMENT LOGICIEL
- Responsable Secteur Prototypage du Département FVV 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 logiciel
- Ingénieur en développement
- Ingénieur Logiciel
- Ergonome cognitif des IHM
- Ingénieur software

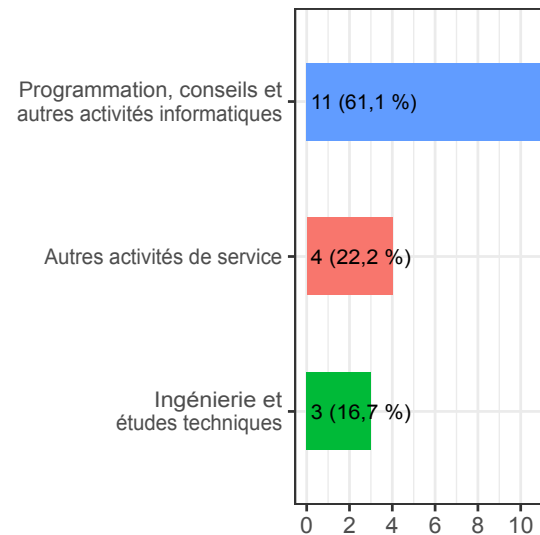
Domaine du poste



Type d'employeur



Secteur d'activité



Localisation

