

Le devenir des diplômé-e-s de Master

Données et connaissance

Promotions 2012-13 à 2014-15

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
21 novembre 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 **93**
Diplômés


 **59**
Répondants

 **63,4**
Taux de réponse


 **52**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

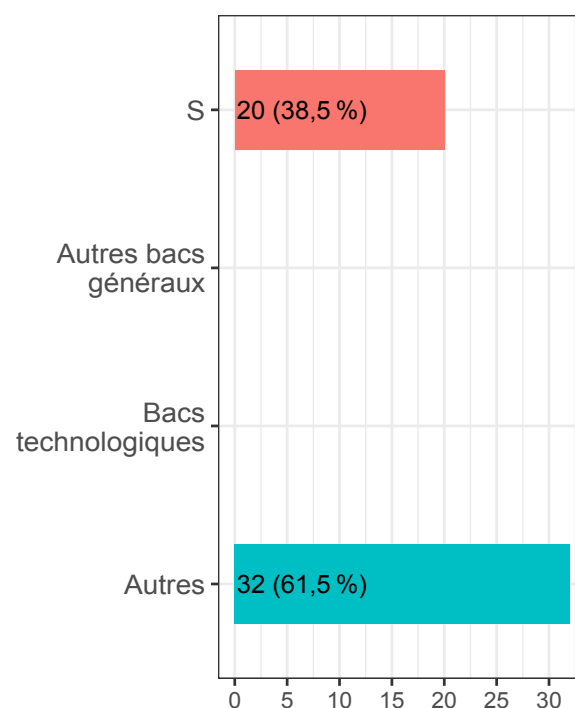
 **14**
Femmes (26,9%)

 **38**
Hommes (73,1%)

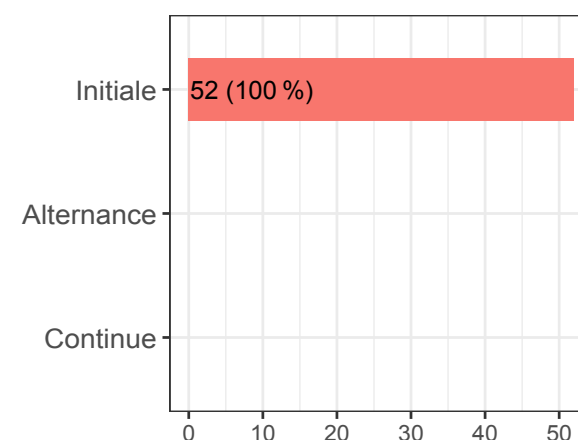
Nationalité

 **34**
Etrangère (65,4%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **21,2**
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



36

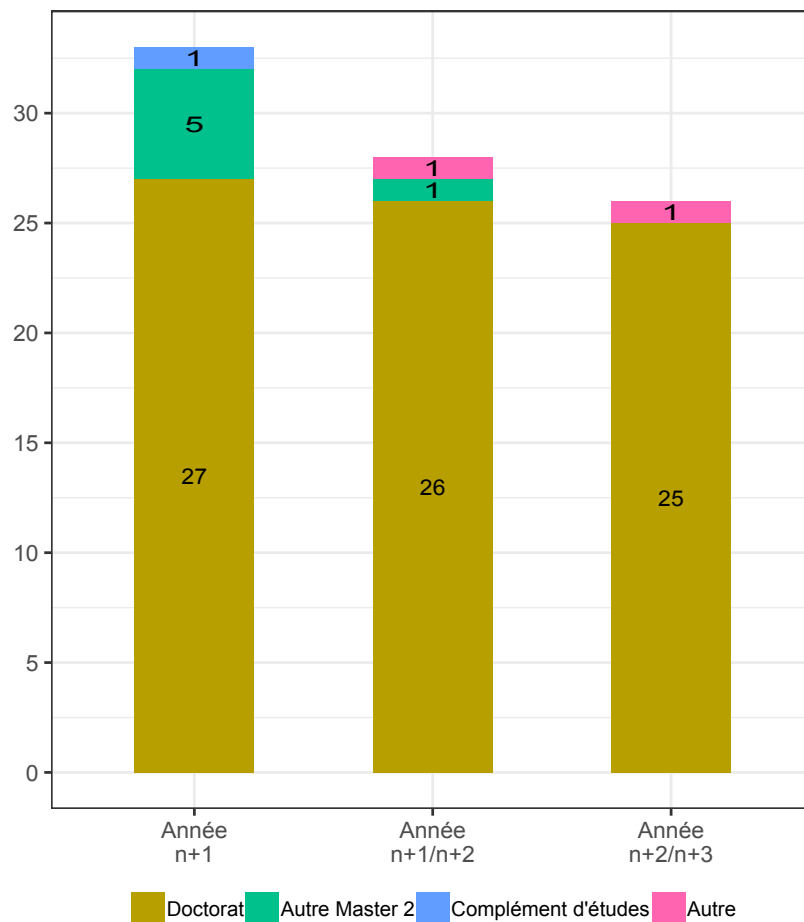
Poursuite d'études (69,2 %)



29

Poursuite d'études en doctorat (55,8 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- o
 - DOC. U. INTELLIGENCE ART (3)
 - DOC. U. RESEAUX, TELECOM (3)
 - Doctorat Image, Information, Hypermédia (2)
 - Doctorat Intelligence artificielle (2)
 - M2P CAMSI (2)
 - ...

- Année n+1/n+2
 - DOC. U. INTELLIGENCE ART (3)
 - DOC. U. RESEAUX, TELECOM (3)
 - Doctorat (2)
 - Doctorat Image, Information, Hypermédia (2)
 - Doctorat Intelligence artificielle (2)
 - ...

- Année n+2/n+3
 - DOC. U. INTELLIGENCE ART (3)
 - DOC. U. RESEAUX, TELECOM (3)
 - Doctorat (2)
 - Doctorat Image, Information, Hypermédia (2)
 - Doctorat Intelligence artificielle (2)
 - ...

Situation professionnelle

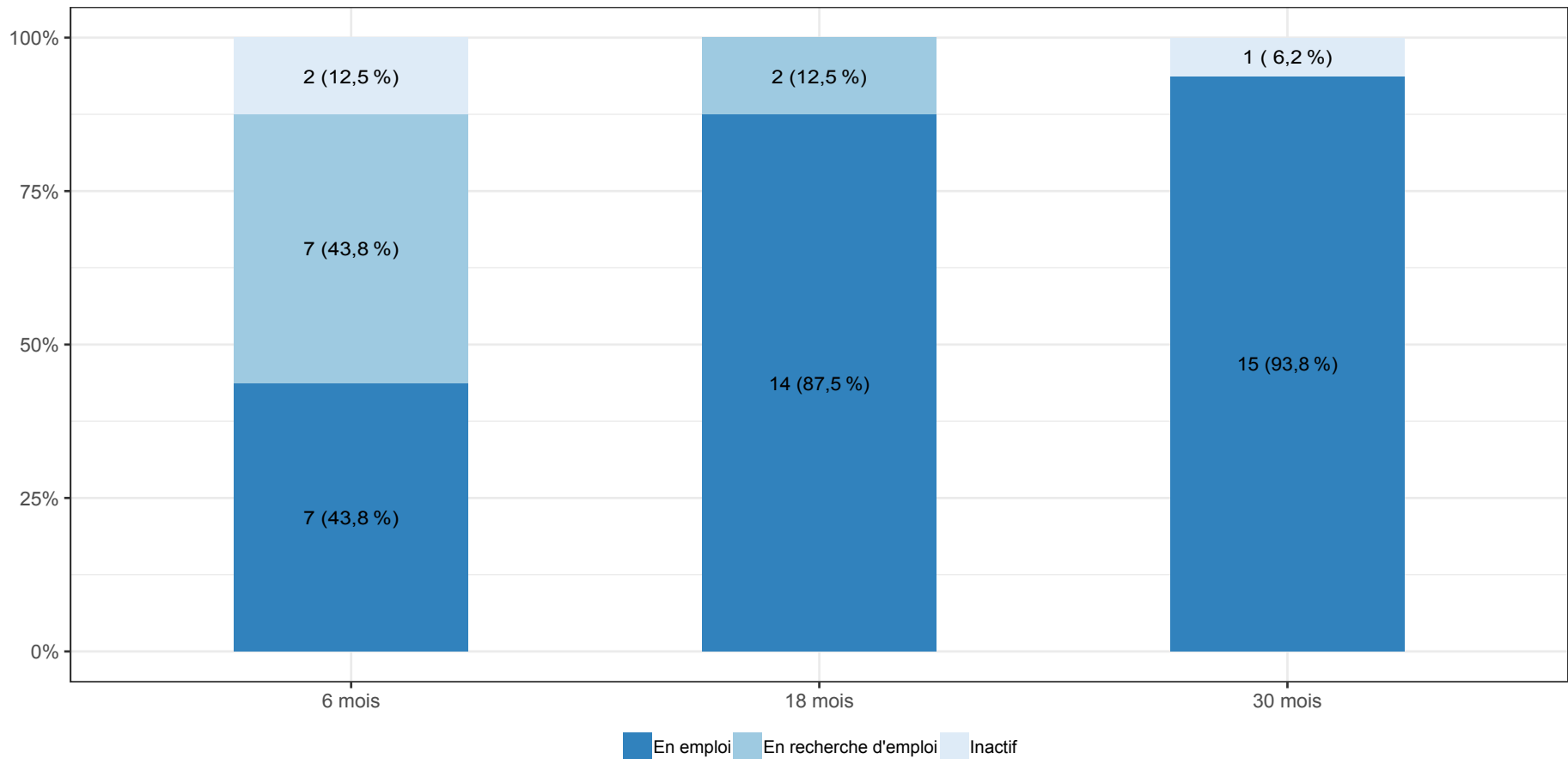


16

Diplômés en situation potentielle d'emploi (30,8%)

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



3,5

Durée médiane de recherche en mois

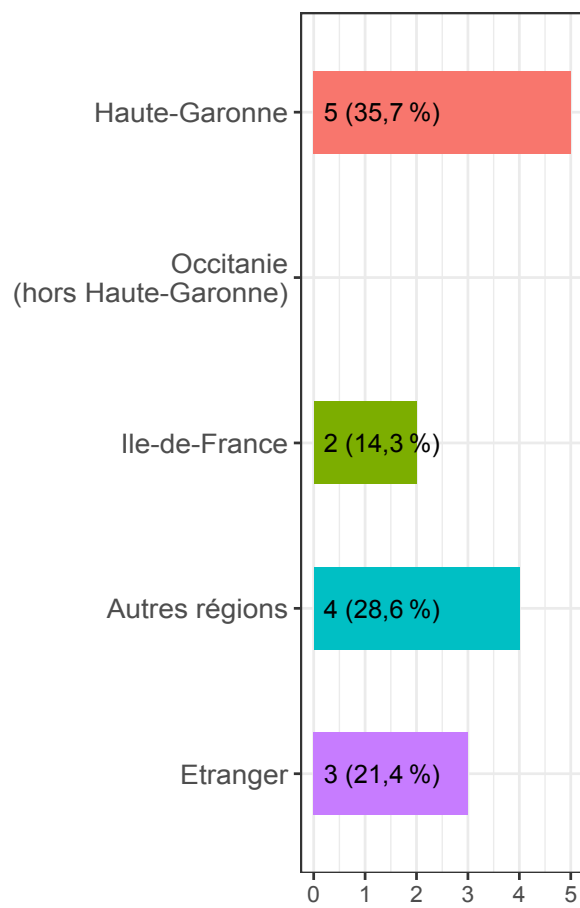


1

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (6,2%)

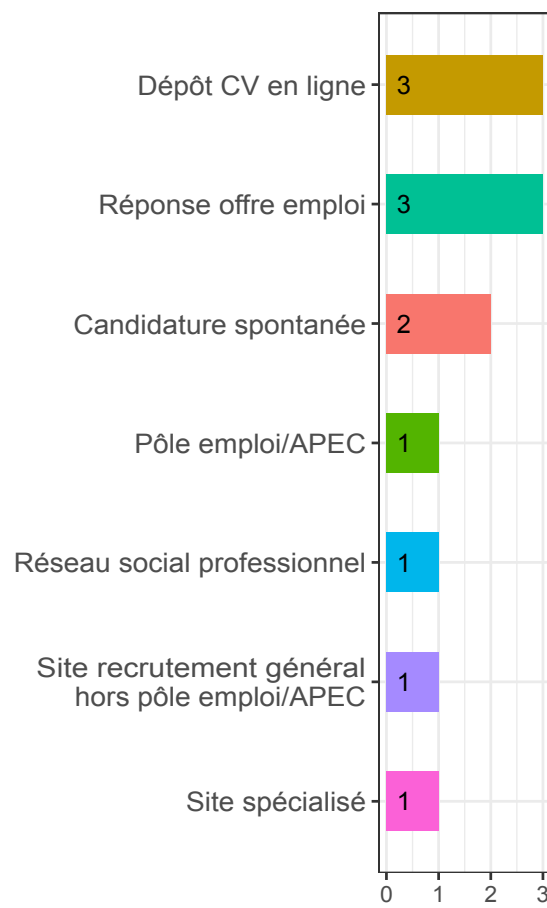
Localisation

Répondants : 14 (87.5 %)



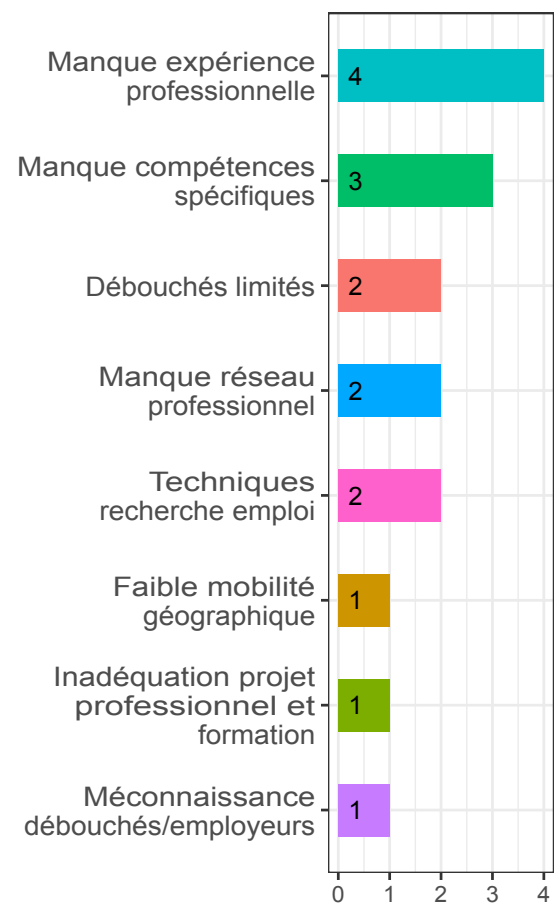
Moyen d'accès

Répondants : 12 (63.2 %)



Difficultés d'accès

Répondants : 16 (57.1 %)



Emploi à 18 mois



14

Diplômé(s) en emploi



87,5

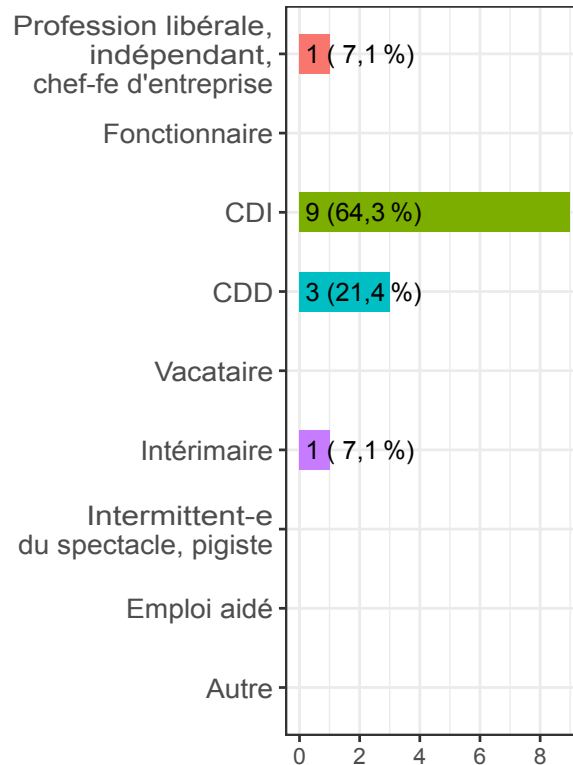
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



71,4

Taux de CDI et assimilés

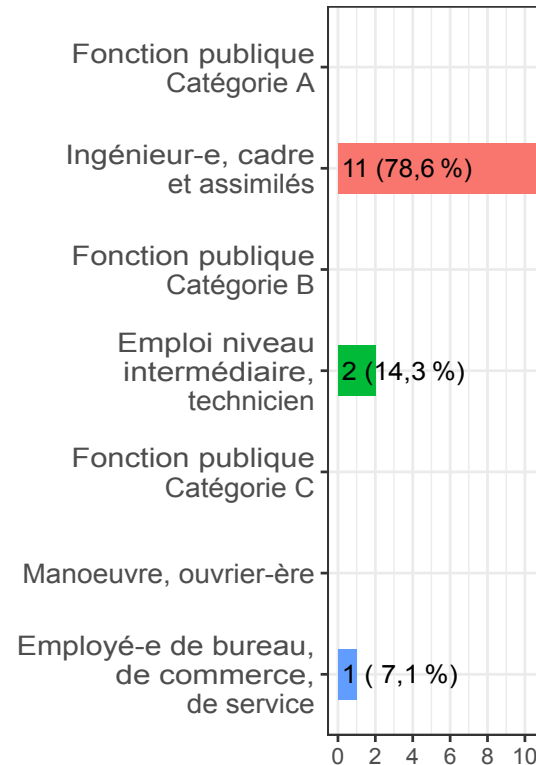


Niveau d'emploi



78,6

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1896

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)



15

Diplômé(s) en emploi



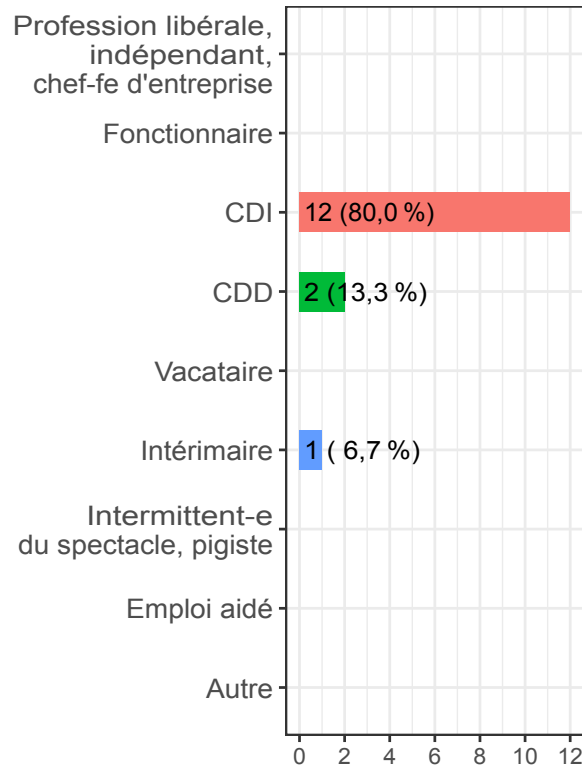
100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

% 80

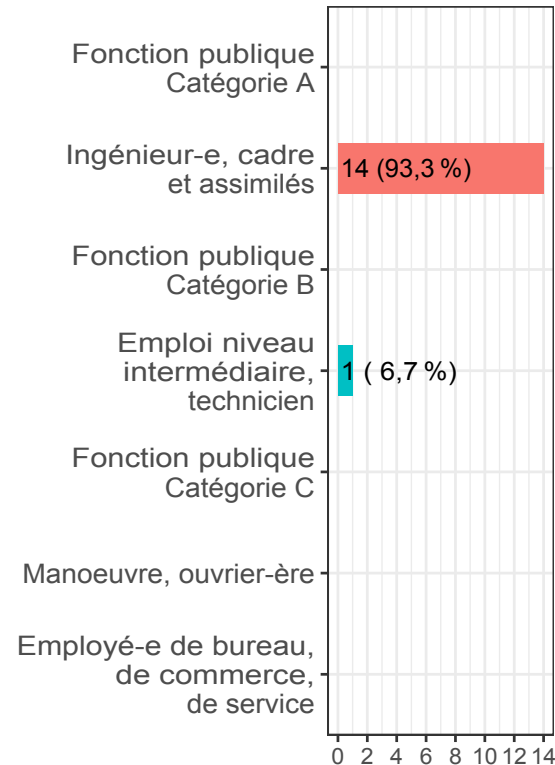
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 93,3

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1981,5

Salaire net médian²

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

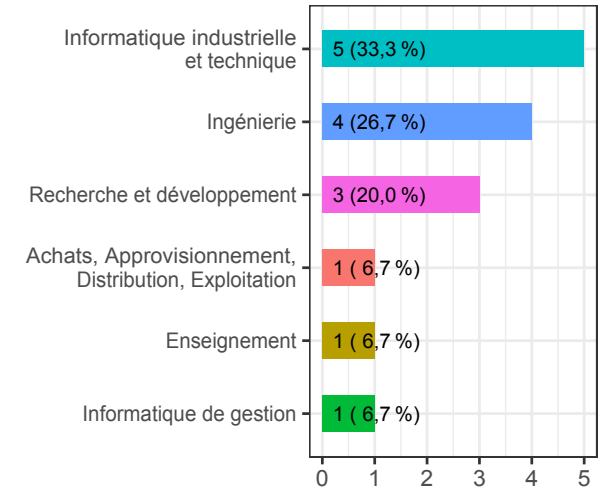
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

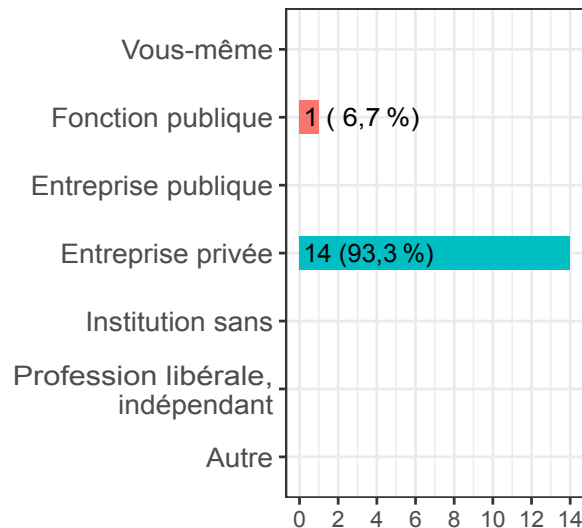
Intitulé du poste

- Développeur Informatique
- Ingénieur recherche et développement
- Ingénieur technologies de l'information
- Ingénieur Développeur Opérationnel
- Ingénieur logiciel I A
- Développeur
- Ingénieur d'étude et développement
- Développeur Décisionnel
- Consultante informatique
- Ingénieur en développement informatique
- Ingénieur d'études et de développement
- Ingénieur de production
- Programmeur jeux vidéos
- Enseignant
- Senior Web Developer a Eurisko Mobility

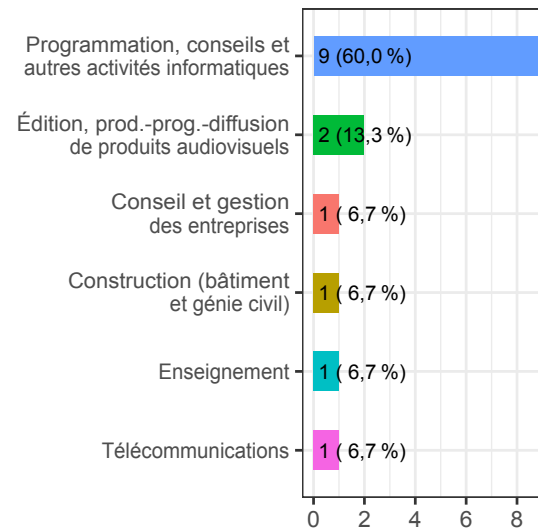
Domaine du poste



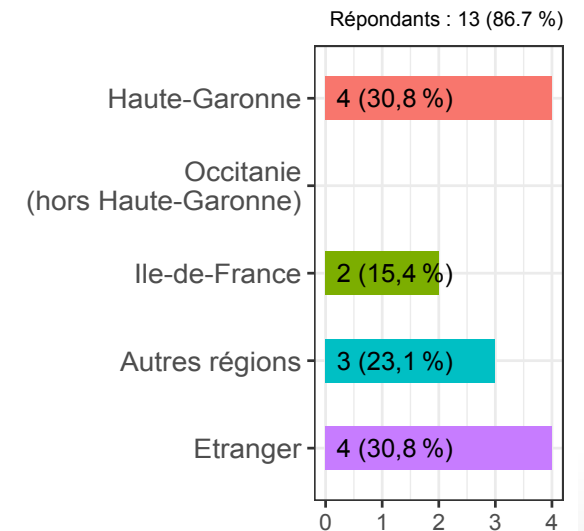
Type d'employeur



Secteur d'activité

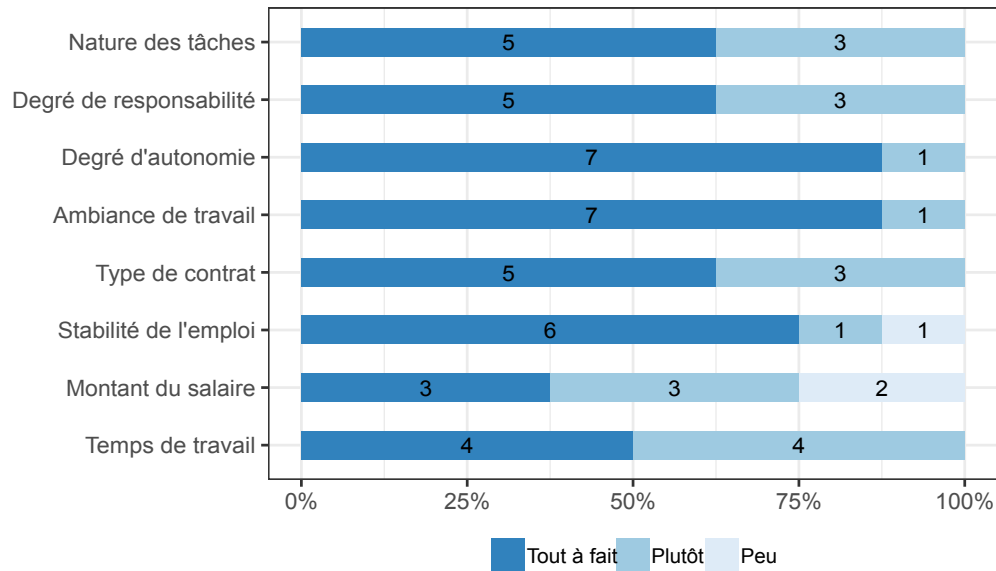


Localisation

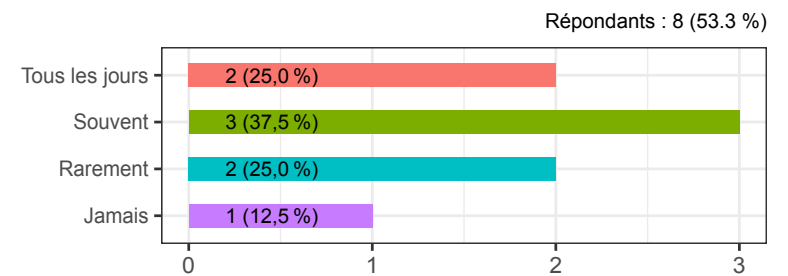


Emploi à 30 mois (3)

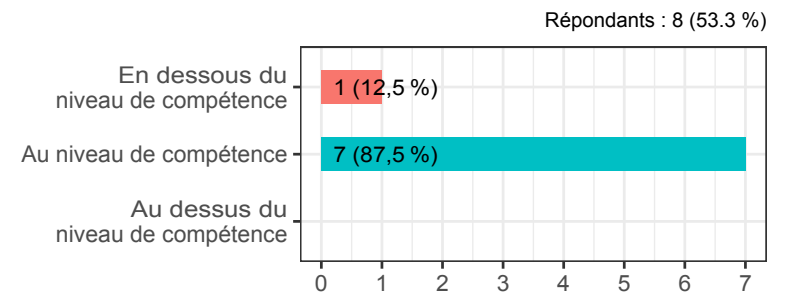
Satisfaction face à l'emploi



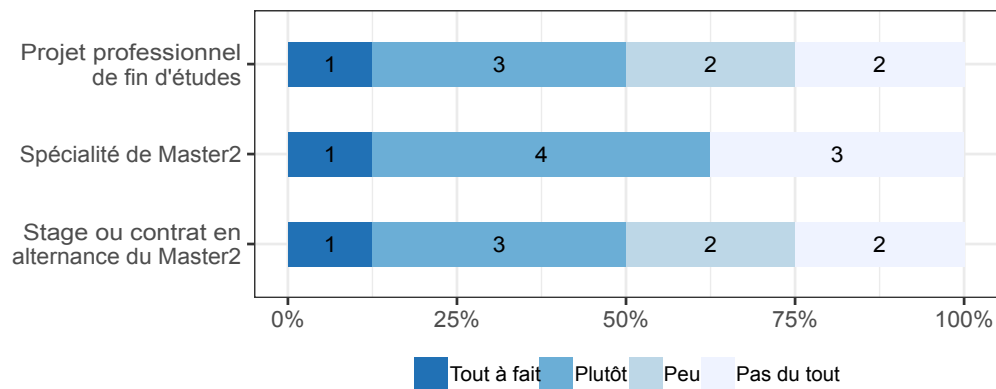
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

