

Le devenir des diplômé-e-s de Master Research and innovation

Promotions 2012-13 à 2014-15


Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
29 octobre 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 **79**
Diplômés


 **65**
Répondants

 **82,3**
Taux de réponse

 **64**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

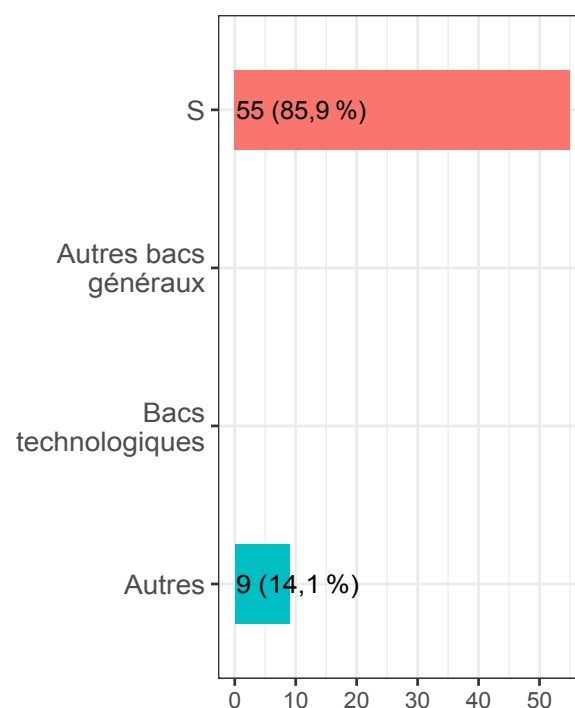
 **13**
Femmes (20,3%)

 **51**
Hommes (79,7%)

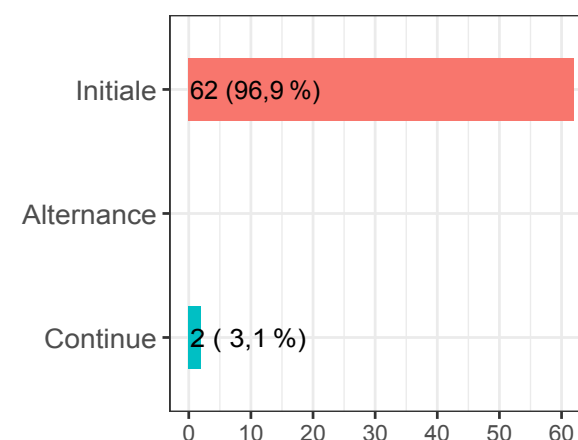
Nationalité

 **10**
Etrangère (15,6%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **18,8**
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



58

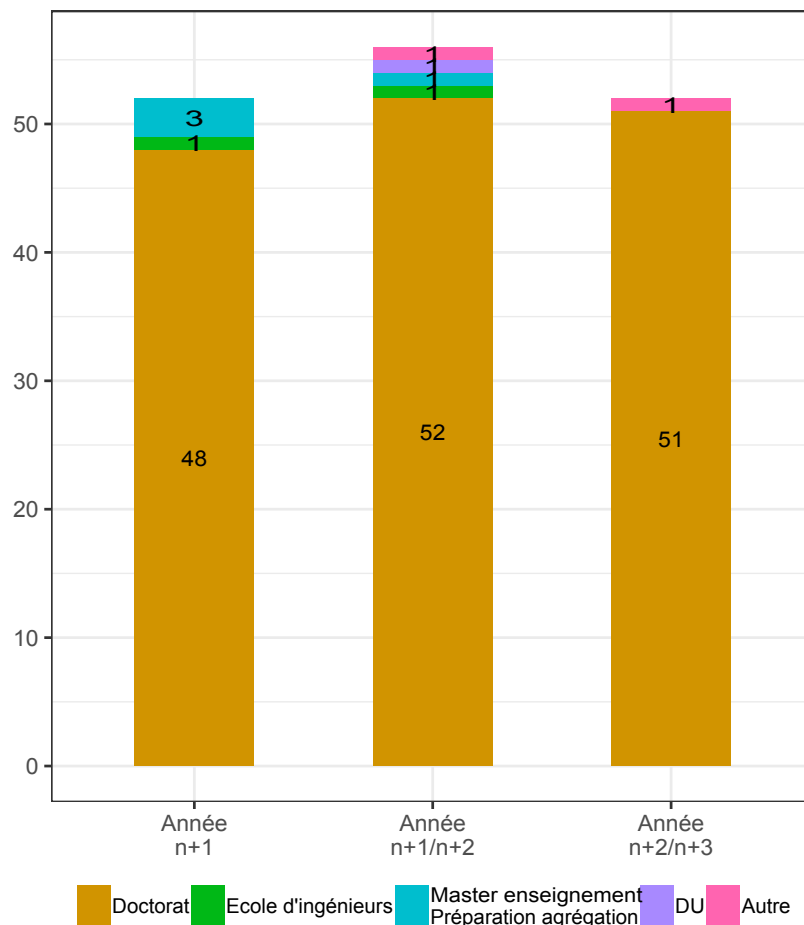
Poursuite d'études (90,6 %)



53

Poursuite d'études en doctorat (82,8 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- o
 - DOC. U. MATH APPLIQUEES (12)
 - DOC. U. MATH FONDAM (9)
 - DOC. U. GENIE MECANIQUE (2)
 - Doctorat (2)
 - Doctorat Mathématiques appliquées (2)
 - ...

- Année n+1/n+2
 - DOC. U. MATH APPLIQUEES (13)
 - DOC. U. MATH FONDAM (9)
 - DOC. U. GENIE MECANIQUE (2)
 - Doctorat (2)
 - Doctorat Mathématiques appliquées (2)
 - ...

- Année n+2/n+3
 - DOC. U. MATH APPLIQUEES (12)
 - DOC. U. MATH FONDAM (8)
 - DOC. U. GENIE MECANIQUE (2)
 - Doctorat (2)
 - Doctorat Mathématiques appliquées (2)
 - ...

Situation professionnelle

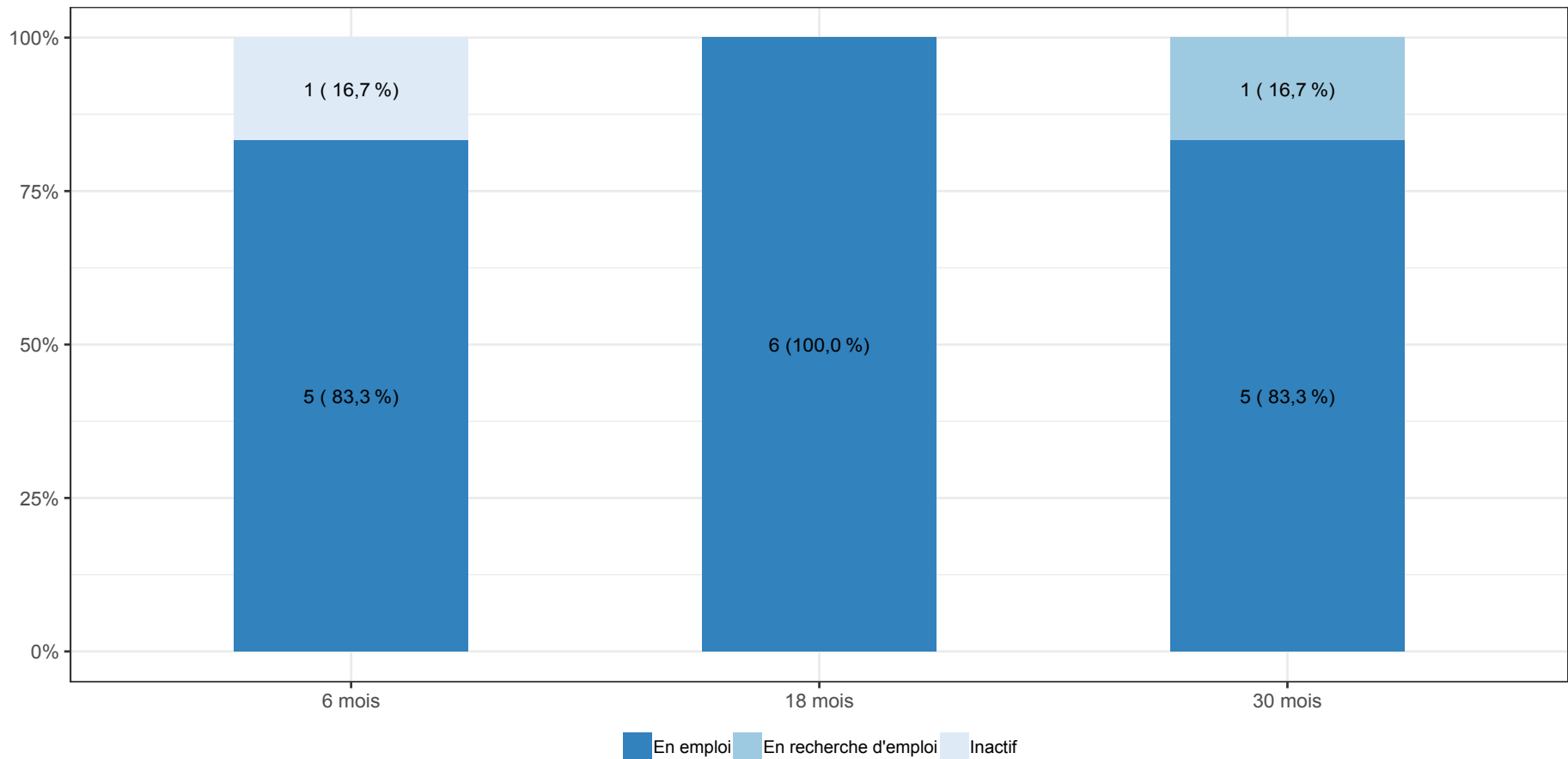


6

Diplômés en situation potentielle d'emploi (9,4%)

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



2

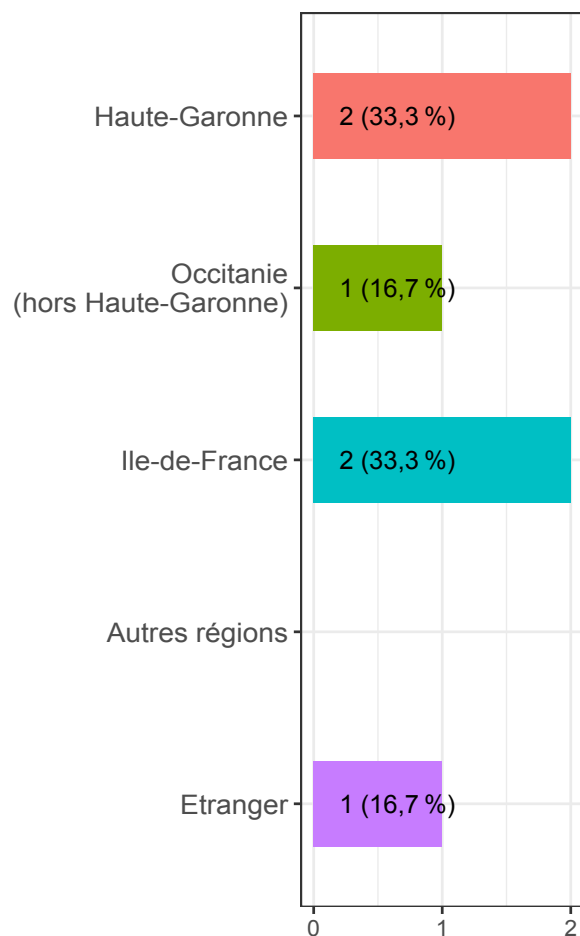
Durée médiane de recherche en mois



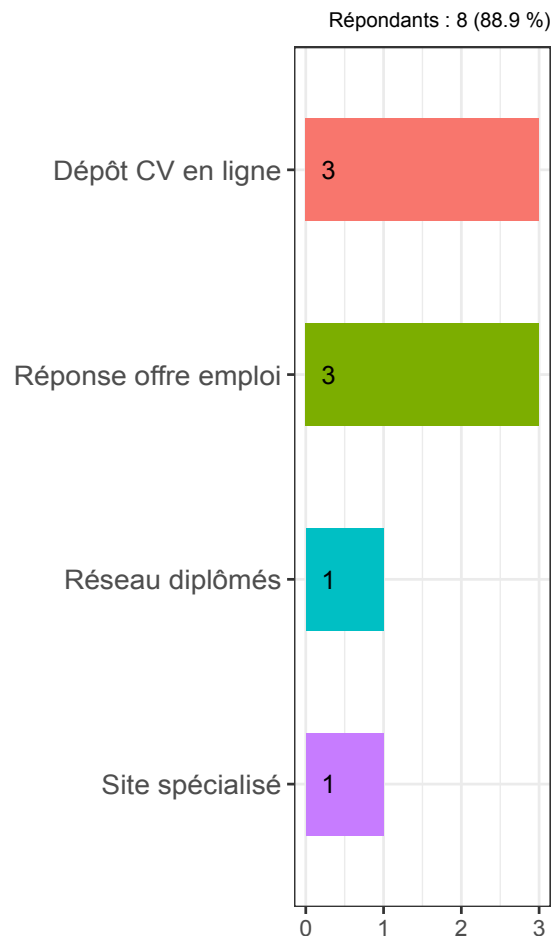
0

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

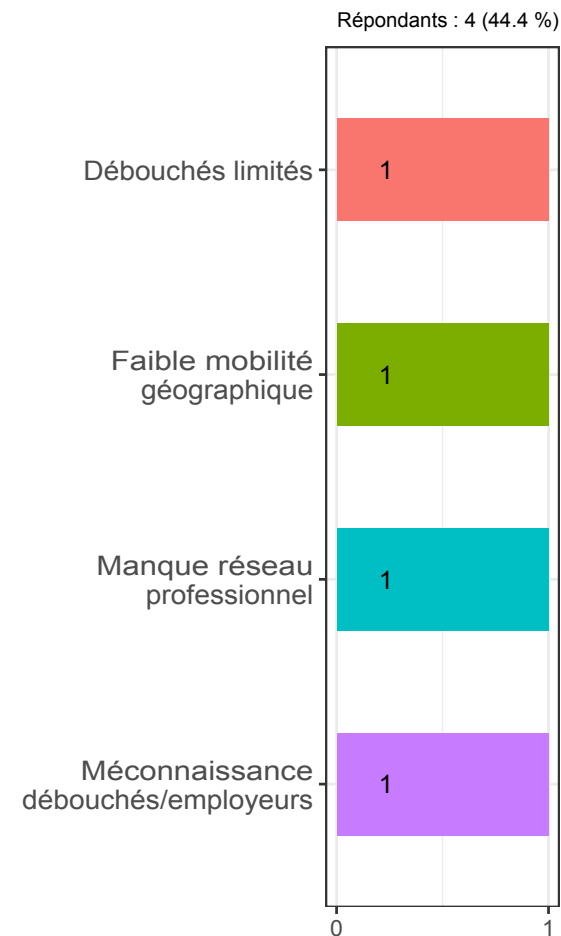
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



6

Diplômé(s) en emploi



100

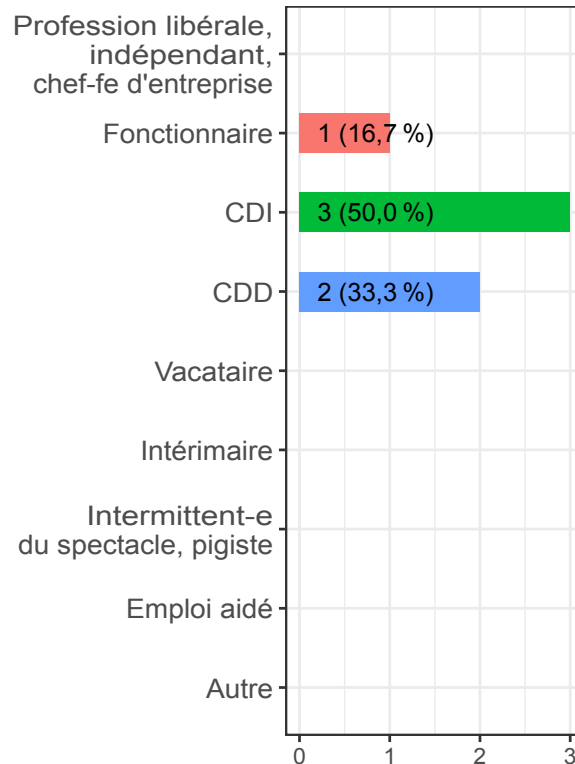
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



66,7

Taux de CDI et assimilés

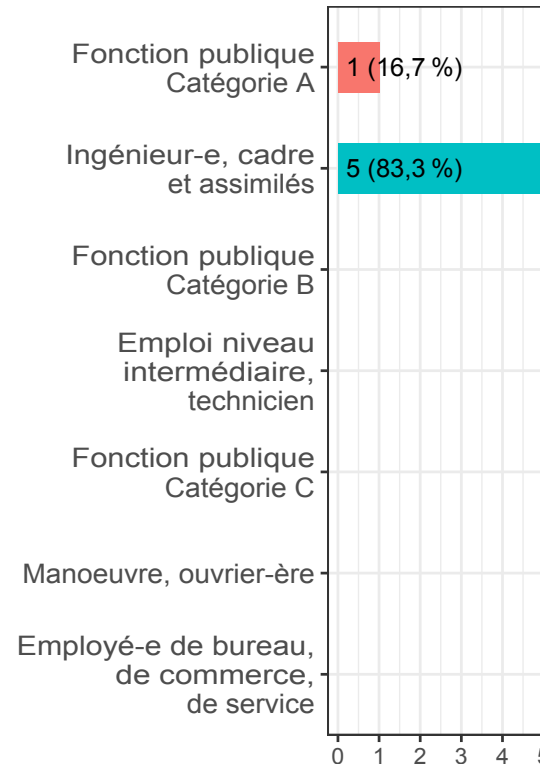


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 087,5

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 (1)



5

Diplômé(s) en emploi



83,3

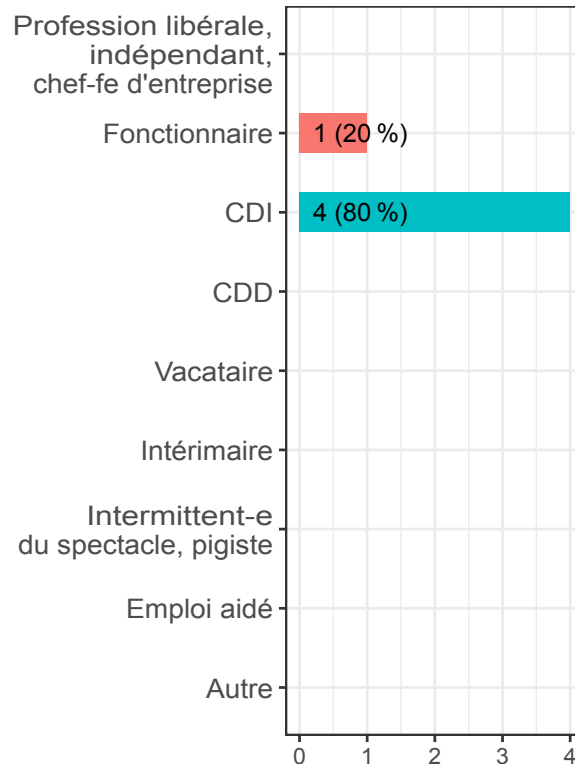
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

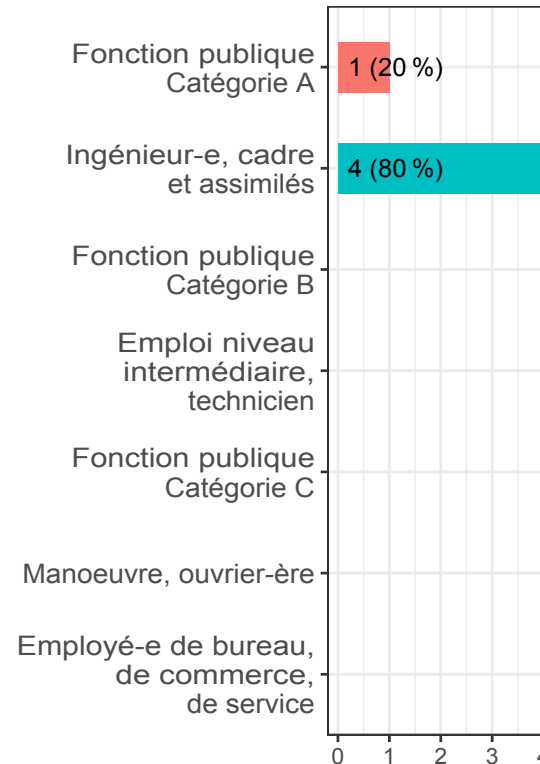


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 175

Salaire net médian²

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

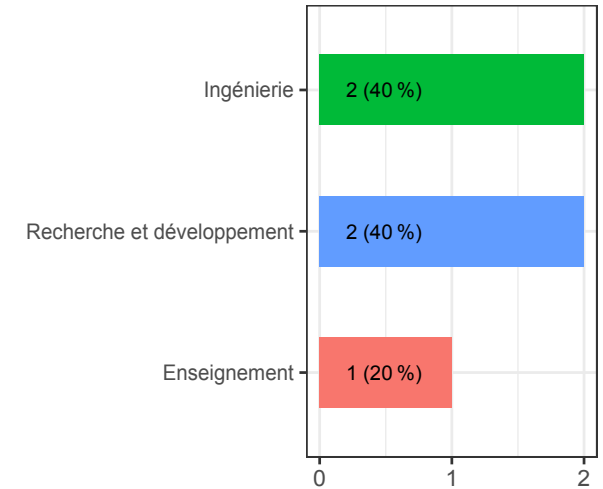
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

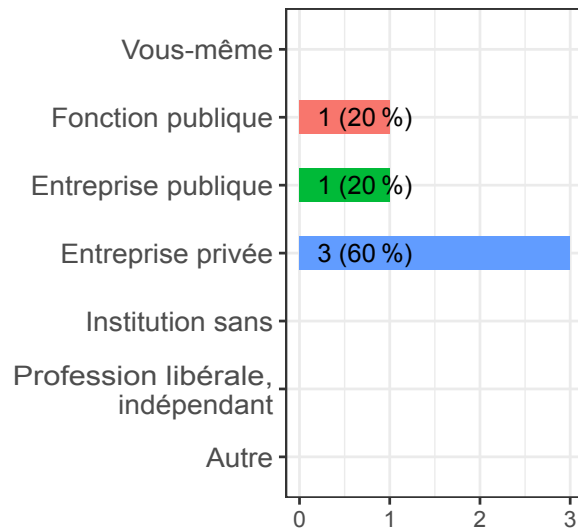
Intitulé du poste

- Ingénieur système
- Enseignant math
- Ingénieur statisticien
- Data scientist
- Polymer developer

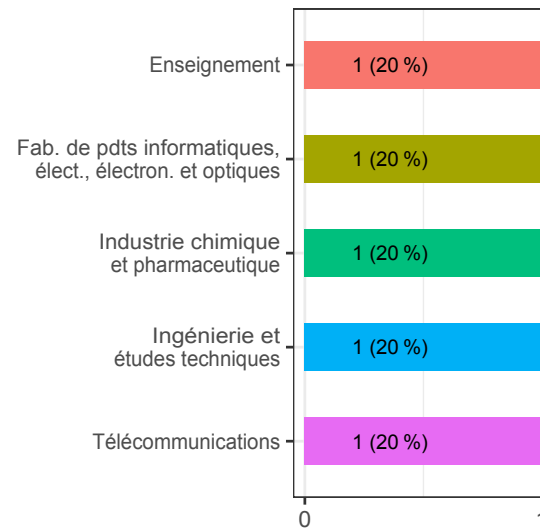
Domaine du poste



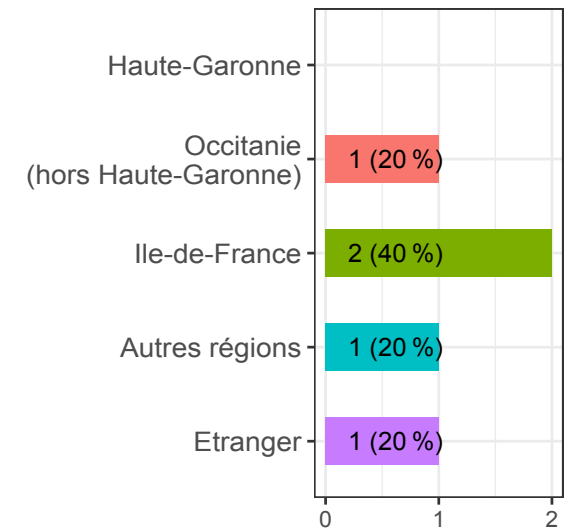
Type d'employeur



Secteur d'activité

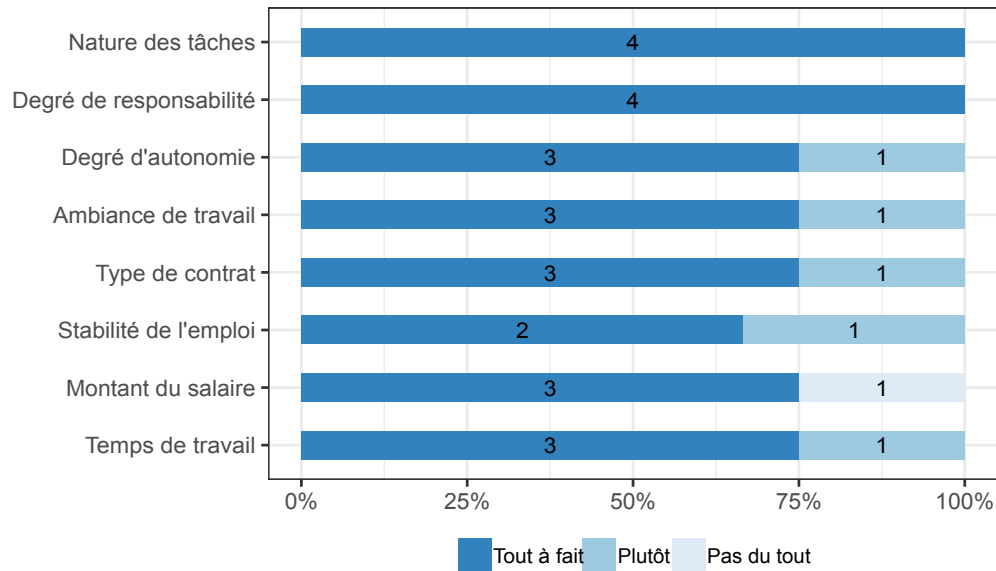


Localisation

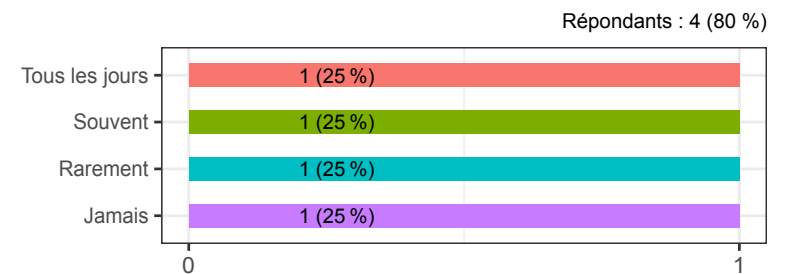


Emploi à 30 mois (3)

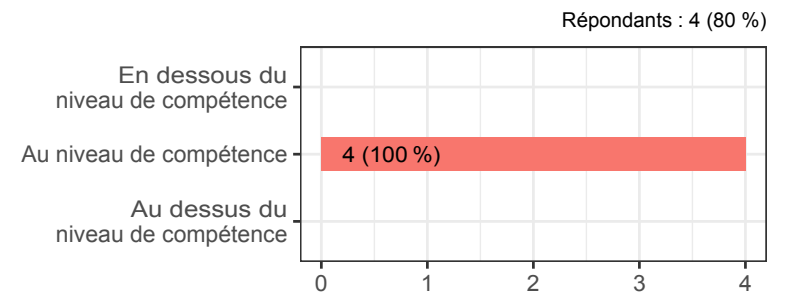
Satisfaction face à l'emploi



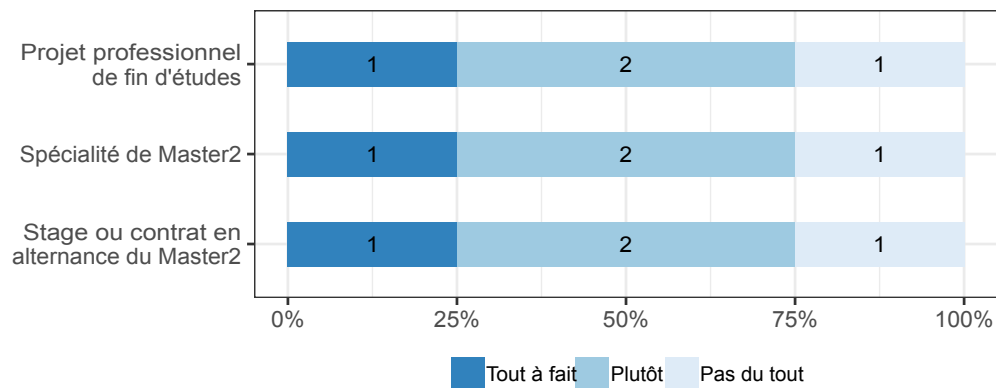
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

