


Le devenir des diplômé-e-s de Master Astrophysique, sciences de l'espace et planétologie

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

 44
Diplômés

 27
Répondants

 61,4
Taux de réponse

 24
Répondants de l'analyse¹

Sexe

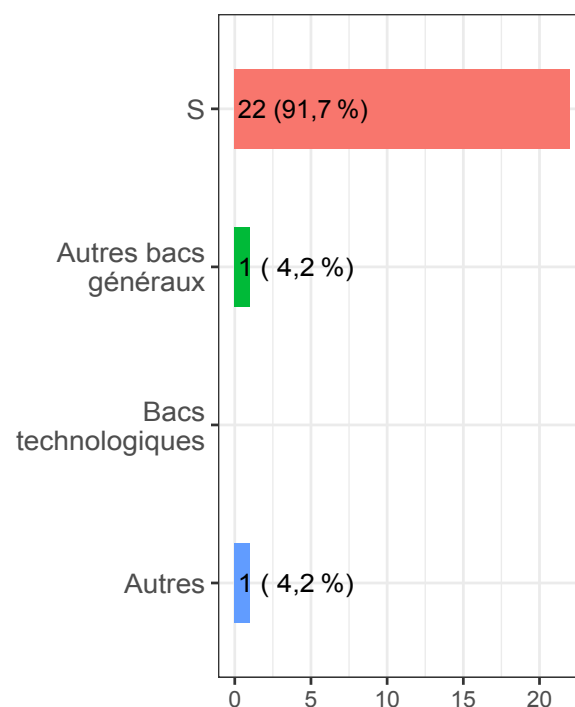
 6
Femmes (25%)

 18
Hommes (75%)

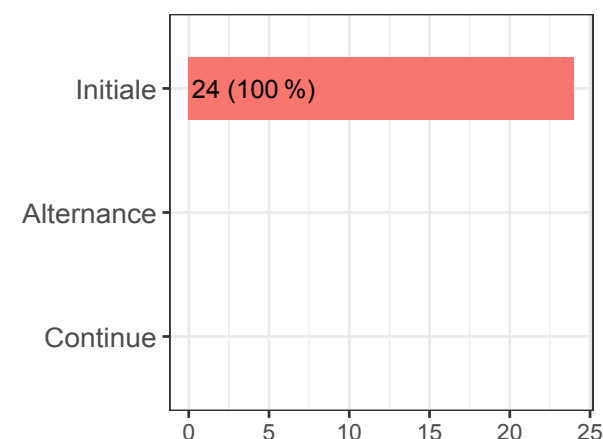
Nationalité

 2
Etrangère (8,3%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 45,8
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



22

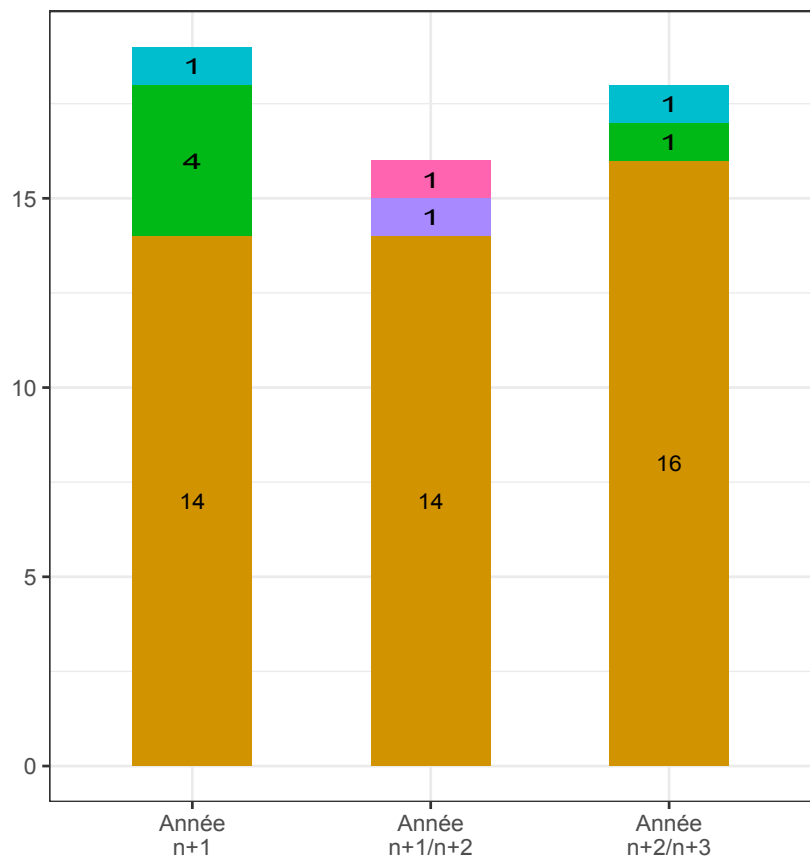
Poursuite d'études (91,7%)



16

Poursuite d'études en doctorat (66,7%)

Poursuite d'études par année



■ Doctorat
 ■ Autre Master 2
 ■ Master enseignement Préparation agrégation
 ■ Formation de niveau inférieur au Master 2
 ■ Autre

Formations suivies par année

- - DOC. U. ASTROPHYSIQUE (4)
 - Doctorat Astrophysique, Planétologie, Sciences de l'Espace (3)
 - Aéronautique et Espace
 - Cosmologie théorie des champs et physique des particules + Physique et ingénierie du vivant
 - DOC. U. INGEN. PLASMAS
 - ...

- Année n+1/n+2
 - DOC. U. ASTROPHYSIQUE (4)
 - Doctorat Astrophysique, Planétologie, Sciences de l'Espace (3)
 - DOC. U. INGEN. PLASMAS
 - Doctorat
 - Doctorat Astrophysique, instrumentation et hautes énergies
 - ...

- Année n+2/n+3
 - DOC. U. ASTROPHYSIQUE (4)
 - Doctorat Astrophysique, Planétologie, Sciences de l'Espace (4)
 - DOC. U. INGEN. PLASMAS
 - Doctorat
 - Doctorat en astrophysique
 - ...

Situation professionnelle

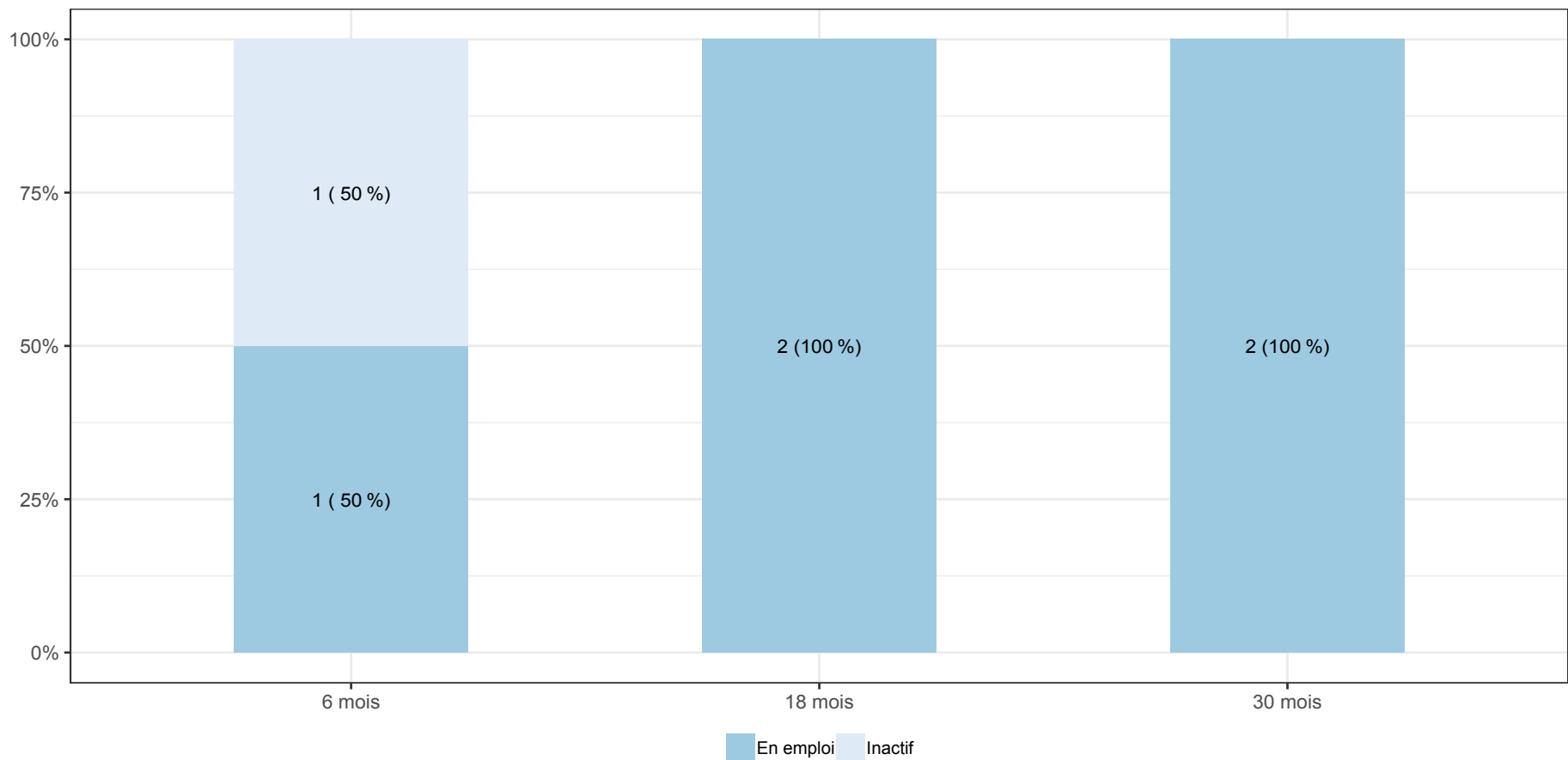


2

Diplômés en situation potentielle d'emploi (8,3 %)

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



6

Durée médiane de recherche en mois

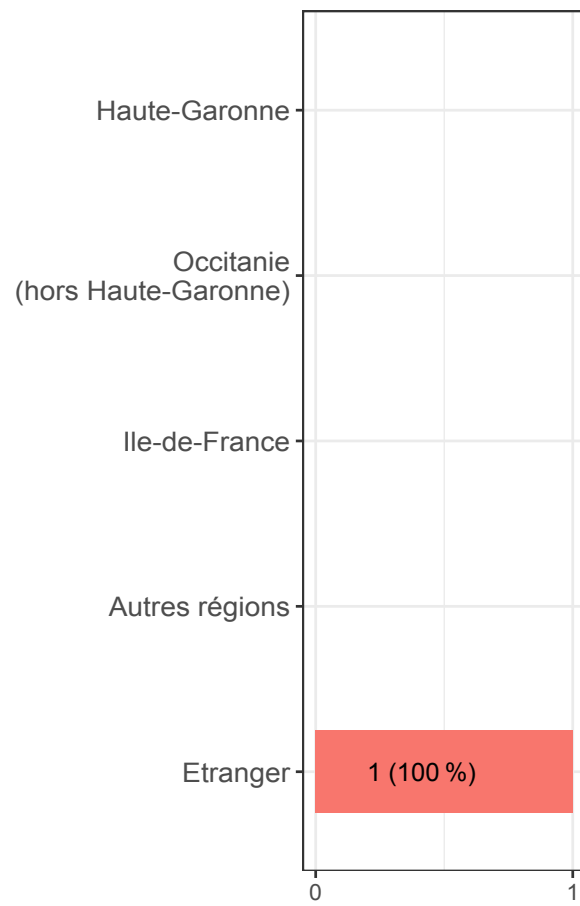


1

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (50%)

Localisation

Répondants : 1 (50 %)



Moyen d'accès

Effectif nul

Difficultés d'accès

Effectif nul

Emploi à 18 mois



2

Diplômé(s) en emploi



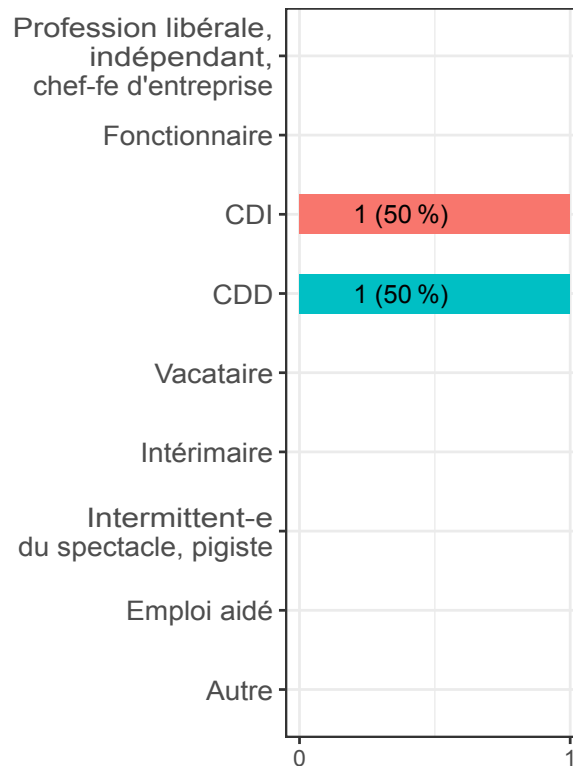
100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

% 50

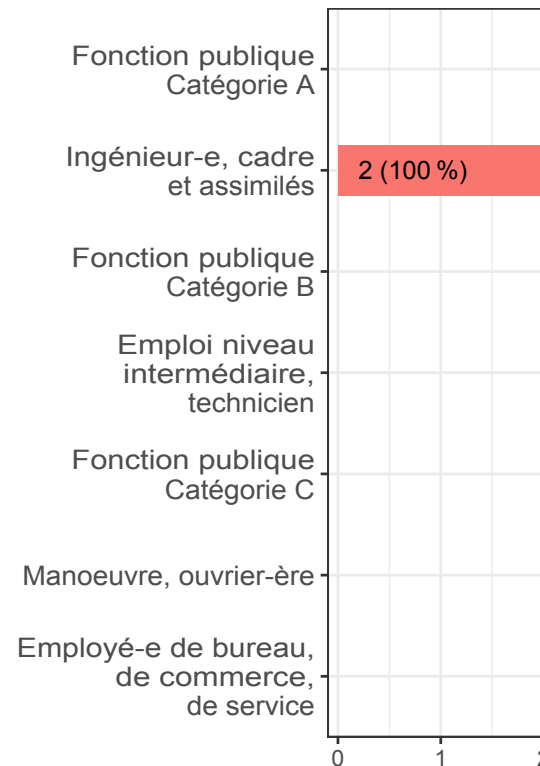
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 100

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



NS

Salaire net médian²

² Non significatif

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

Emploi à 30 mois (1)



2

Diplômé(s) en emploi



100

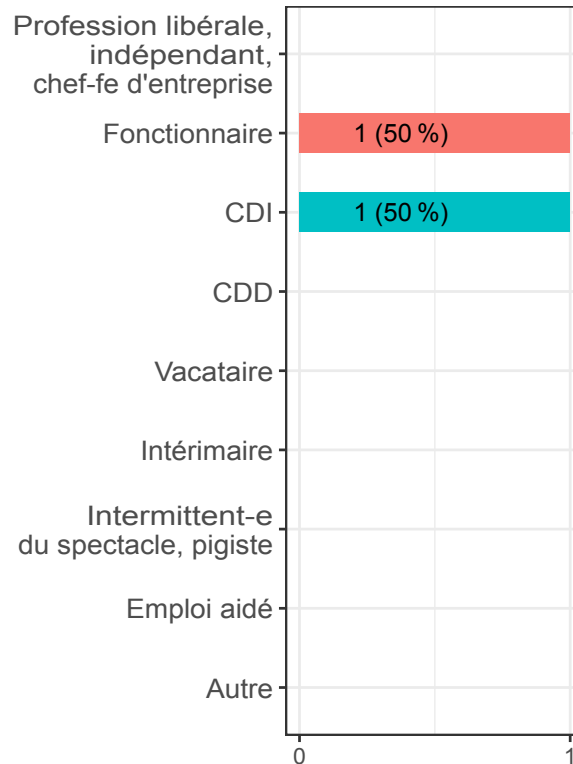
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

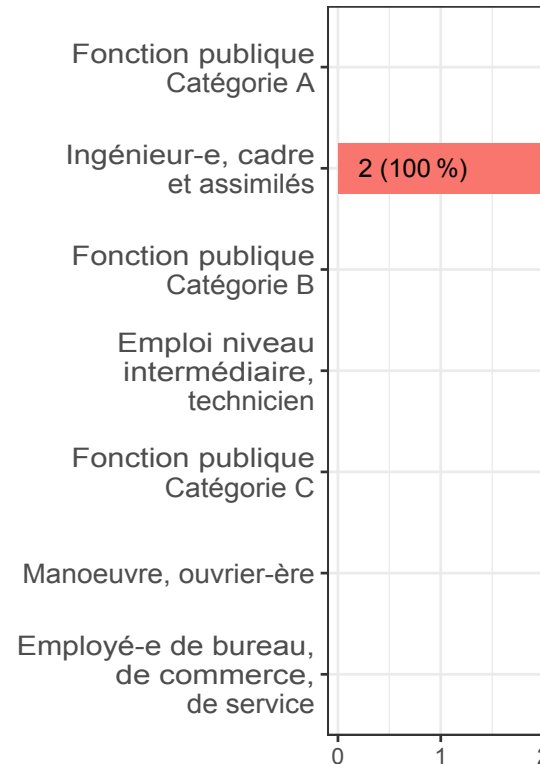


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



NS

Salaire net médian²

² Non significatif

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

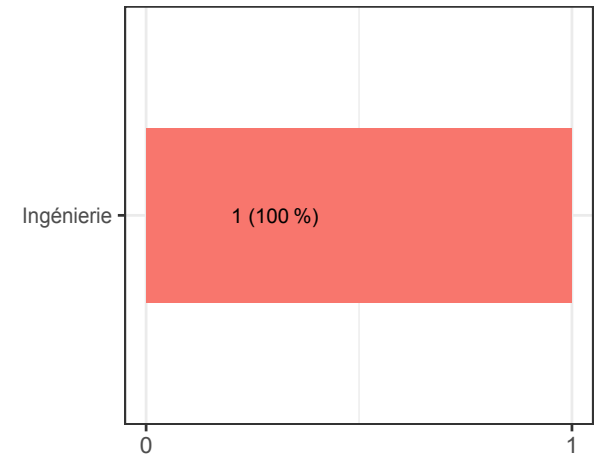
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé du poste

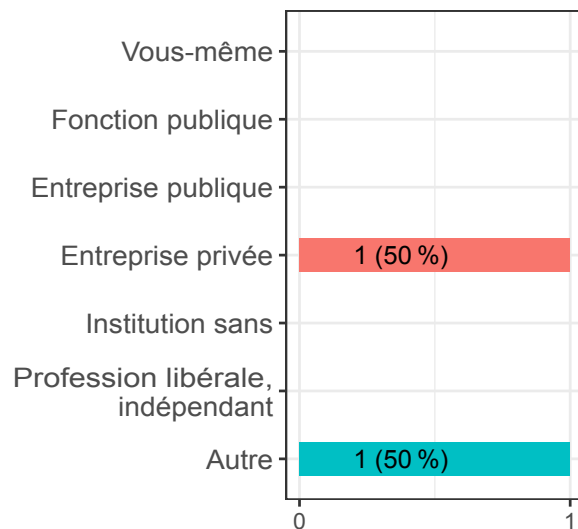
- Aerospace Engineer
- Space system engineer

Domaine du poste

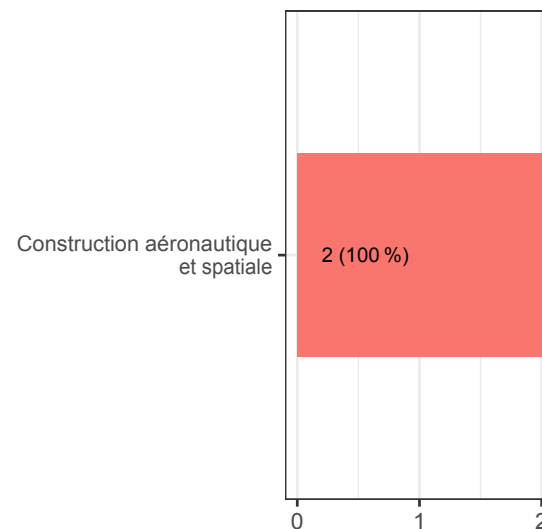
Répondants : 1 (50 %)



Type d'employeur

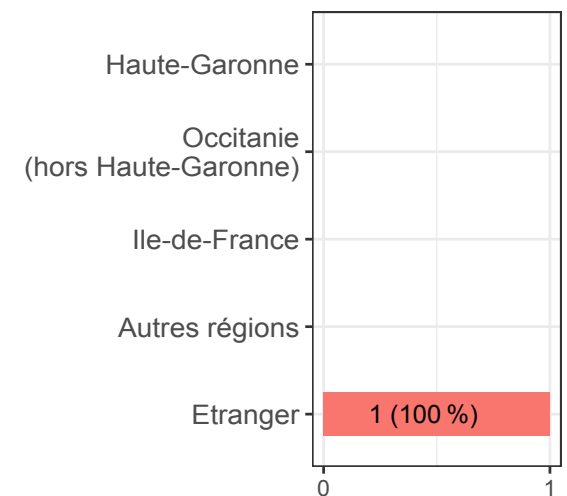


Secteur d'activité



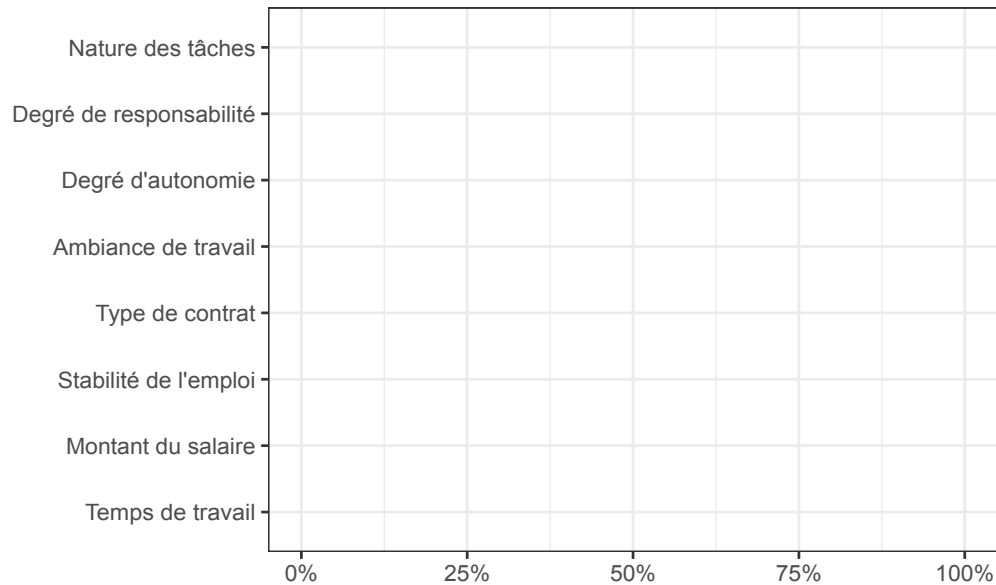
Localisation

Répondants : 1 (50 %)



Emploi à 30 mois (3)

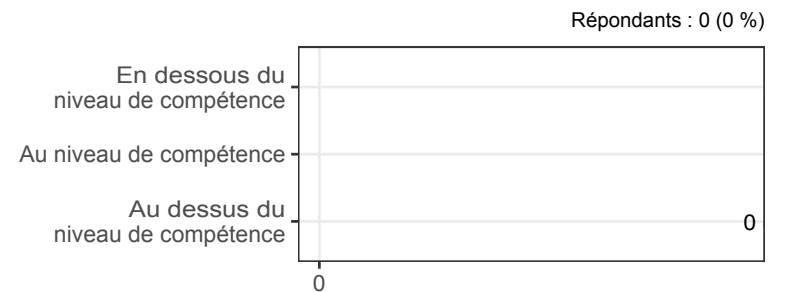
Satisfaction face à l'emploi



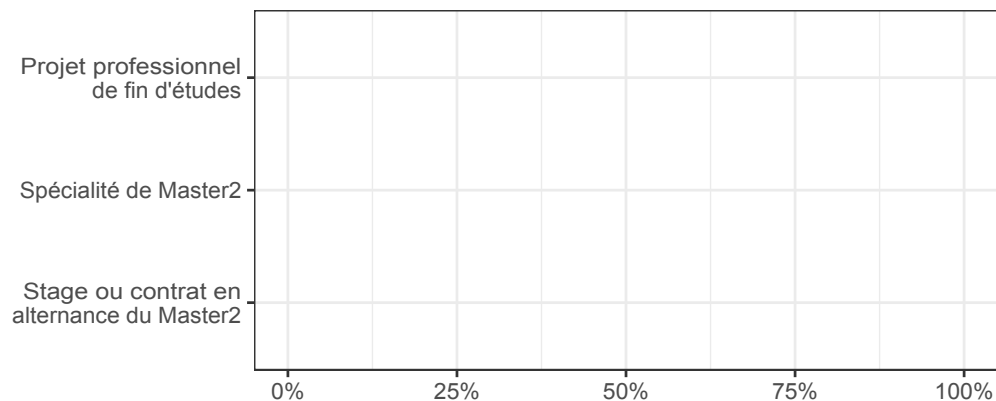
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

