

Le devenir des diplômé-e-s de Master Physique du vivant

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

 9
Diplômés

 9
Répondants

 100
Taux de réponse


 9
Répondants de l'analyse¹

Sexe

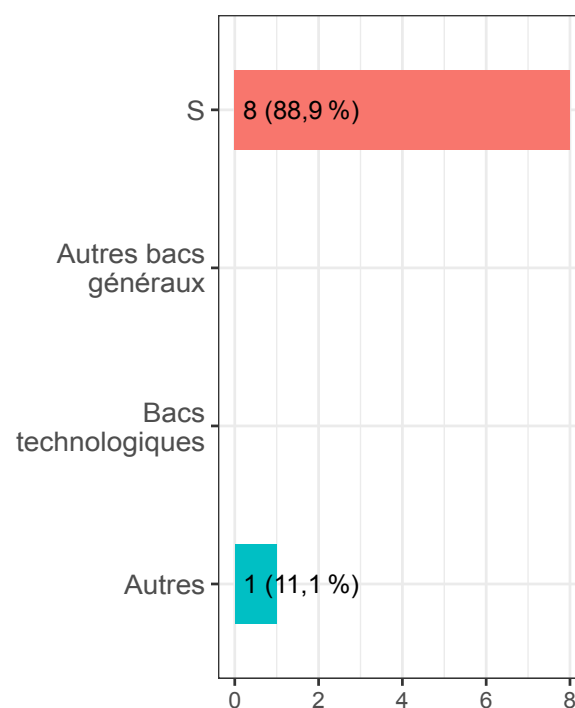
 4
Femmes (44,4%)

 5
Hommes (55,6%)

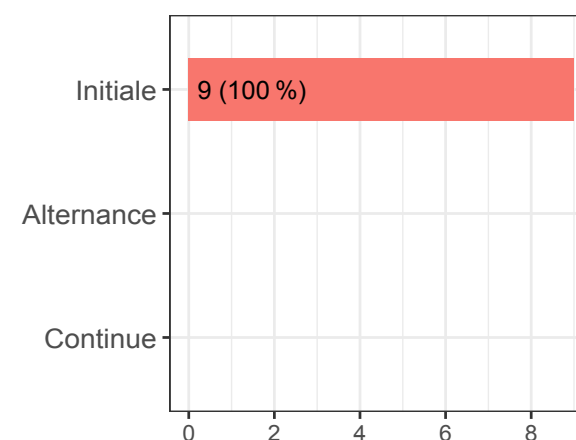
Nationalité

 1
Etrangère (11,1%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 44,4
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



5

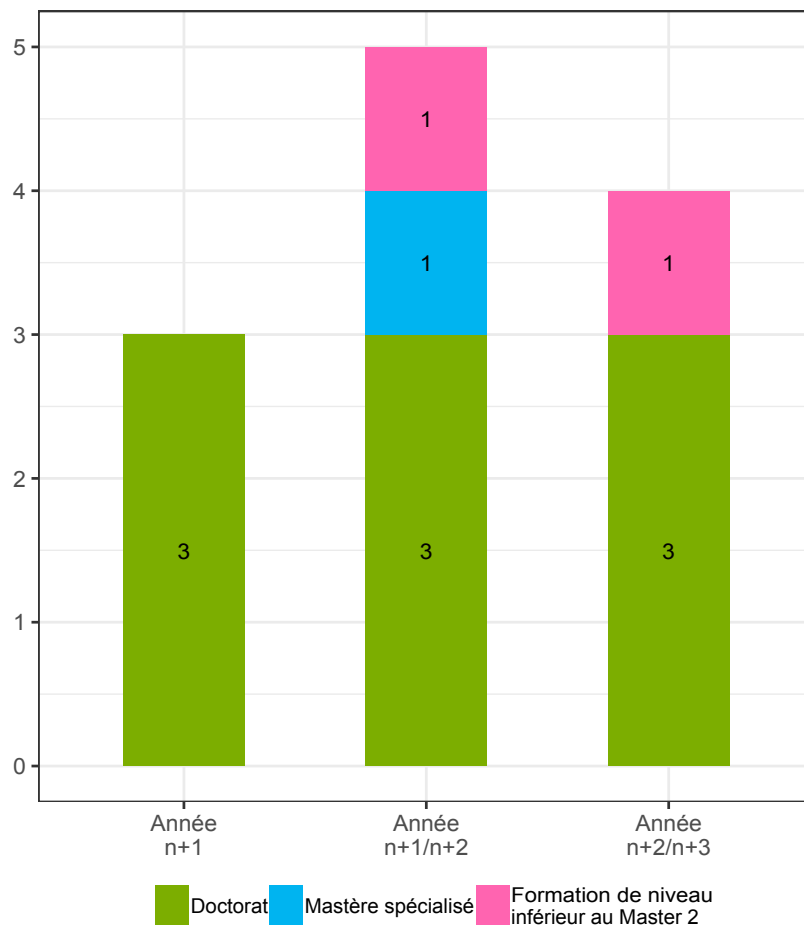
Poursuite d'études (55,6 %)



4

Poursuite d'études en doctorat (44,4 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- DOC. U. PHYS DE LA MATIER
- Physique des plasmas et applications
- Thèse en biophysique portant sur l'autophagie

- Année n+1/n+2
- DOC. U. PHYS DE LA MATIER
 - Etude des processus de structuration de membranes polymères
 - Gestion Globale des Risques Technologiques et Environnementaux
 - Physique des plasmas et applications
 - Première année commune aux études de santé

- Année n+2/n+3
- 2eme année de médecine
 - DOC. U. PHYS DE LA MATIER
 - Physique des plasmas et applications

Situation professionnelle

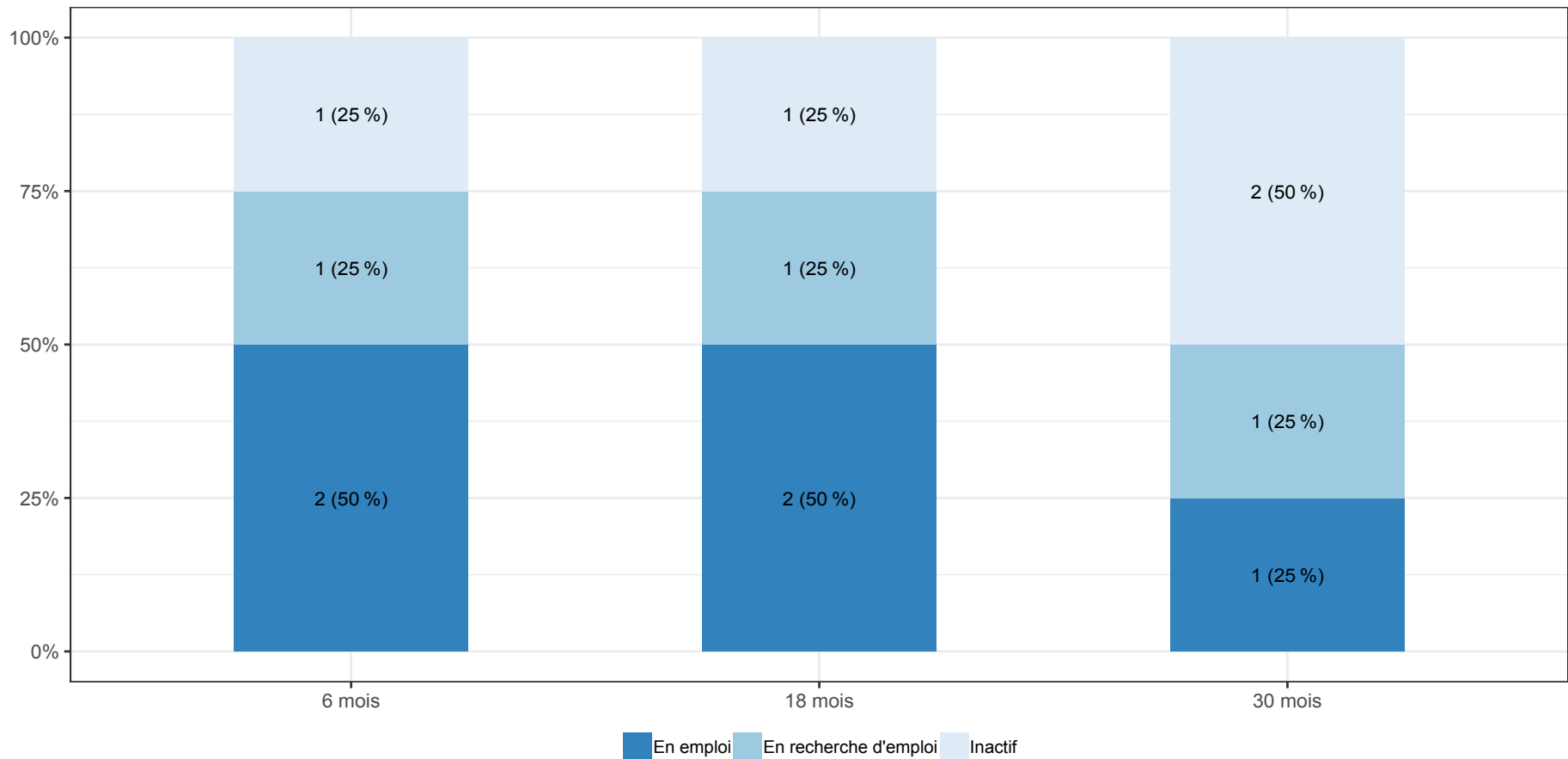


4

Diplômés en situation potentielle d'emploi (44,4%)

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

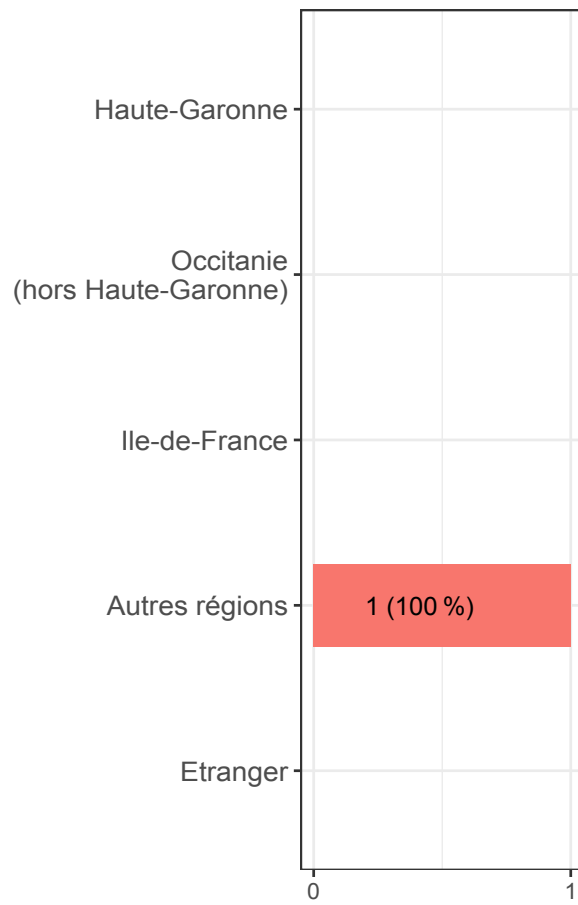


0

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

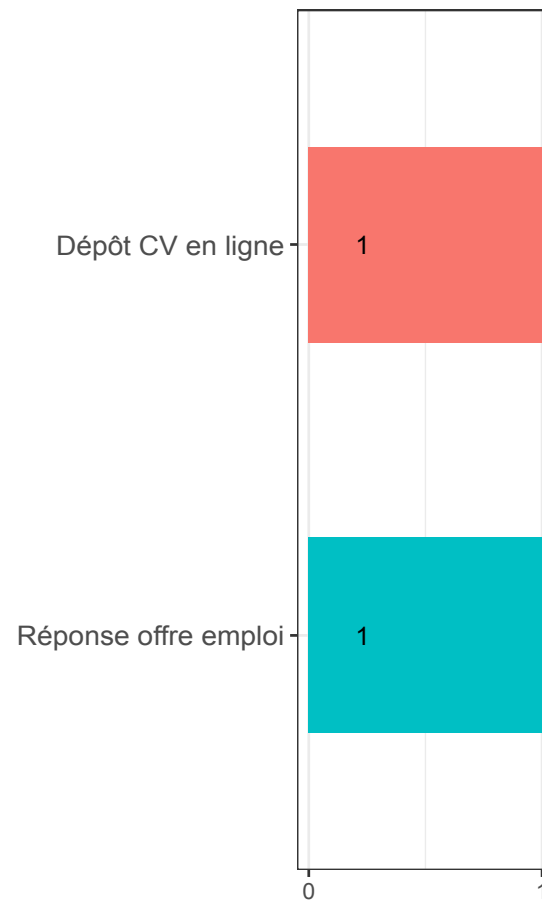
Localisation

Répondants : 1 (25 %)



Moyen d'accès

Répondants : 2 (40 %)



Difficultés d'accès

Effectif nul

Emploi à 18 mois



2

Diplômé(s) en emploi



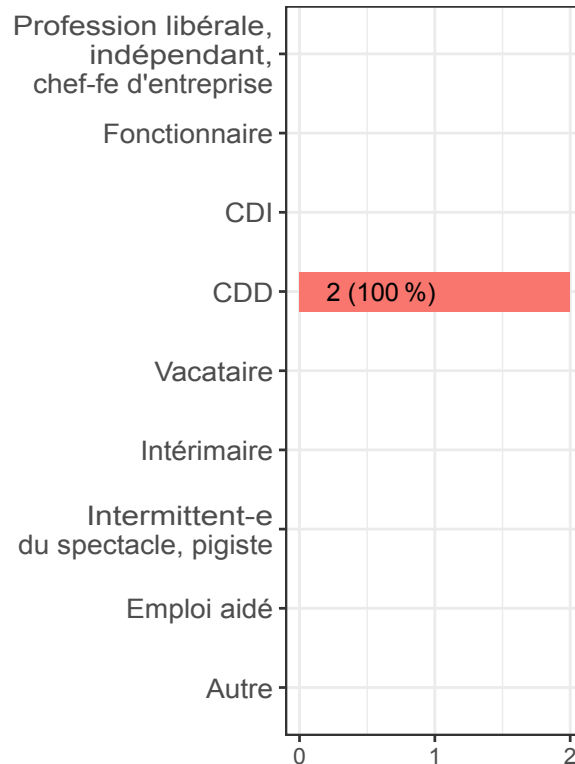
66,7

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

0

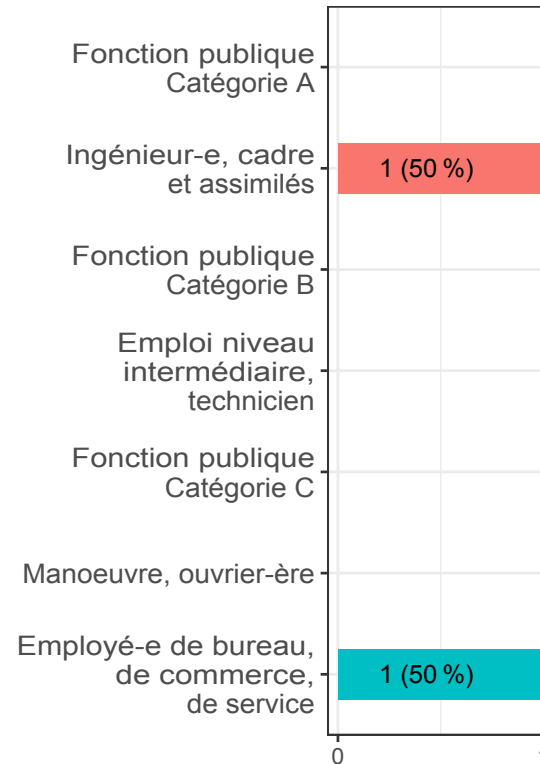
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

50

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)



1

Diplômé(s) en emploi



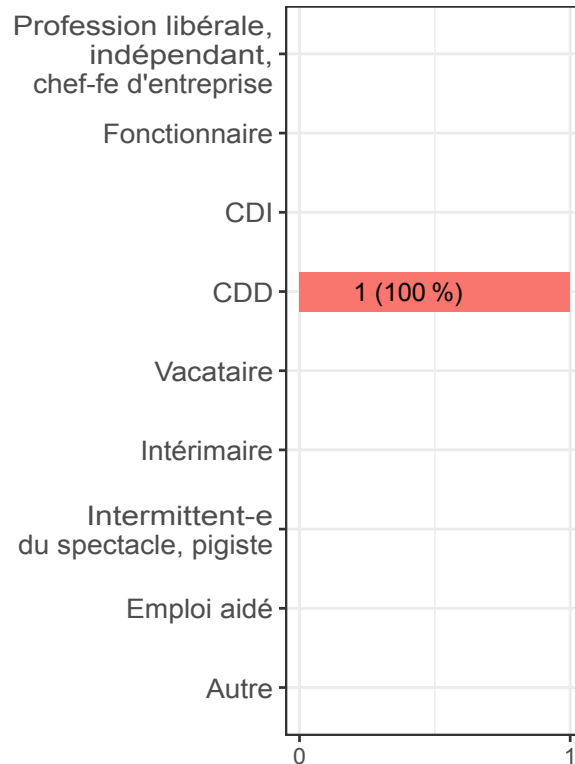
50

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

0

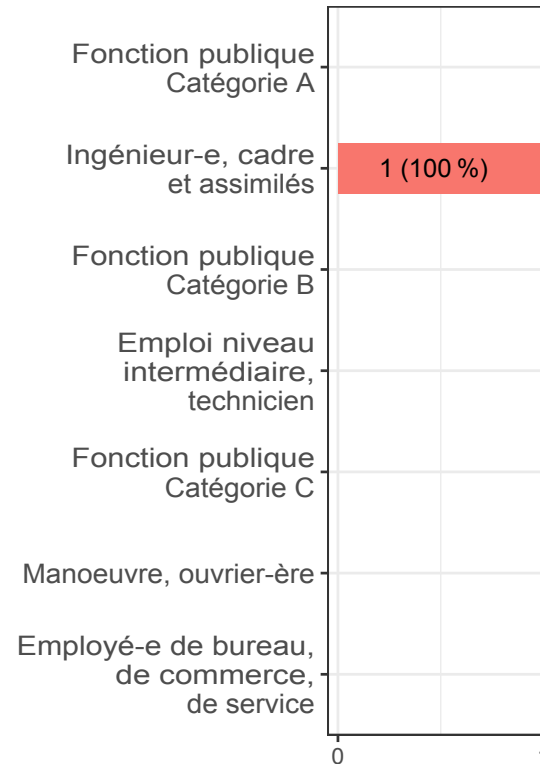
Taux de CDI et assimilés



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

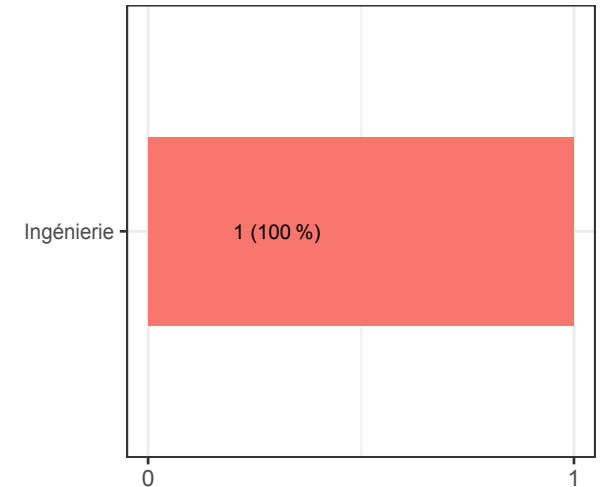
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

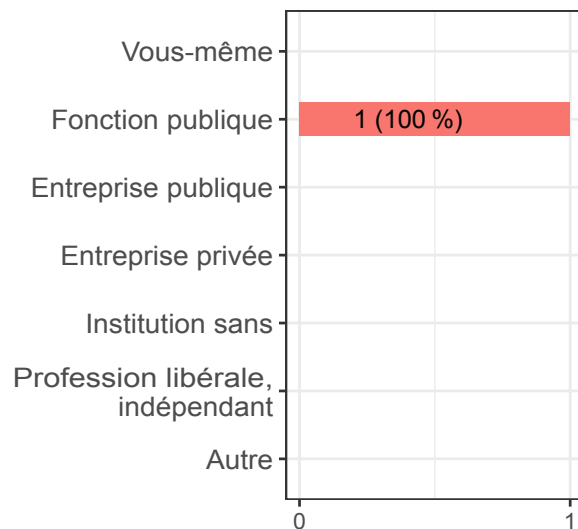
Intitulé du poste

- Ingénieur en chimie de la police scientifique

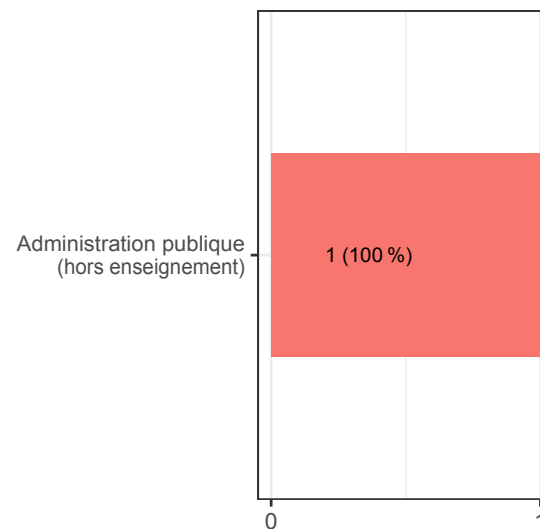
Domaine du poste



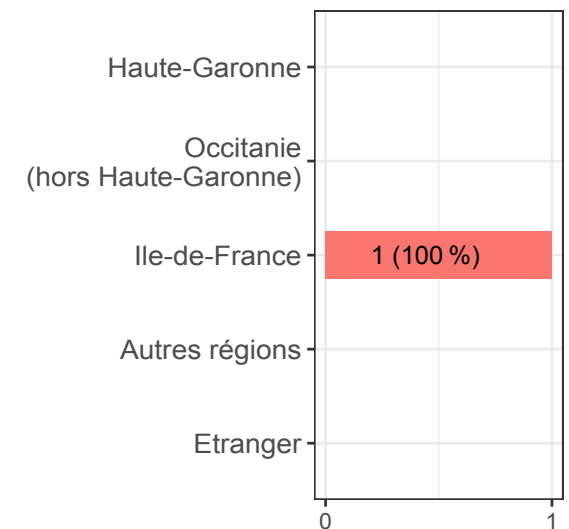
Type d'employeur



Secteur d'activité

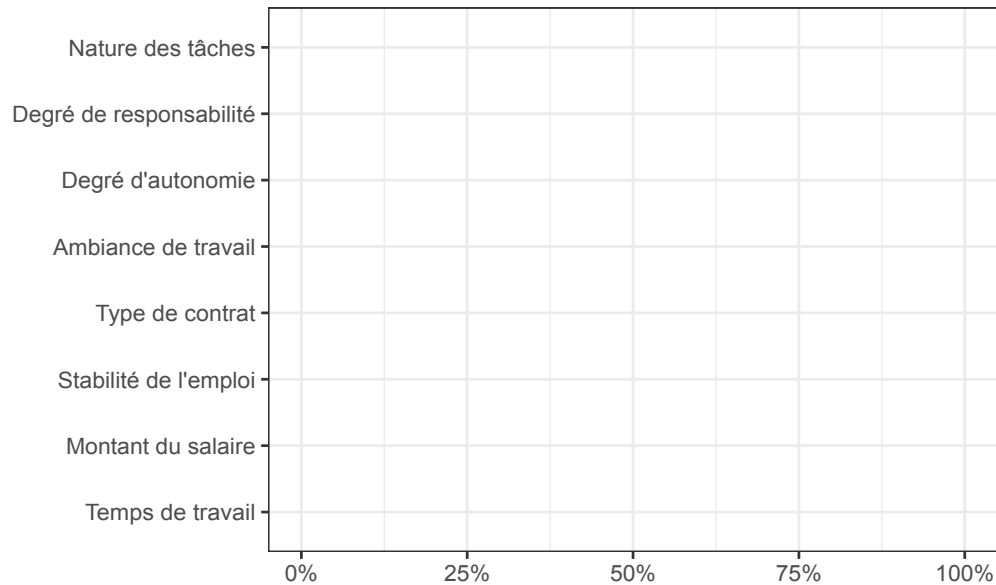


Localisation



Emploi à 30 mois (3)

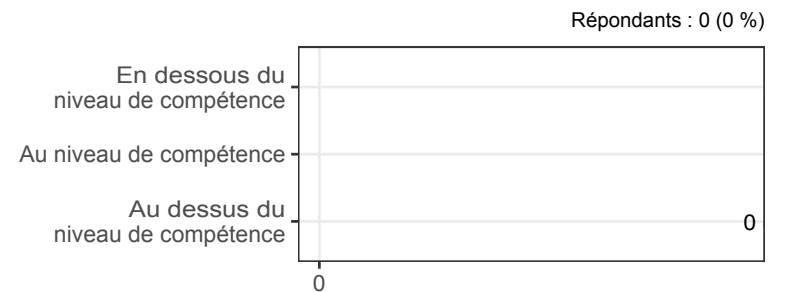
Satisfaction face à l'emploi



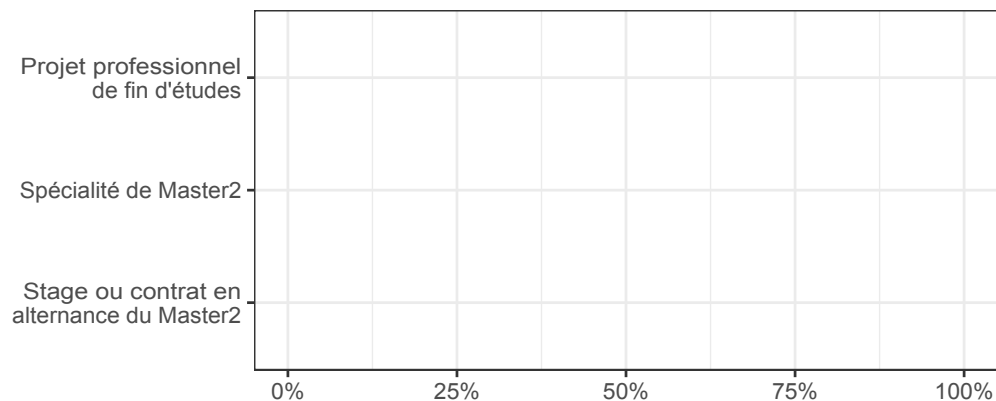
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

