


Le devenir des diplômé-e-s de Master Physiopathologie : du moléculaire au médical *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

 41
Diplômés


 32
Répondants

 78
Taux de réponse

 31
Répondants de l'analyse¹

Sexe

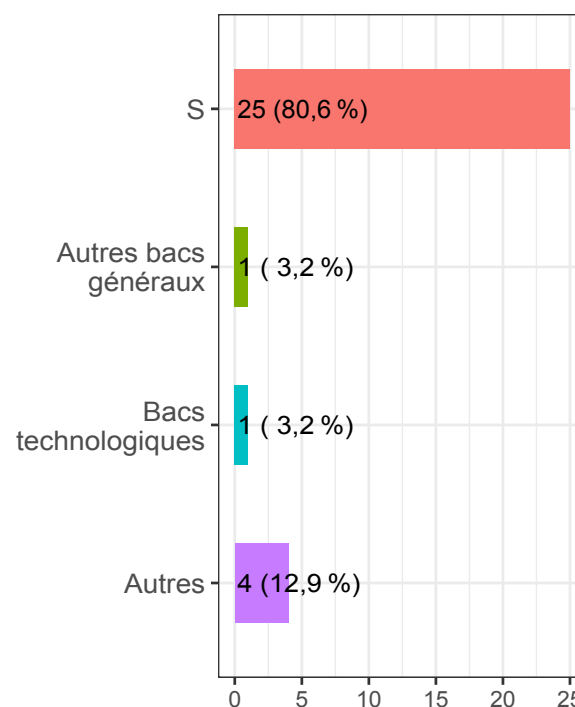
 20
Femmes (64,5%)

 11
Hommes (35,5%)

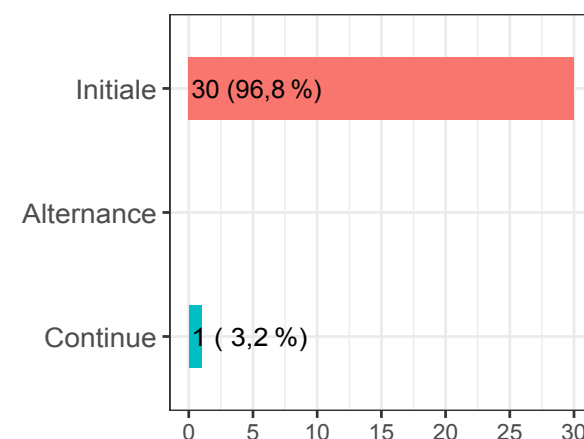
Nationalité

 5
Etrangère (16,1%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 25,8
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



29

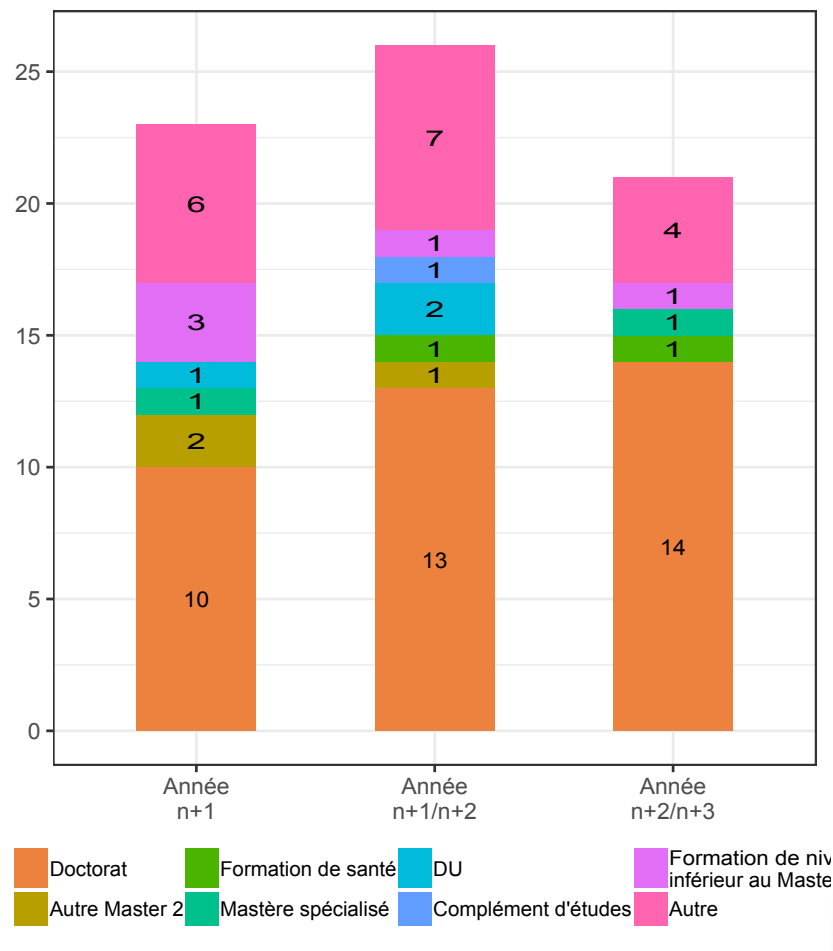
Poursuite d'études (93,5 %)



16

Poursuite d'études en doctorat (51,6 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- DOC. U. BSB PHYSIOPATHO. (7)
- DFGSM 2E ANNEE RANGUEIL (2)
- Anesthésie - réanimation - 4ème année d'internat
- Anesthésie - réanimation - 5ème année
- Bioéthique
- ...

- Année n+1/n+2
- DOC. U. BSB PHYSIOPATHO. (7)
 - DFGSM 3E ANNEE RANGUEIL (2)
 - Anesthésie - réanimation - 5ème année
 - Anesthésie - réanimation - 5ème année d'internat
 - Biologie médicale - Radiopharmacie et Radiobiologie
 - ...

- Année n+2/n+3
- DOC. U. BSB PHYSIOPATHO. (6)
 - Doctorat en biologie (2)
 - Doctorat Physiopathologie (2)
 - Anesthésie - réanimation - 5ème année
 - Attaché de recherche clinique
 - ...

Situation professionnelle

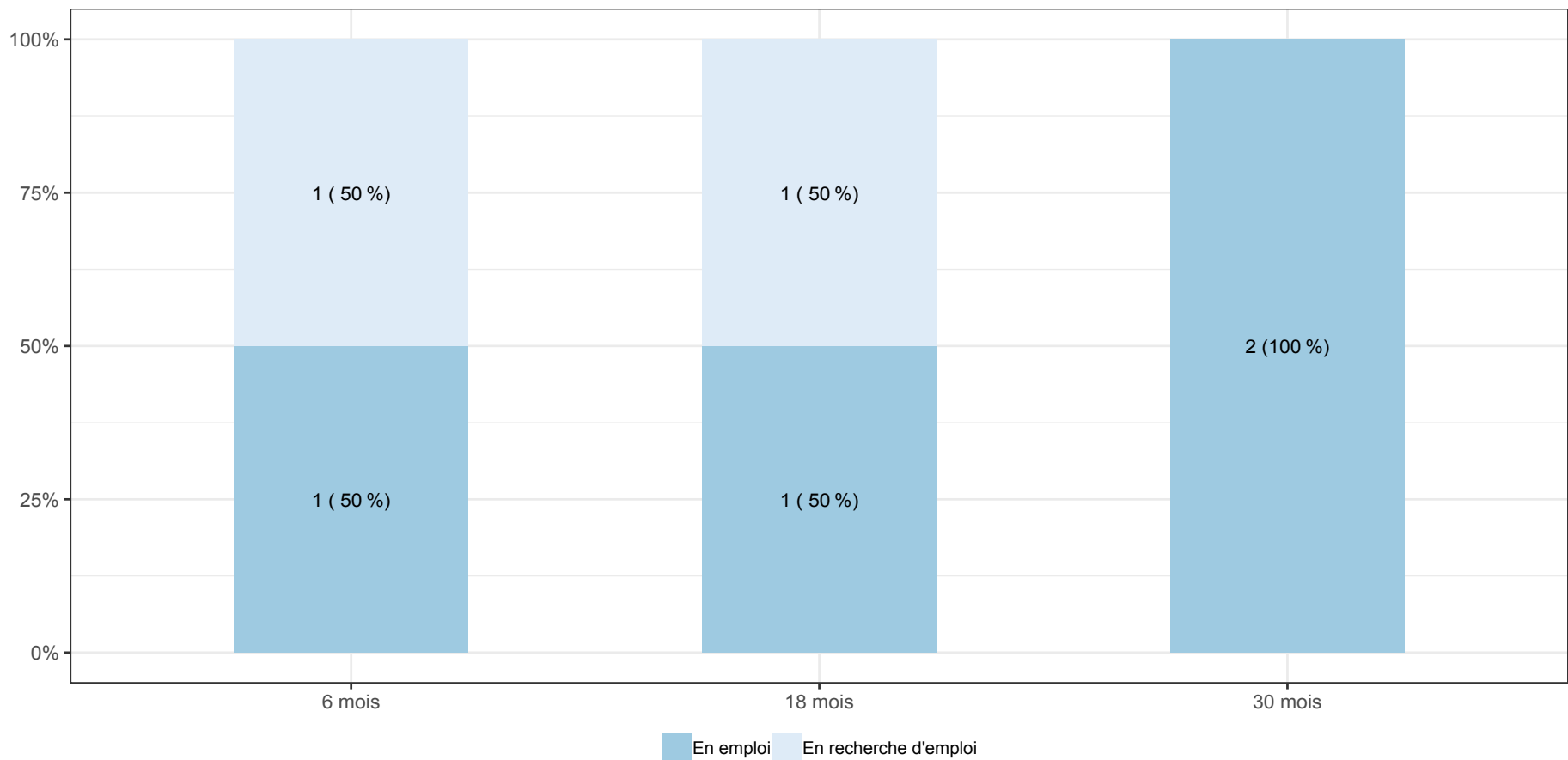


2

Diplômés en situation potentielle d'emploi (6,5 %)

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



16

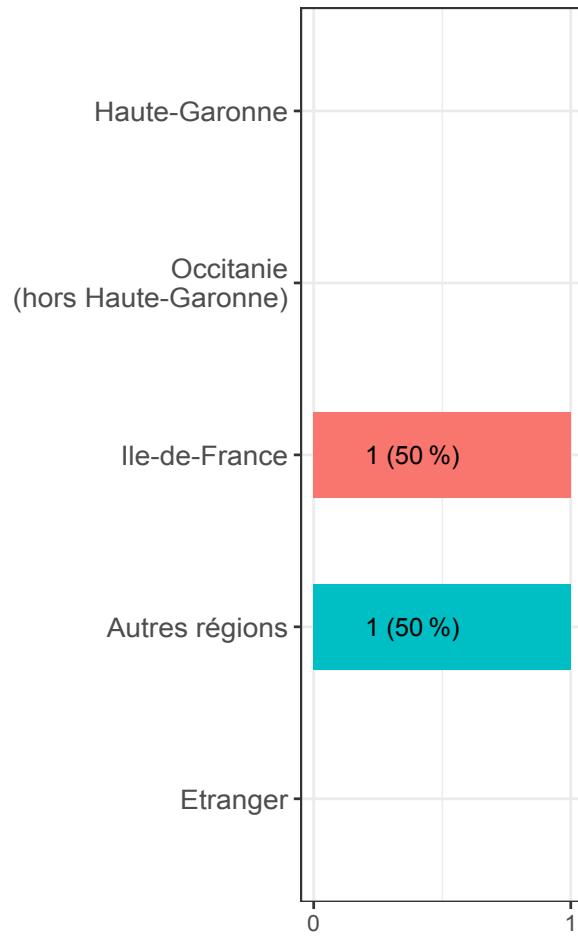
Durée médiane de recherche en mois



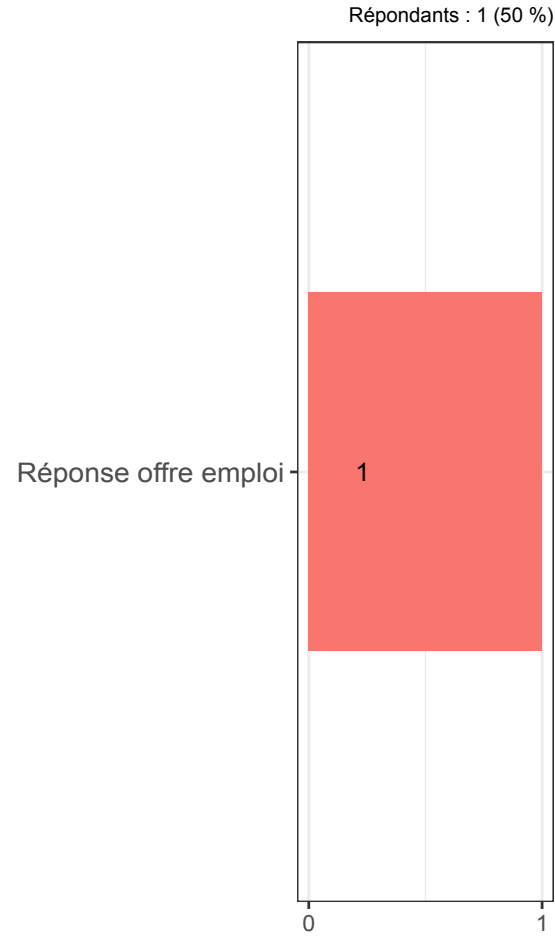
0

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

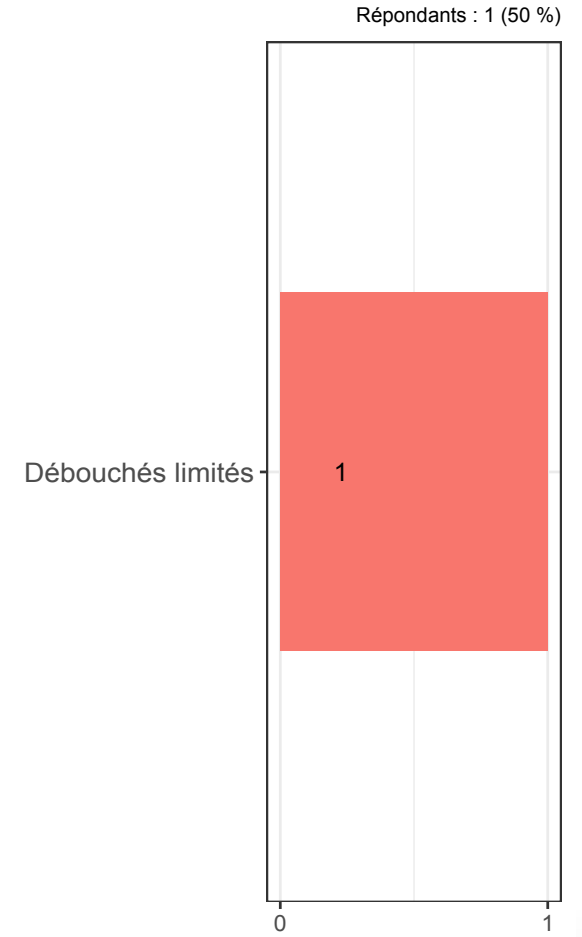
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



1

Diplômé(s) en emploi



50

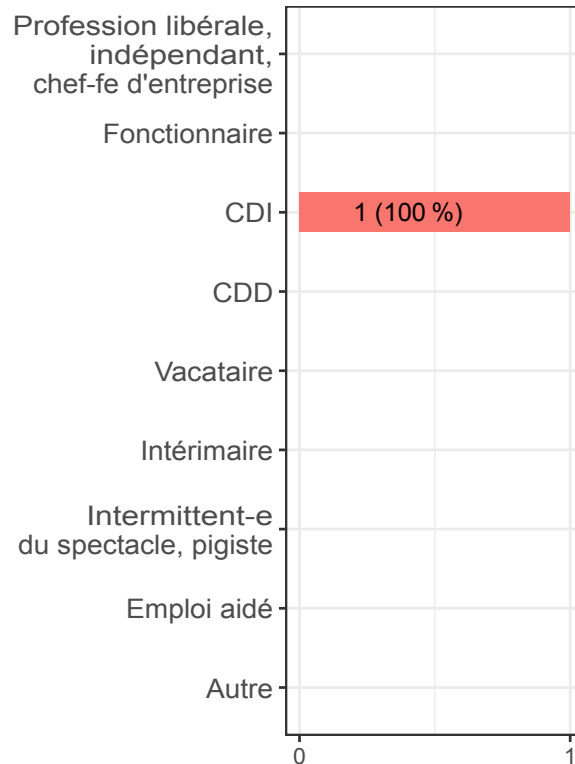
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

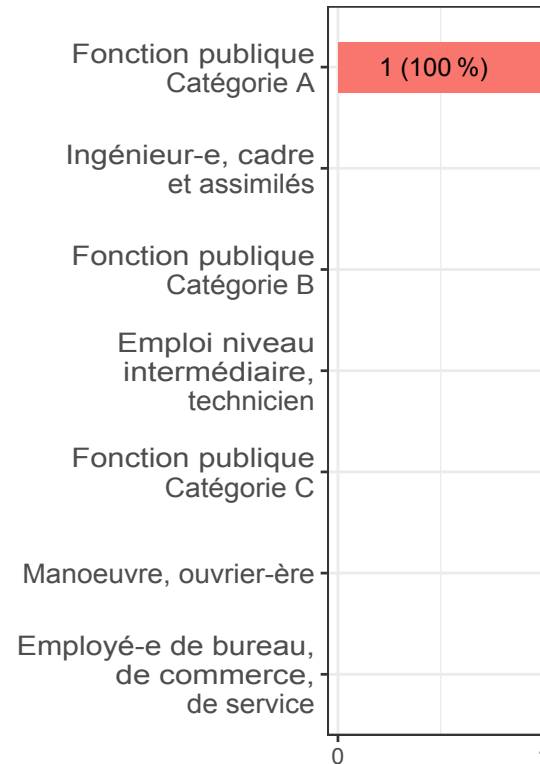


Niveau d'emploi



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 (1)



2

Diplômé(s) en emploi



100

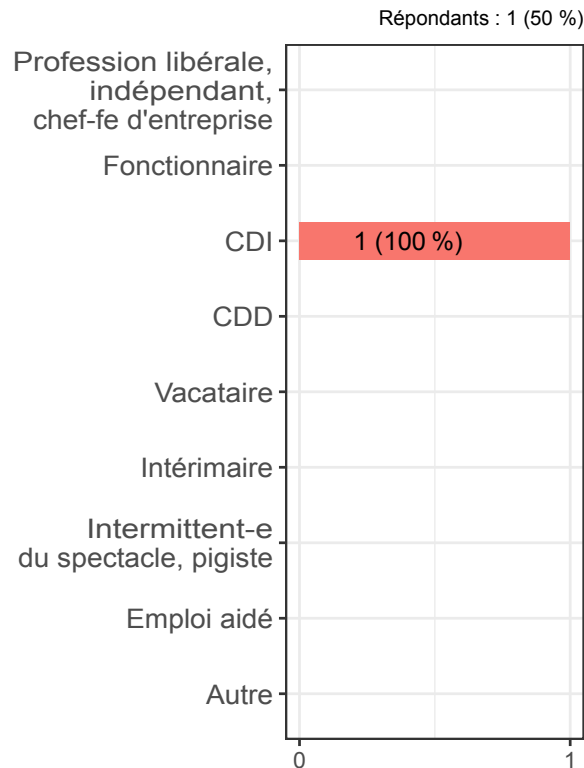
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

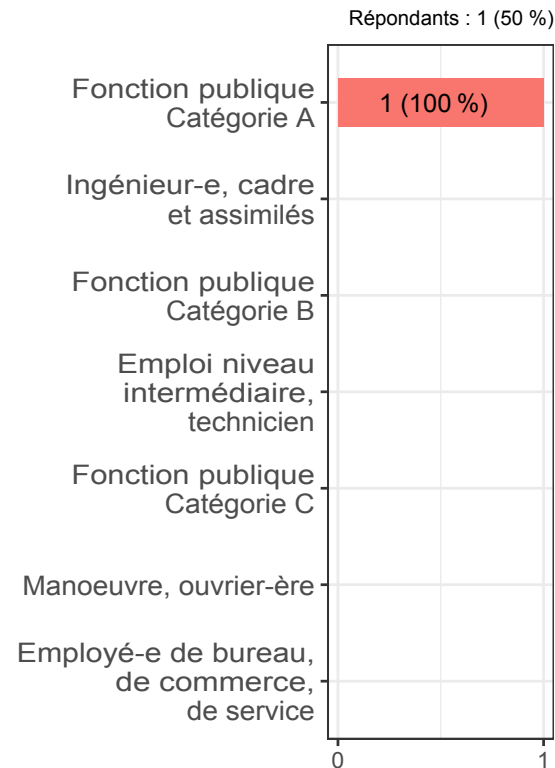


Niveau d'emploi



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)

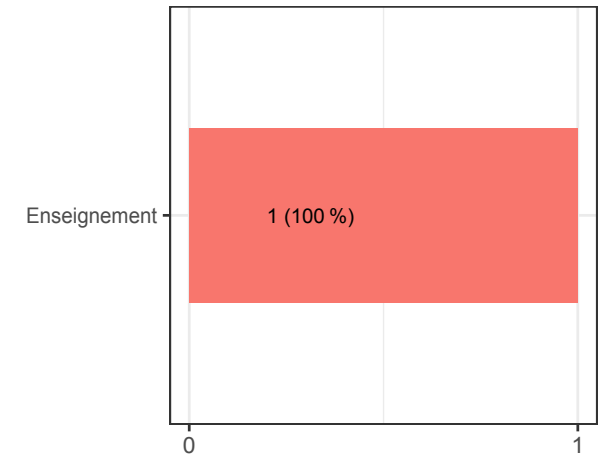
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé du poste

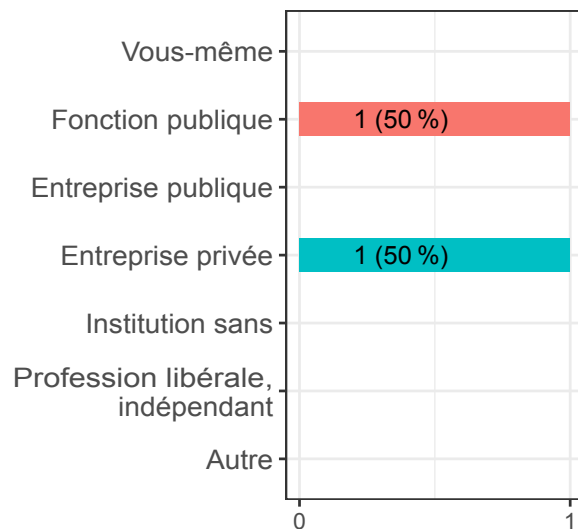
- Auxiliaire vétérinaire
- Enseignant de biochimie

Domaine du poste

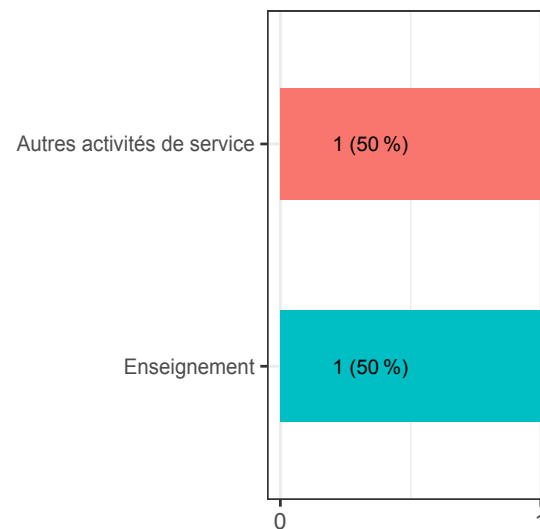
Répondants : 1 (50 %)



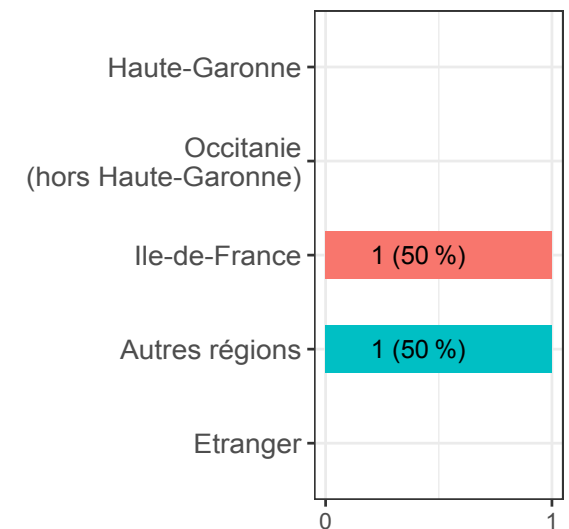
Type d'employeur



Secteur d'activité

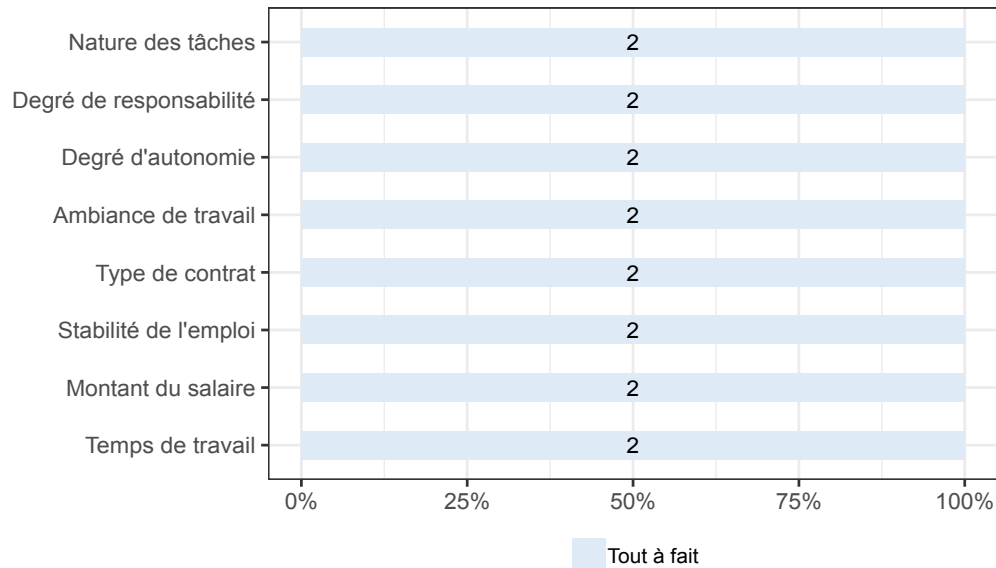


Localisation

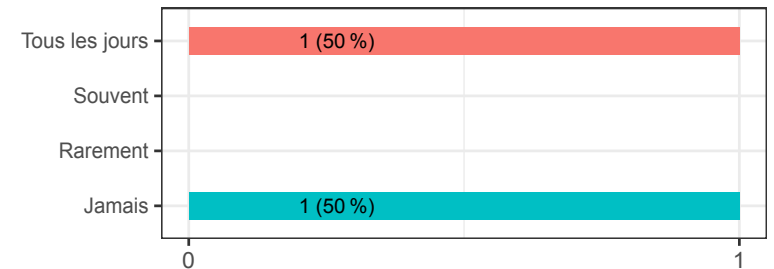


Emploi à 30 mois (3)

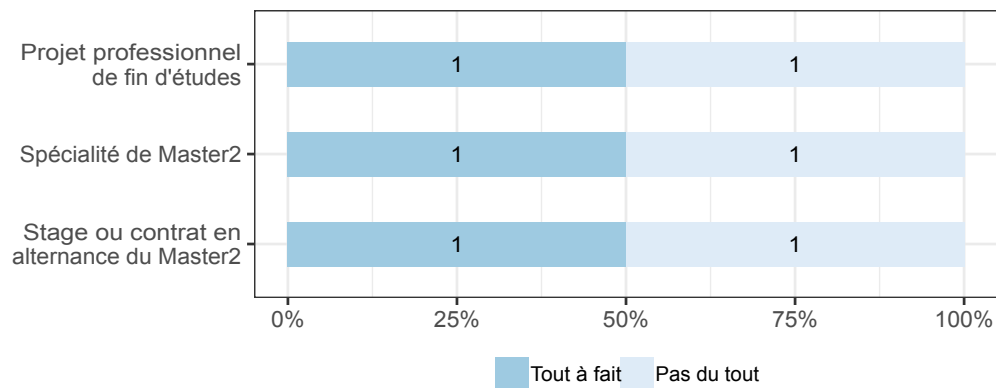
Satisfaction face à l'emploi



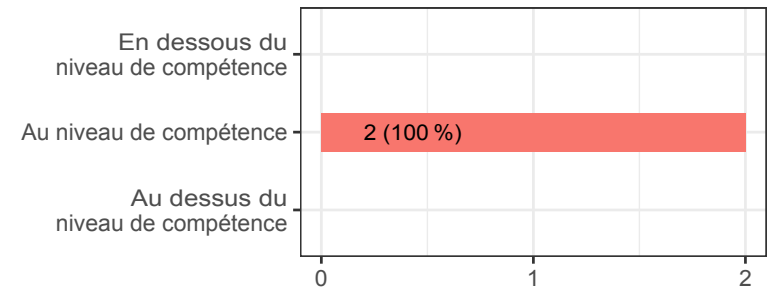
Usage des compétences acquises en Master2



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau d'employabilité ressenti



Niveau de diplôme ressenti

