

Le devenir des diplômé-e-s de Master Immunologie et maladies infectieuses *Promotions 2014-15 à 2016-17*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
22 avril 2020

Taux de réponse et profil des répondants

 44
Diplômés

 39
Répondants

 89
Taux de réponse

 36
Répondants de l'analyse¹

Sexe

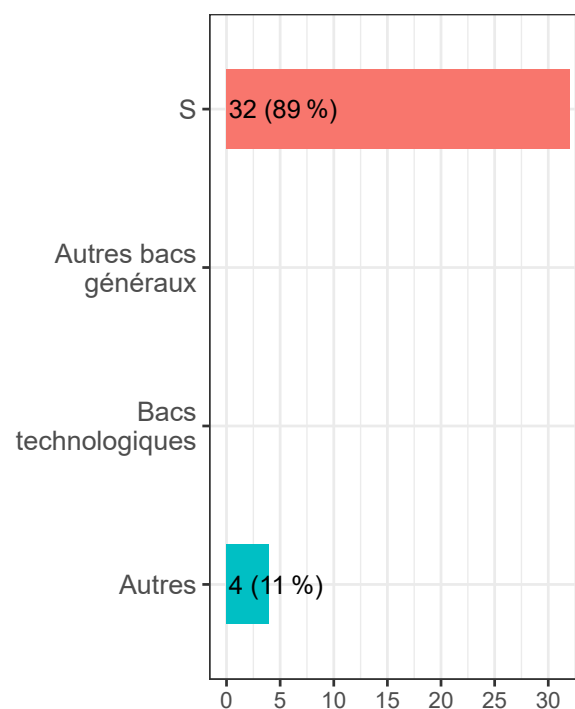
 26
Femmes (72%)

 10
Hommes (28%)

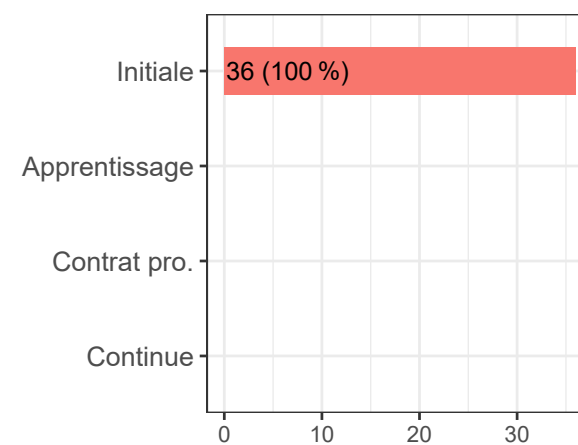
Nationalité

 4
Etrangère (11%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 36
Taux de boursiers

¹ Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant le DUT pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

Poursuite d'études ou emploi ?



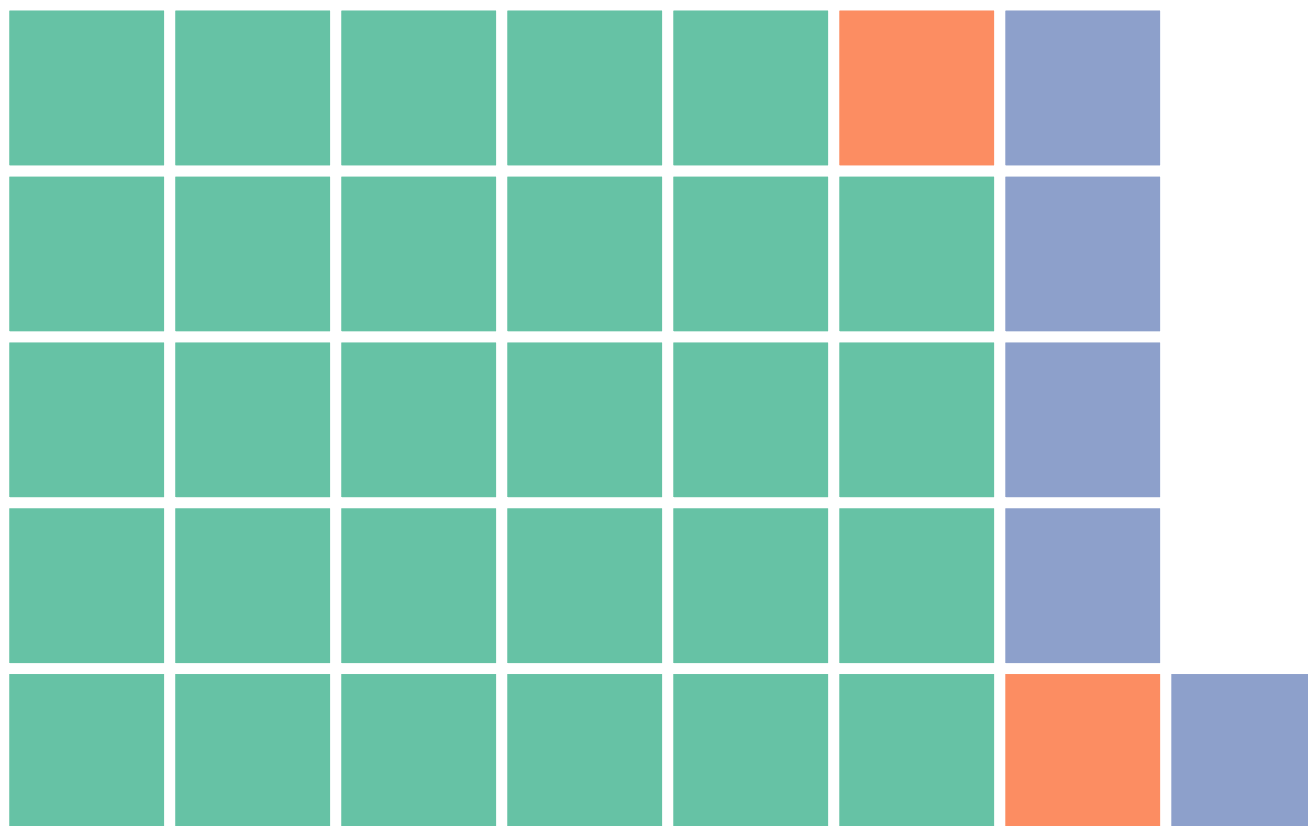
81 %
Poursuite d'études directes



6 %
Reprise d'études



14 %
Vie active durable
(*yc inactifs*)



■ Poursuite d'études directe ■ Reprise d'études ■ Vie active durable

Vie active durable

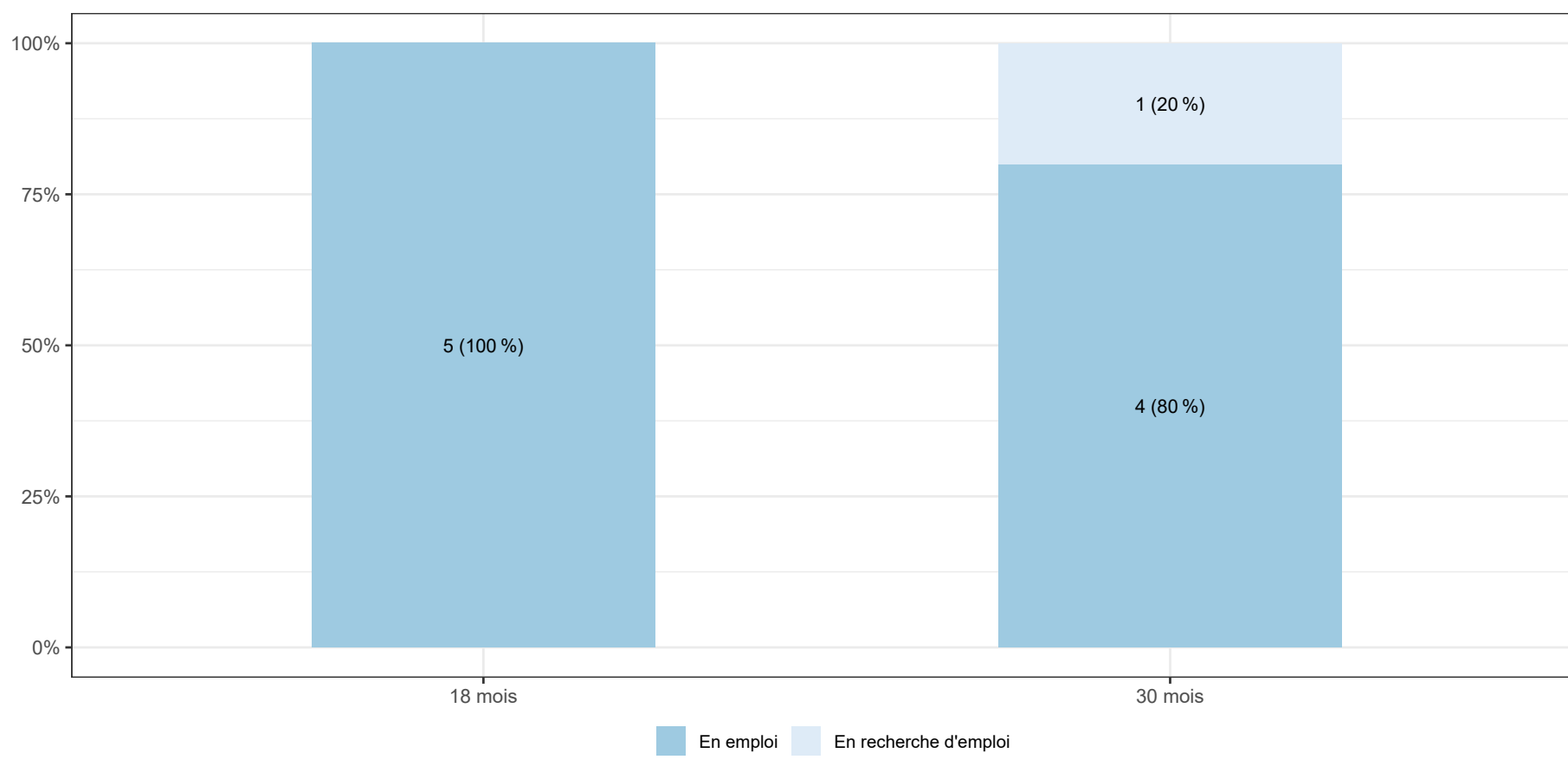


5

Diplômés en vie active durable (14%)

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 et peuvent inclure des diplômés en inactivité.

Situation professionnelle à 18 et 30 mois



Premier Emploi



6

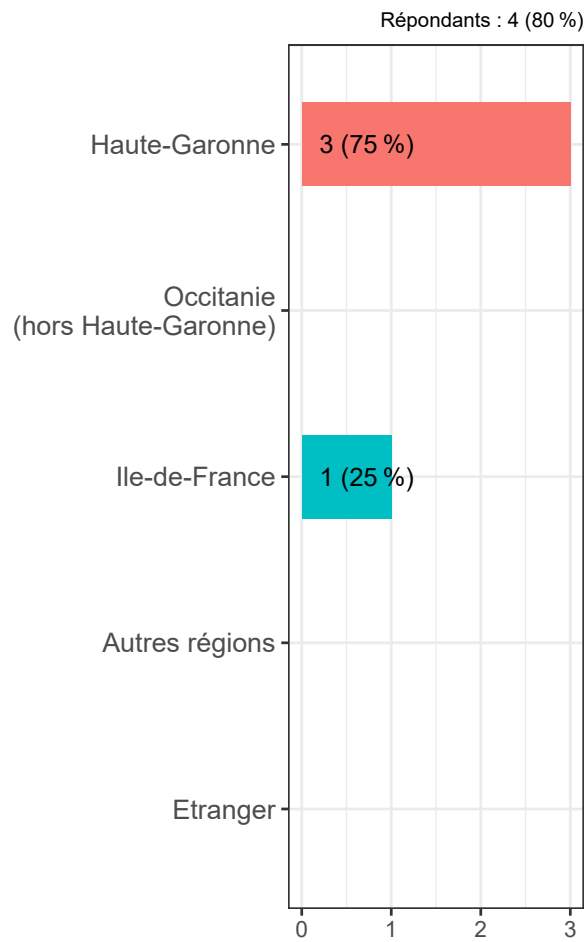
Durée médiane de recherche en mois



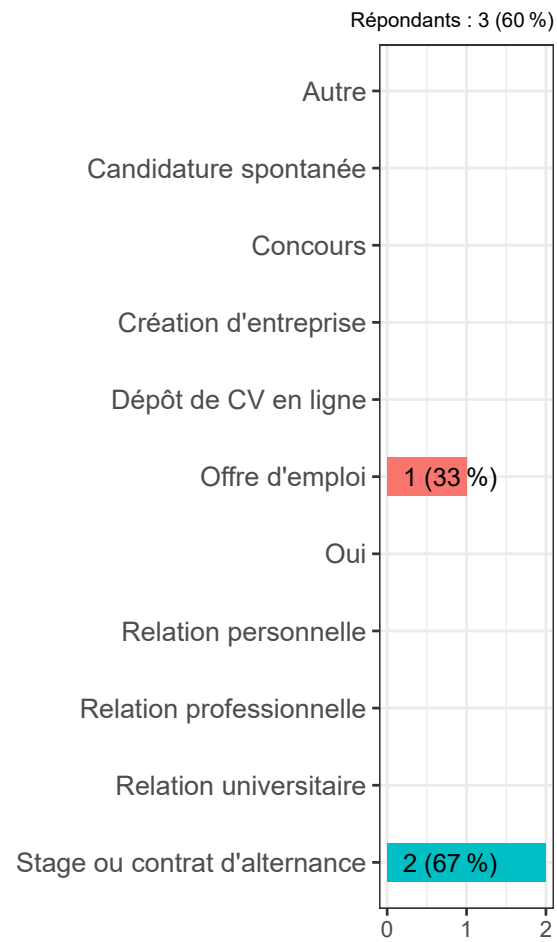
2

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (67%)

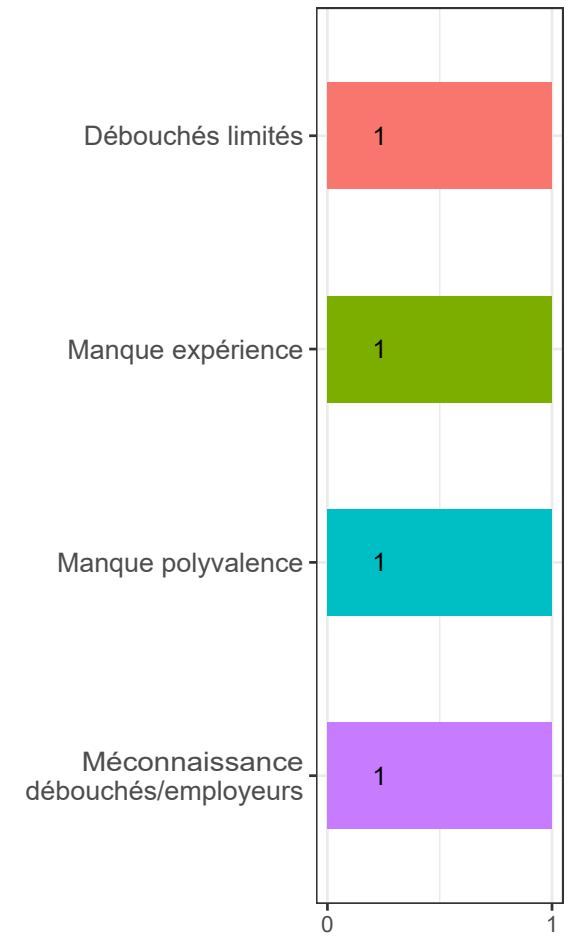
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



5

Diplômé(s) en emploi



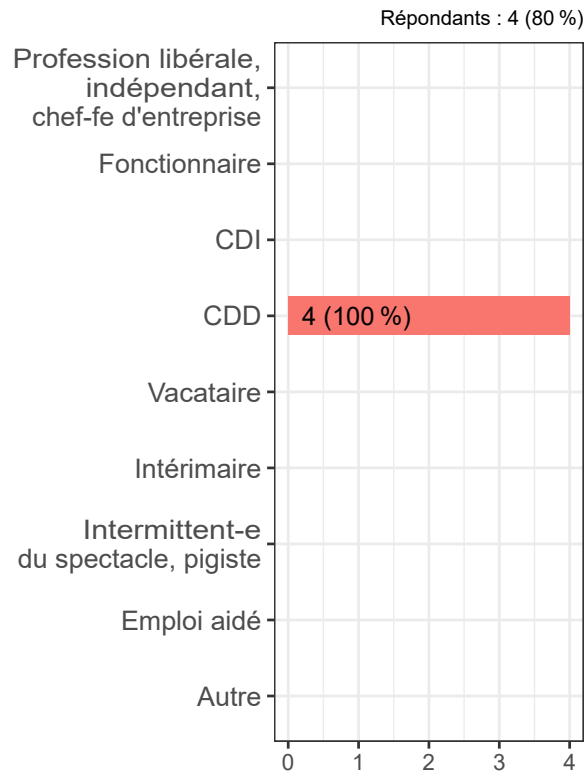
100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

0

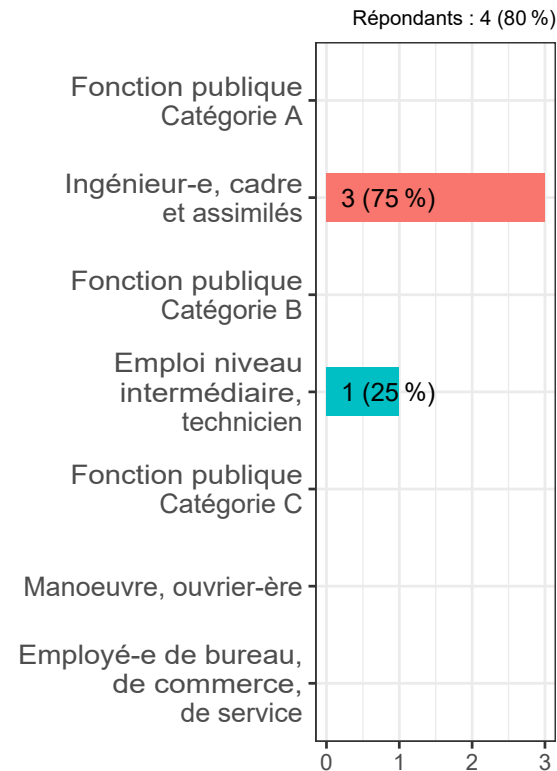
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

25

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 508

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein

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

Emploi à 30 mois (1)



4

Diplômé(s) en emploi



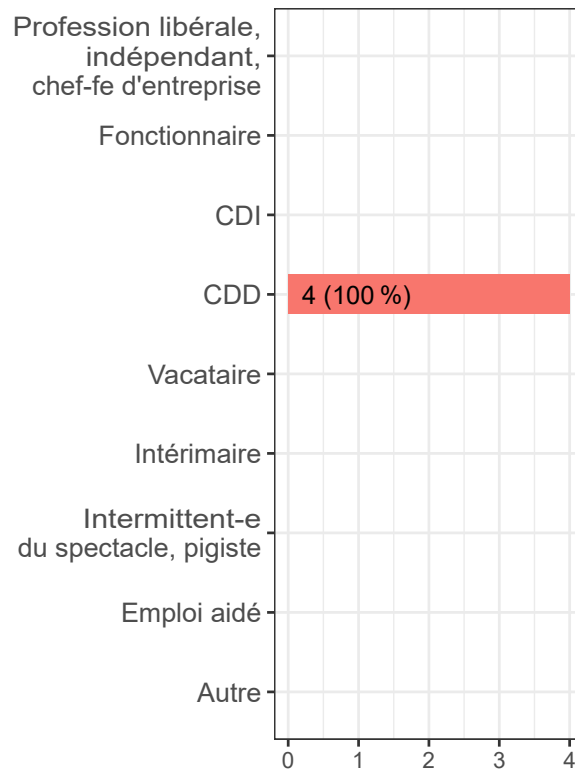
80

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

0

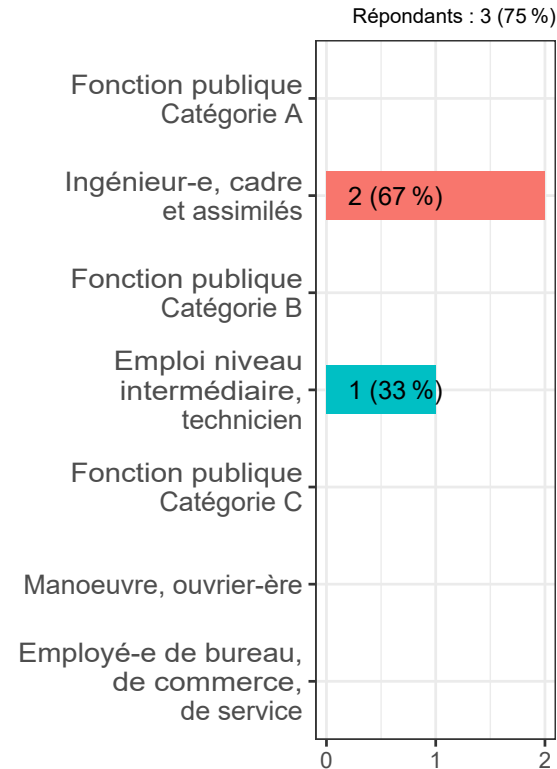
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

33

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 630

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)

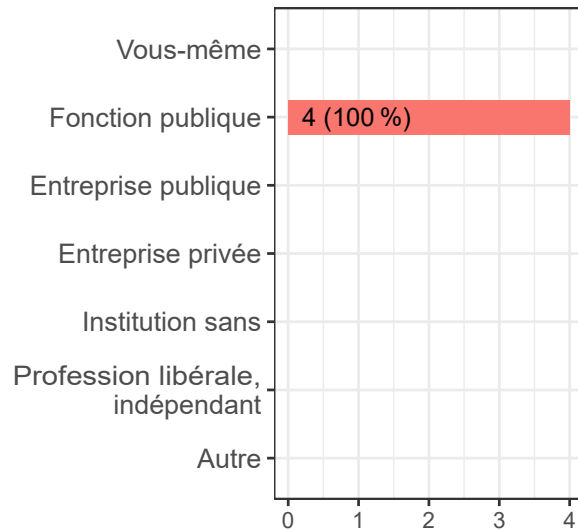
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

- **Ingénieur d'étude CNRS:** Etude du système immunitaire sur le rejet de tumeur solide après traitement par électrochimiothérapie
- **Assistante spécialiste des hôpitaux:** Médecin
- **Ingénieur d'études**
- **Technicien de plateau:** Prestation de service pour les différentes équipes de recherche - formation auprès des utilisateurs (autonomie)

Emploi à 30 mois (3)

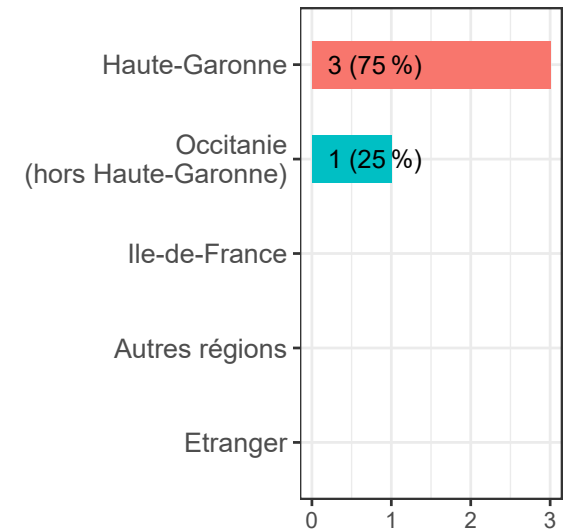
Type d'employeur



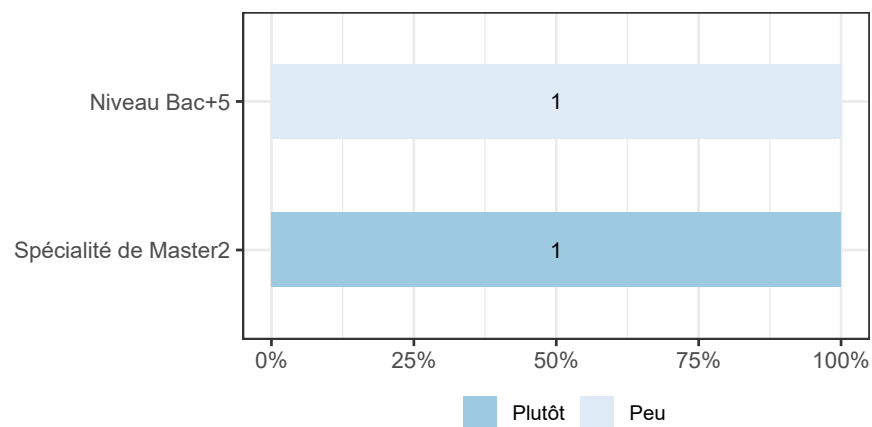
Secteur d'activité

Effectif nul

Localisation



Adéquation emploi-formation





Le dernier diplôme visé après le DUT

% 6
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3




Niveau Bac+5



 Ecole de commerce (3 %)
 Master (3 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



 Formation de santé (8 %)
 Autre (3 %)
 Diplôme de niveau inférieur (3 %)