

Le devenir des diplômé-e-s de Master Microbiologie moléculaire *Promotions 2014-15 à 2016-17*

Ex : Master Microbiologie

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

Taux de réponse et profil des répondants

 28
Diplômés

 21
Répondants

 75
Taux de réponse

 19
Répondants de l'analyse¹

Sexe

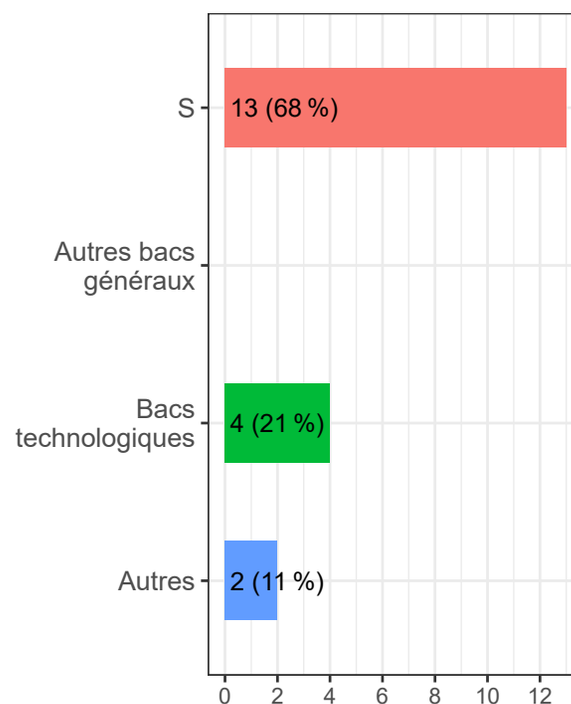
 10
Femmes (53%)

 9
Hommes (47%)

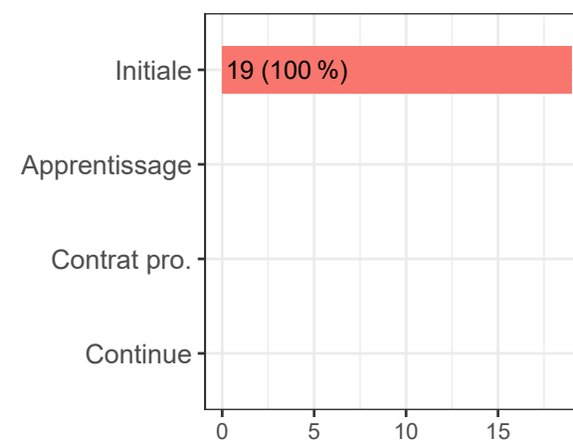
Nationalité

 2
Etrangère (11%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 53
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 ?



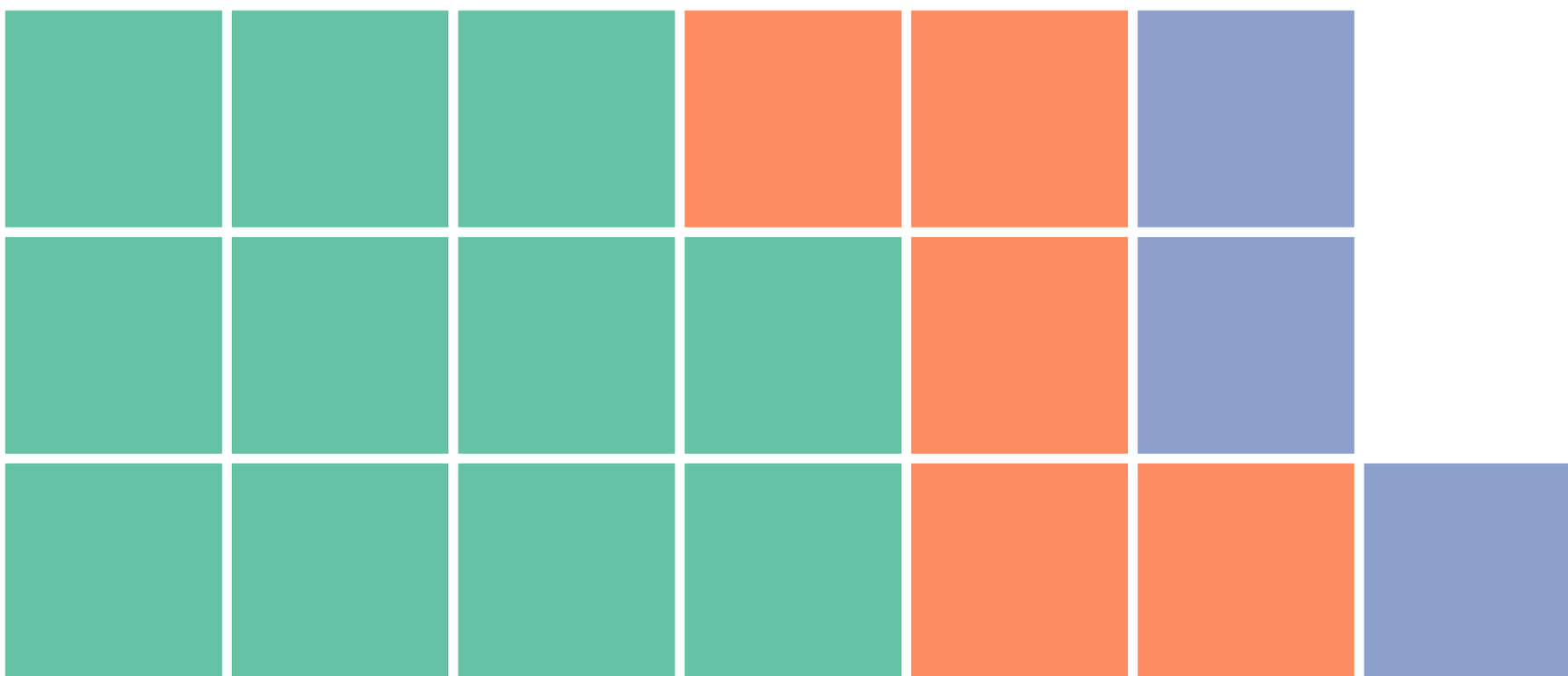
58 %
Poursuite d'études directes



26 %
Reprise d'études



16 %
Vie active durable
(*yc inactifs*)



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

Vie active durable

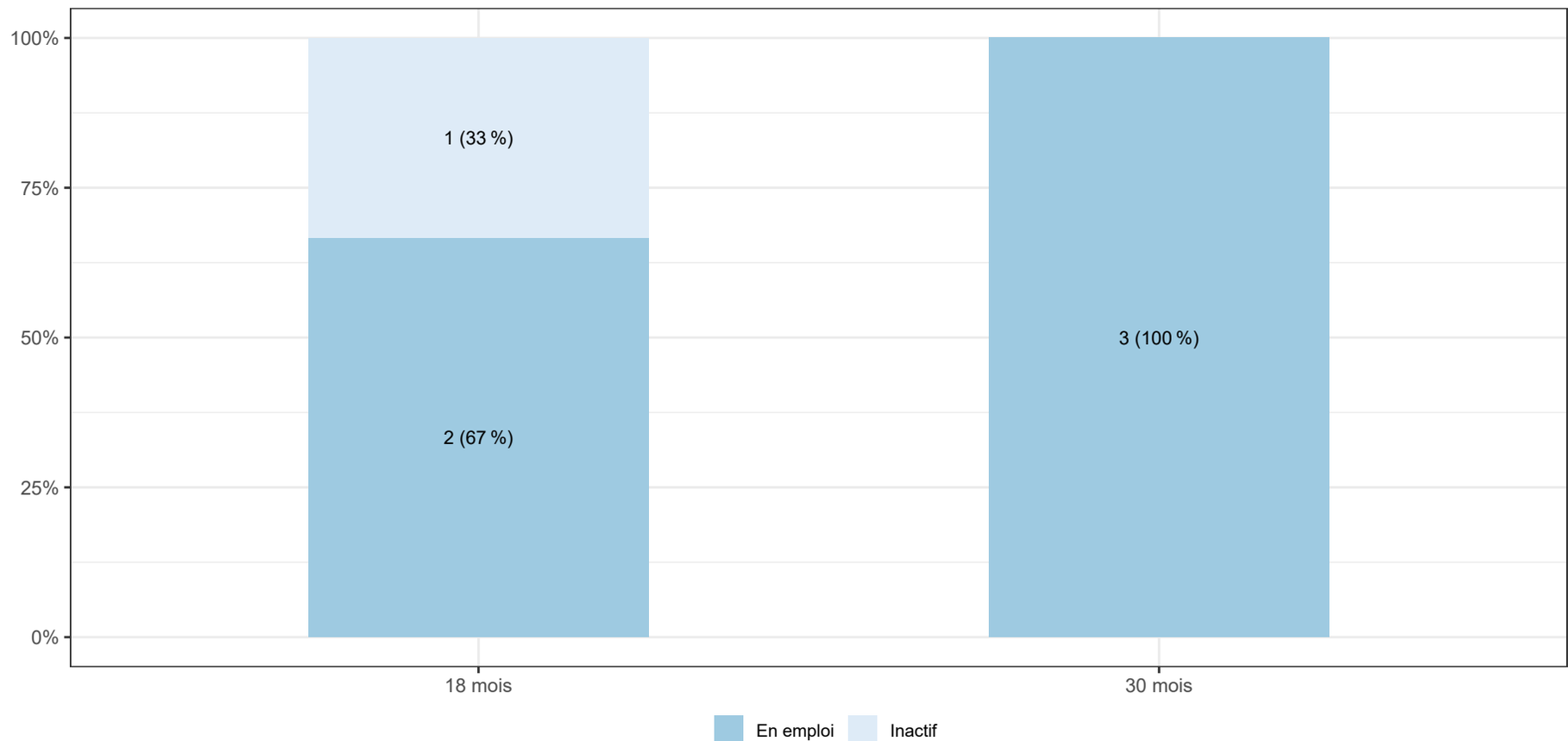


3

Diplômés en vie active durable (16%)

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

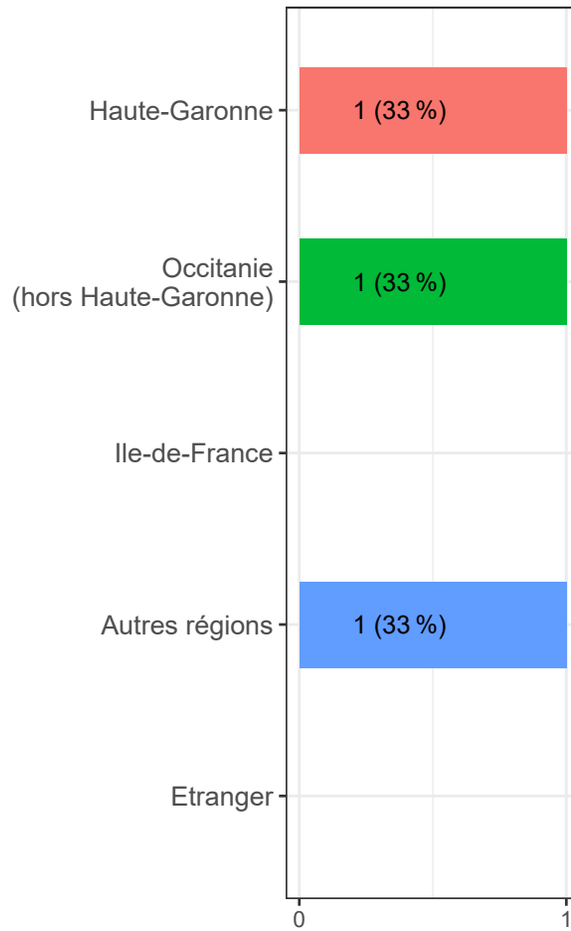
Durée médiane de recherche en mois



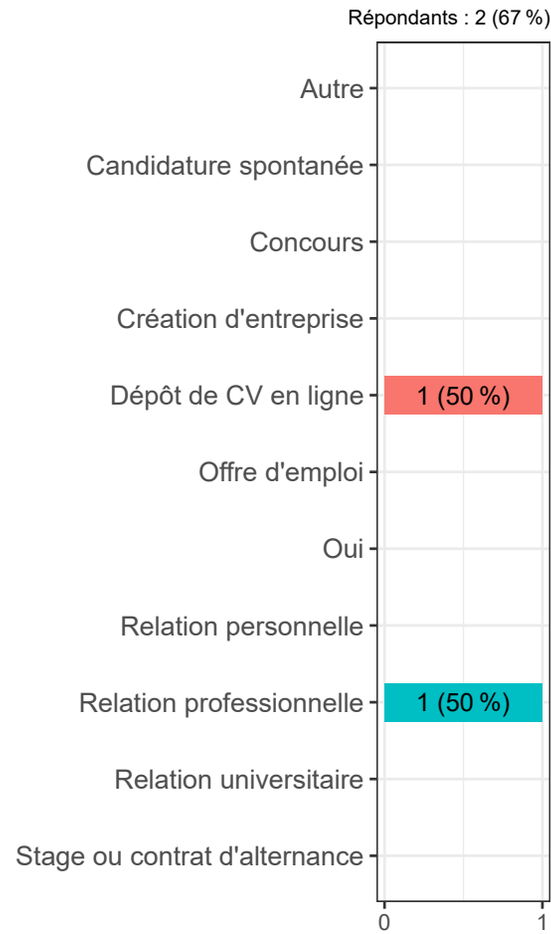
0

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

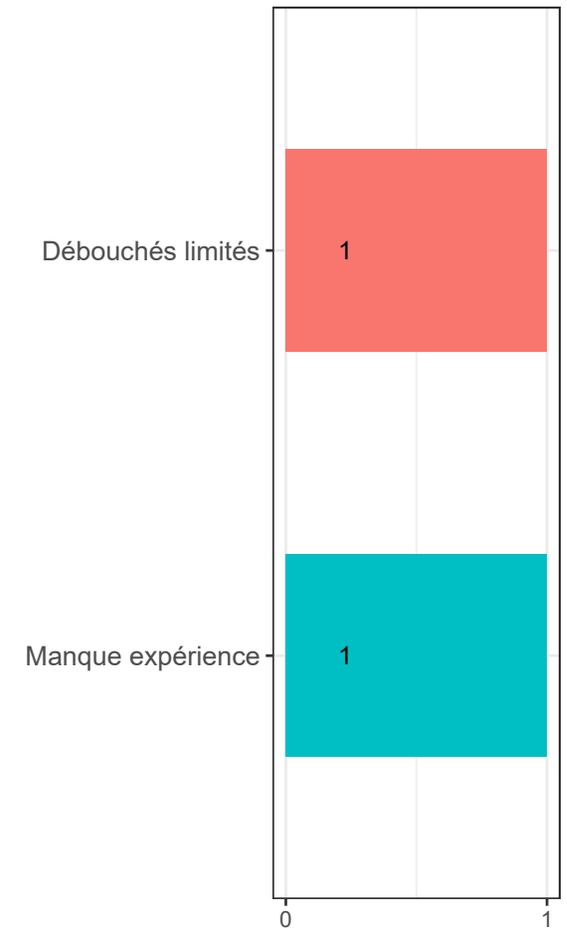
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



2

Diplômé(s) en emploi



100

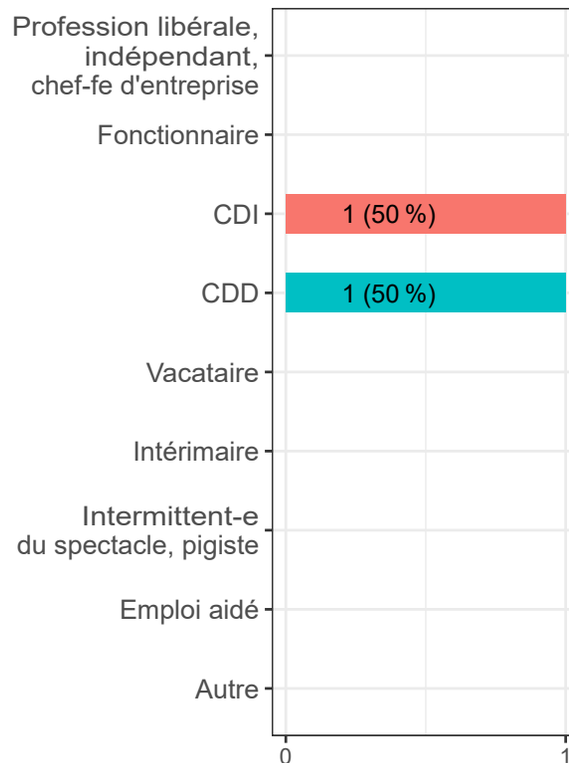
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



50

Taux de CDI et assimilés

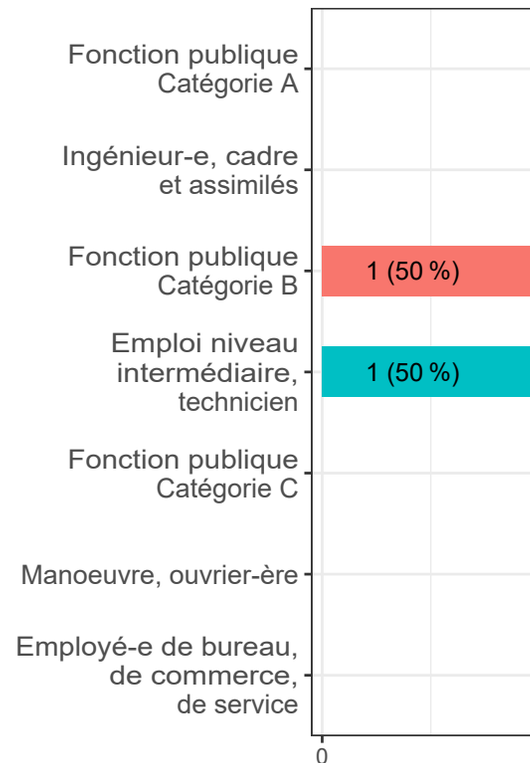


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



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)



3

Diplômé(s) en emploi



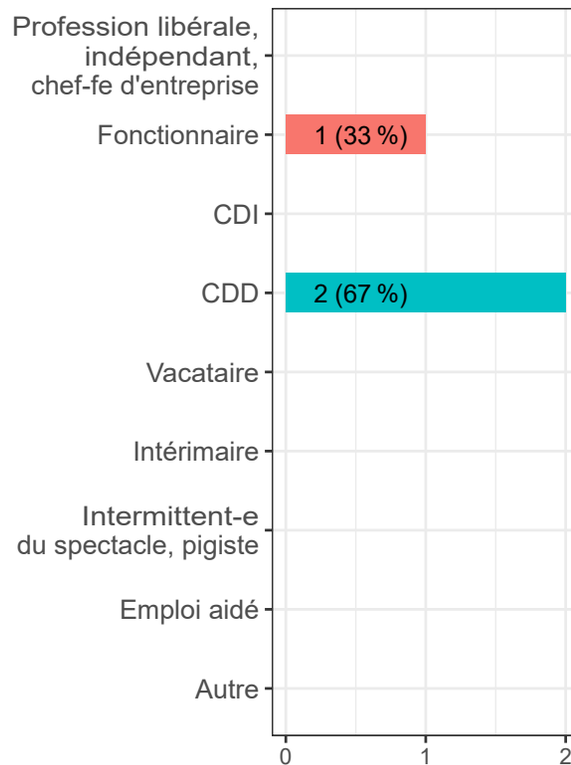
100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

% 33

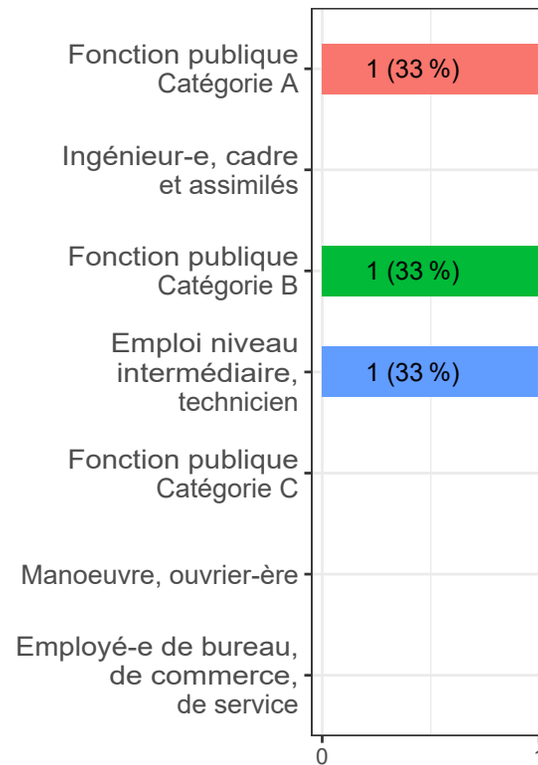
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 67

Taux d'emploi de niveau technicien



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)

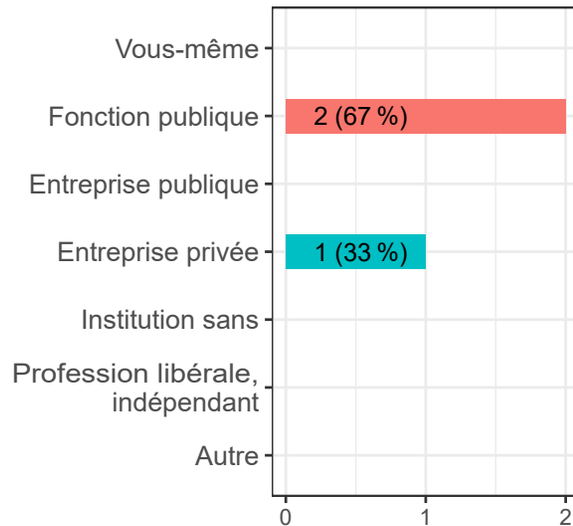
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

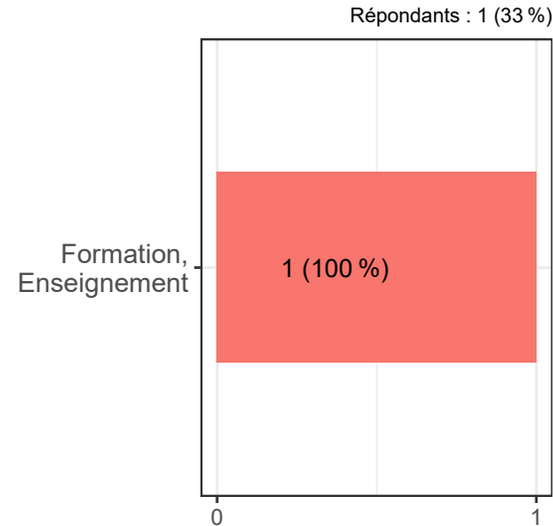
- **Professeur Stagiaire en Biochimie - Génie Biologique:** Professeur en enseignement secondaire (lycée) pour des baccalauréats technologiques (exemple : STL, STSS) et certains BTS (exemple : ABM, Biotecnologies, BioAc...)
- **Technicienne de recherche**
- **Technicienne contrôle qualité:** Réaliser des analyses visant à vérifier la qualité des produits

Emploi à 30 mois (3)

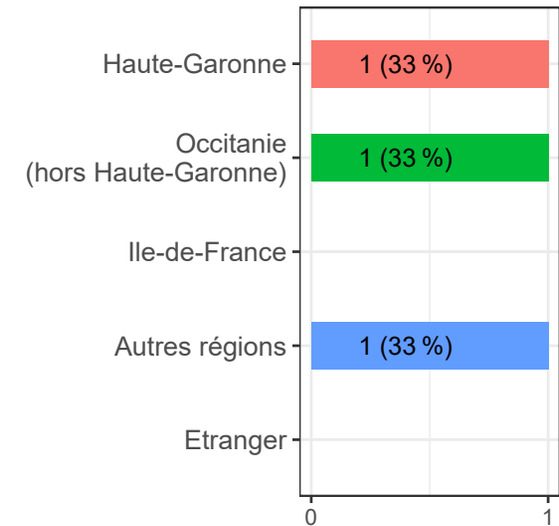
Type d'employeur



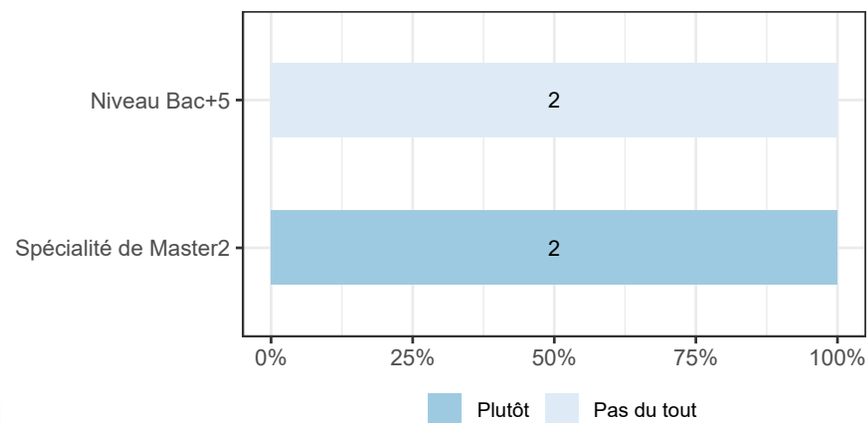
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Le dernier diplôme visé après le DUT

% 16
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



■ Master (11 %)
■ Ecole de commerce (5 %)