

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

 **71**
Diplômés


 **46**
Répondants

 **65**
Taux de réponse

 **44**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

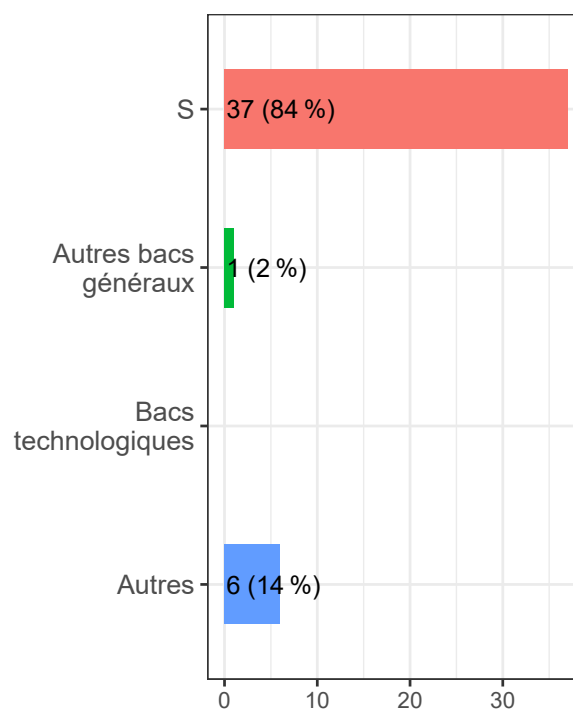
 **9**
Femmes (20%)

 **35**
Hommes (80%)

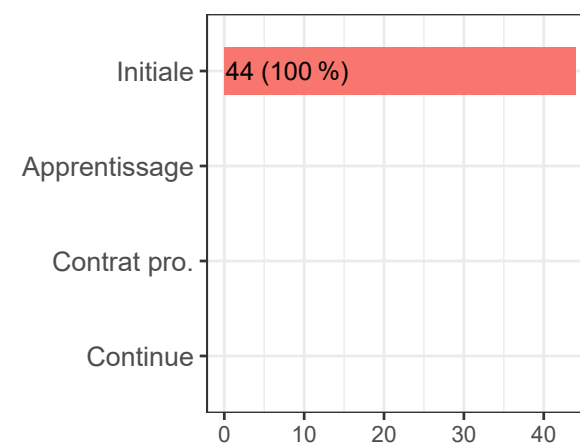
Nationalité

 **7**
Etrangère (16%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **25**
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 ?



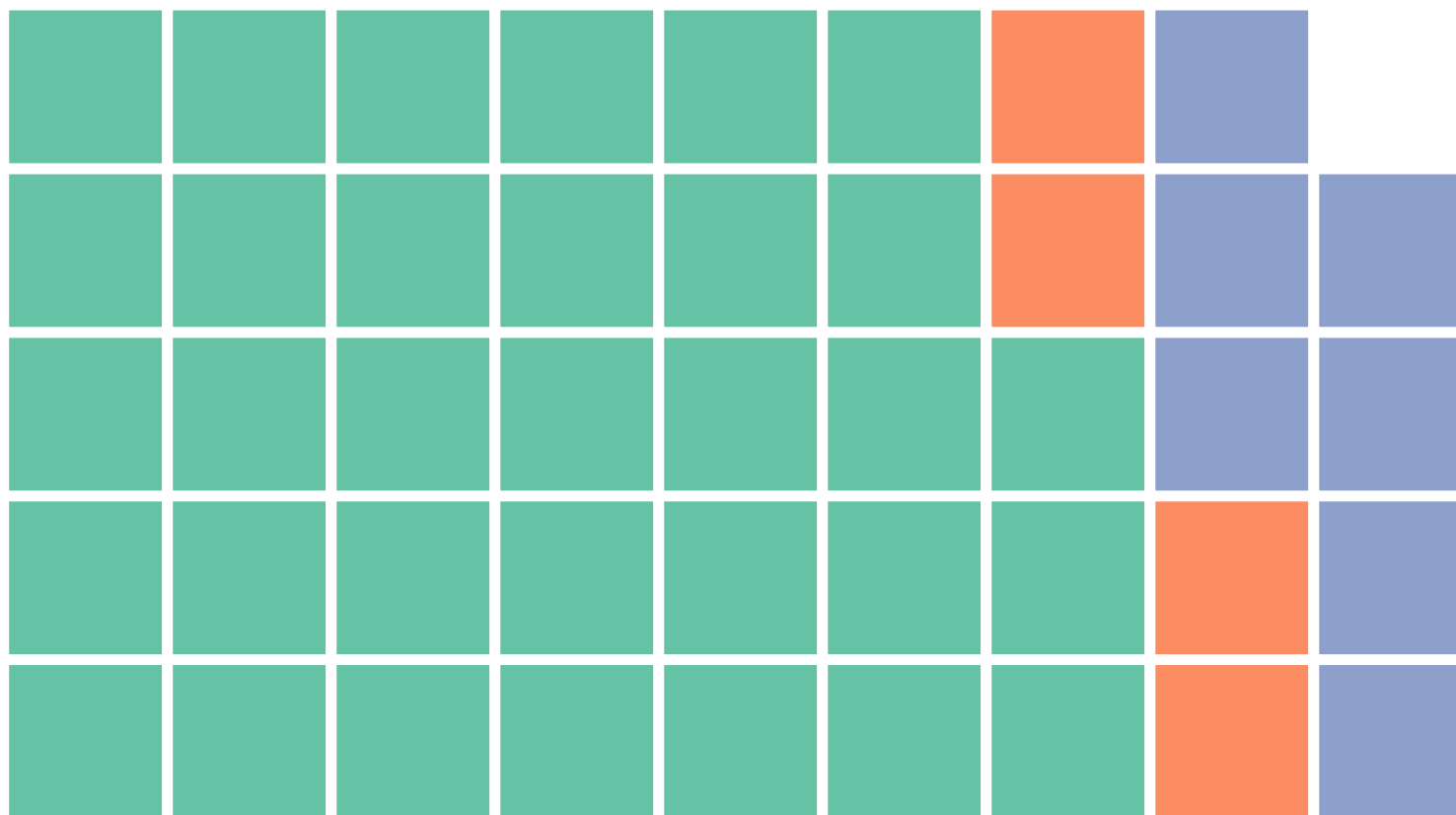
75%
Poursuite d'études directes



9%
Reprise d'études



16%
Vie active durable
(*yc inactifs*)



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

Vie active durable

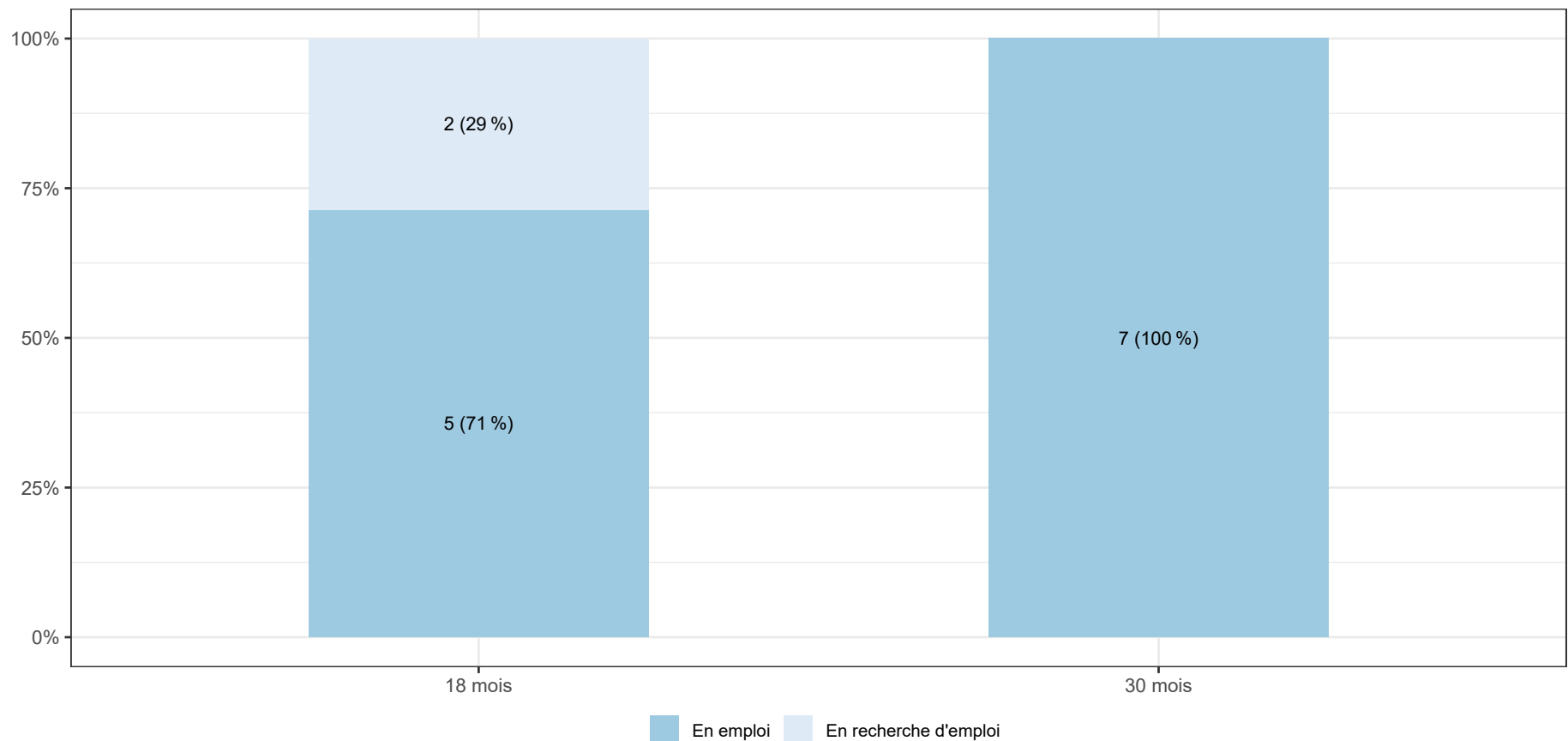


7

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



1

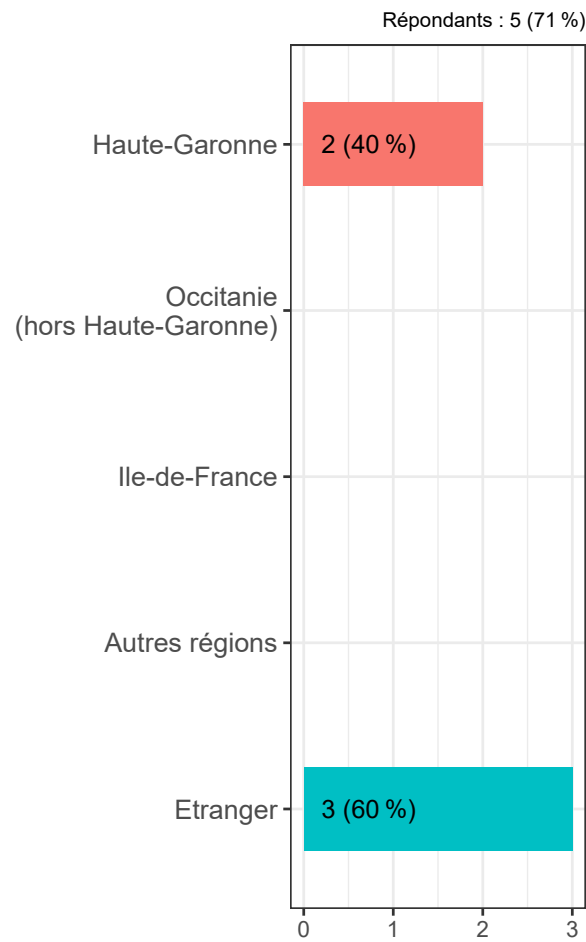
Durée médiane de recherche en mois



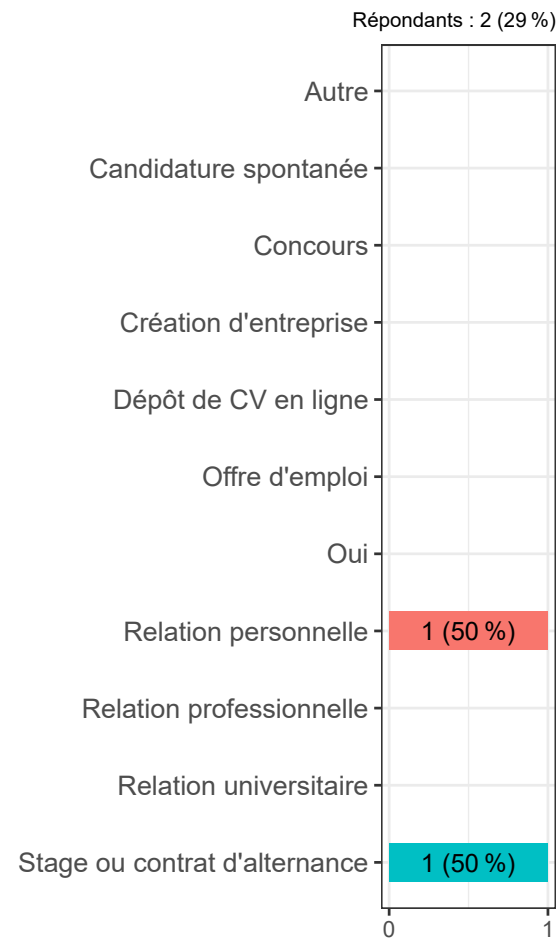
1

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

Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès

Effectif nul

Emploi à 18 mois



5

Diplômé(s) en emploi



71

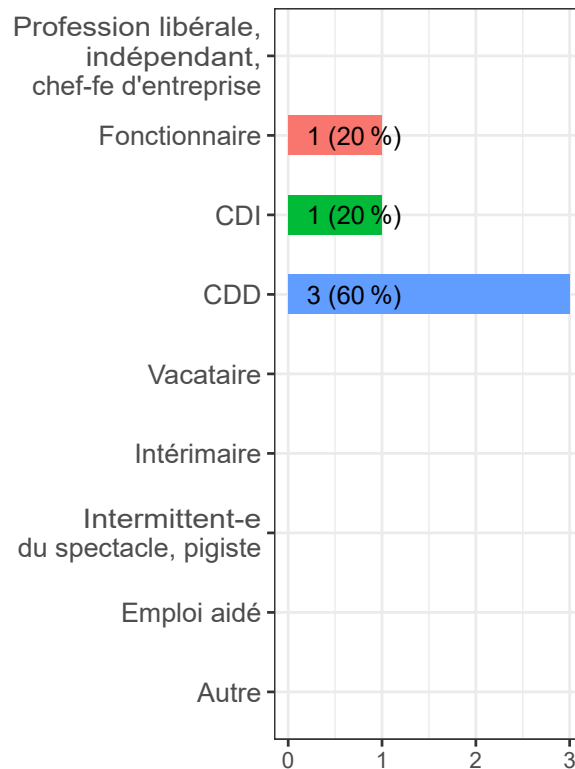
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



40

Taux de CDI et assimilés

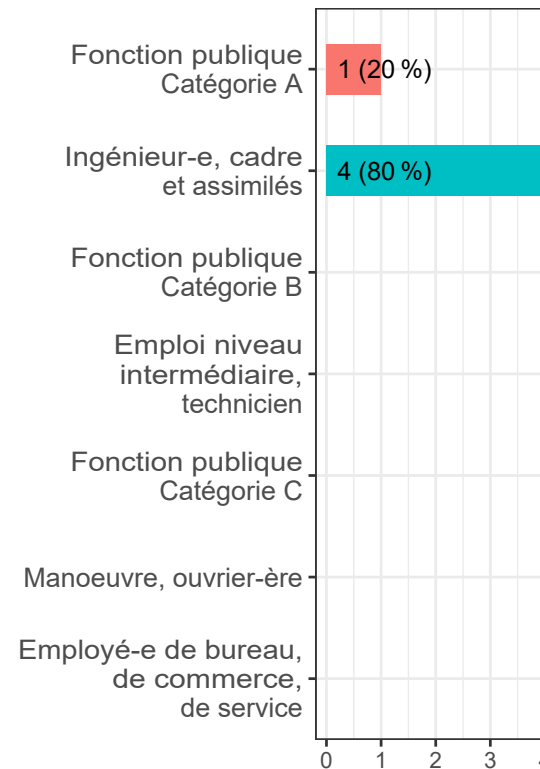


Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



3 616

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)



7

Diplômé(s) en emploi



100

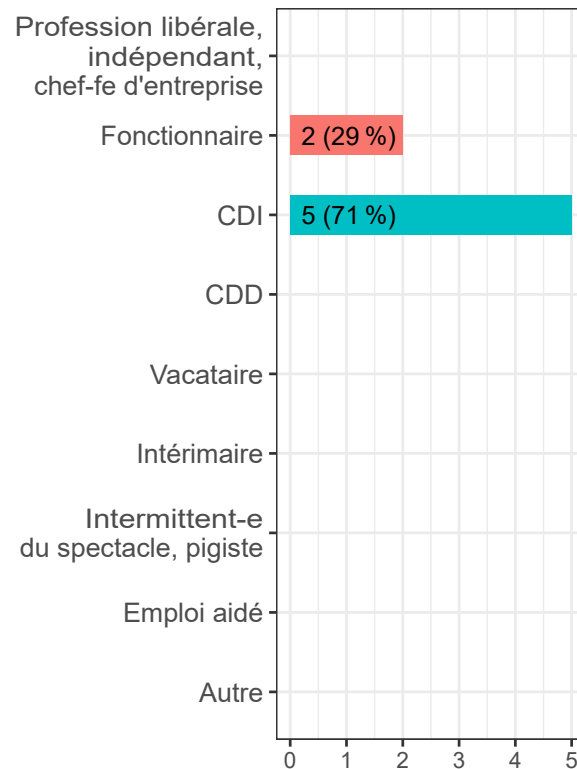
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

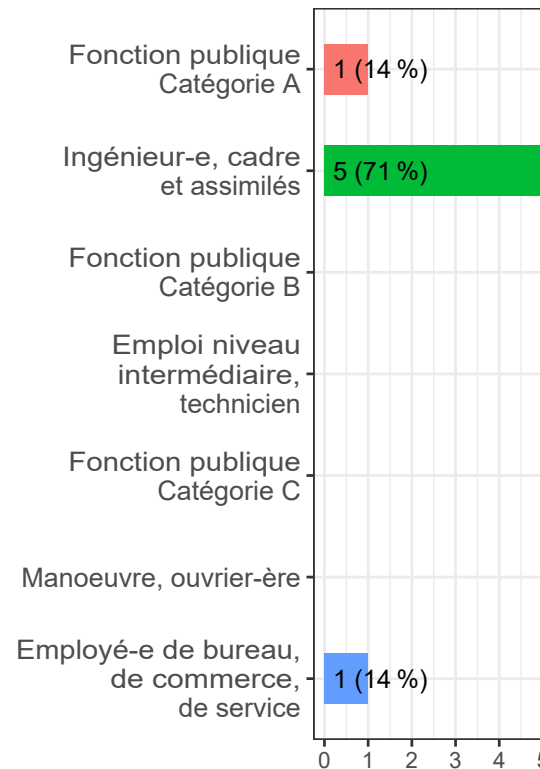


Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



3 633

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)

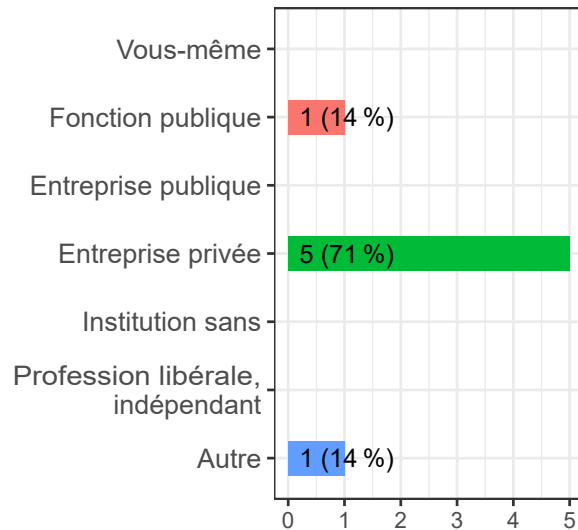
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

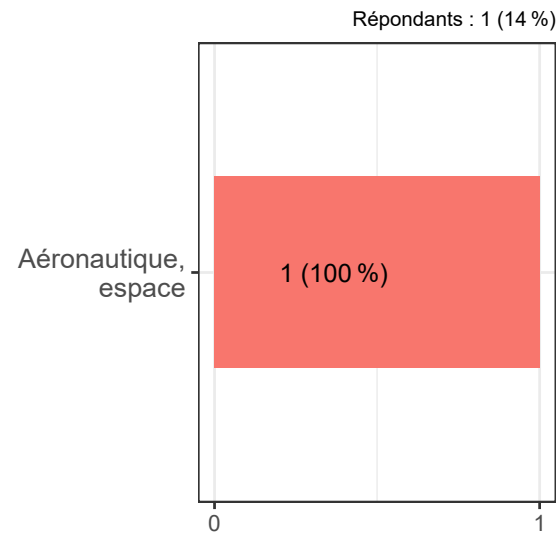
- Thermal Engineer
- Ingénieur de l'armement
- Python Developer with Machine Learning R&D
- Ingénieur recherche et développement
- Aerospace Engineer
- Space system engineer
- Ingénieur de simulation: Faire des simulateurs de satellite

Emploi à 30 mois (3)

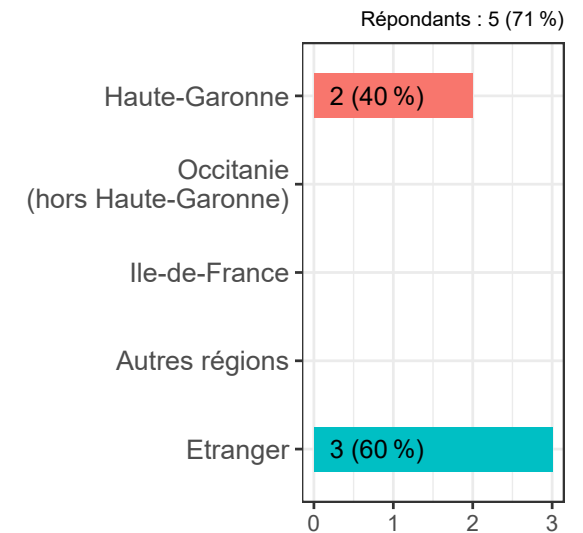
Type d'employeur



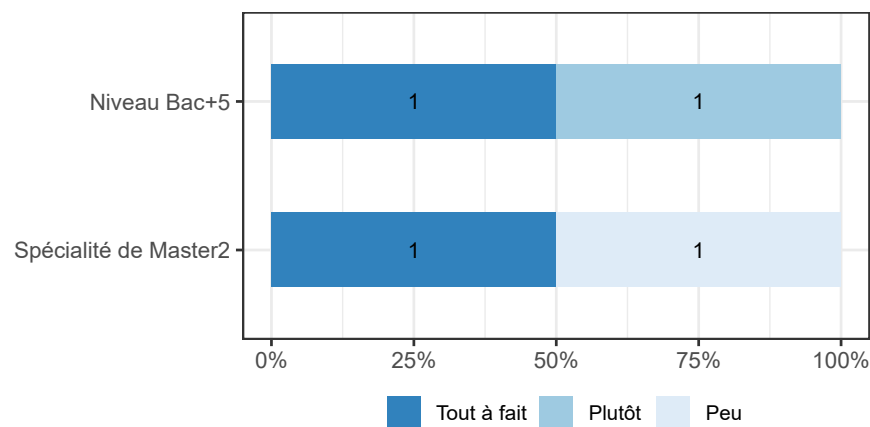
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Le dernier diplôme visé après le DUT

% 9
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



■ Master (9 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



■ Diplôme de niveau inférieur (2 %)