

Le devenir des diplômé-e-s de Master Préparation de l'agrégation de sciences physiques et chimiques - Option Physique *Promotions 2014-15 à 2016-17*

Ex : Master Préparation de l'agrégation de sciences physiques - Option Physique

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

Taux de réponse et profil des répondants

 20
Diplômés

 20
Répondants

 100
Taux de réponse

 17
Répondants de l'analyse¹

Sexe

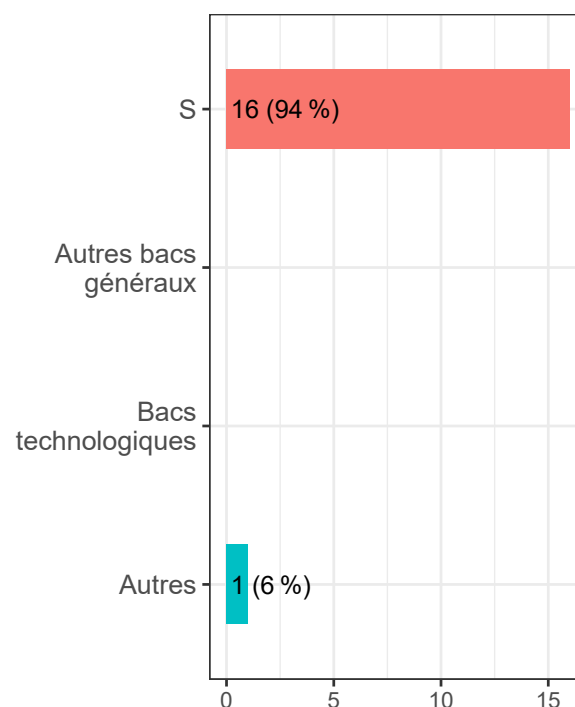
 9
Femmes (53%)

 8
Hommes (47%)

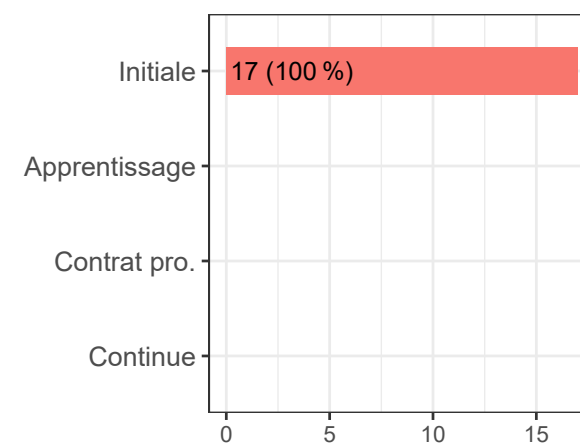
Nationalité

 1
Etrangère (6%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 35
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 ?



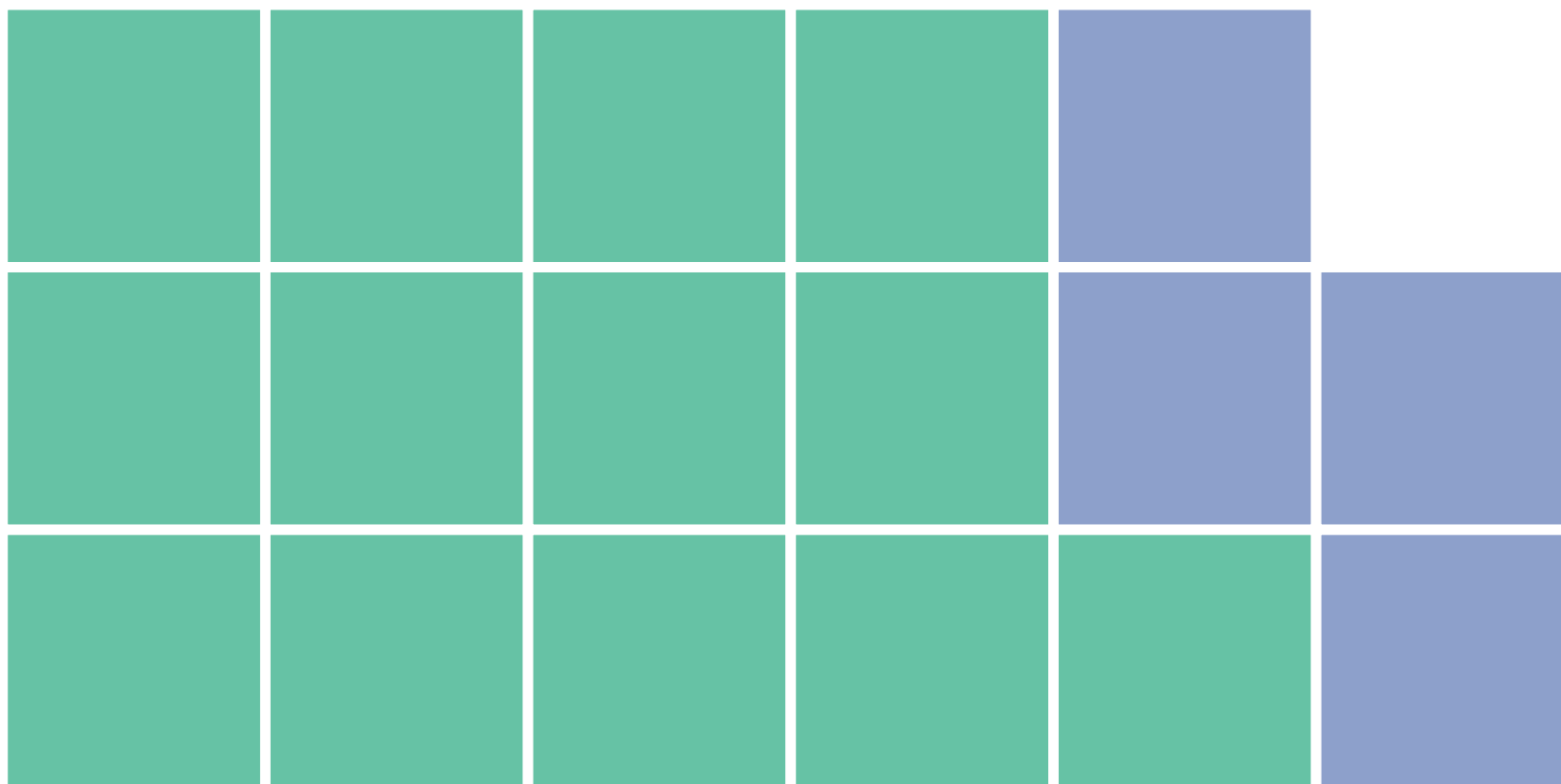
76%
Poursuite d'études
directes



0%
Reprise d'études



24%
Vie active durable
(*yc inactifs*)



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

Vie active durable

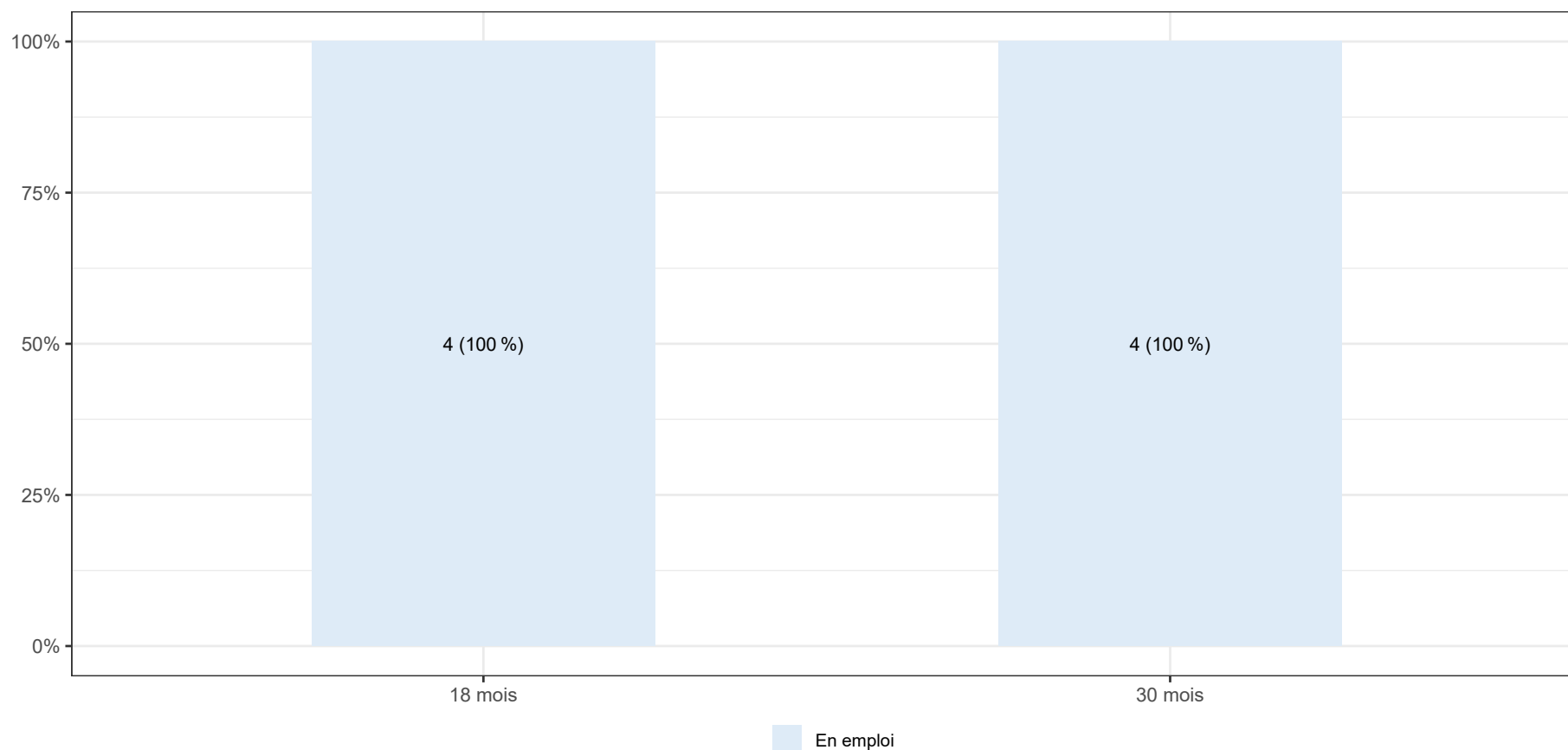


4

Diplômés en vie active durable (24%)

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



0

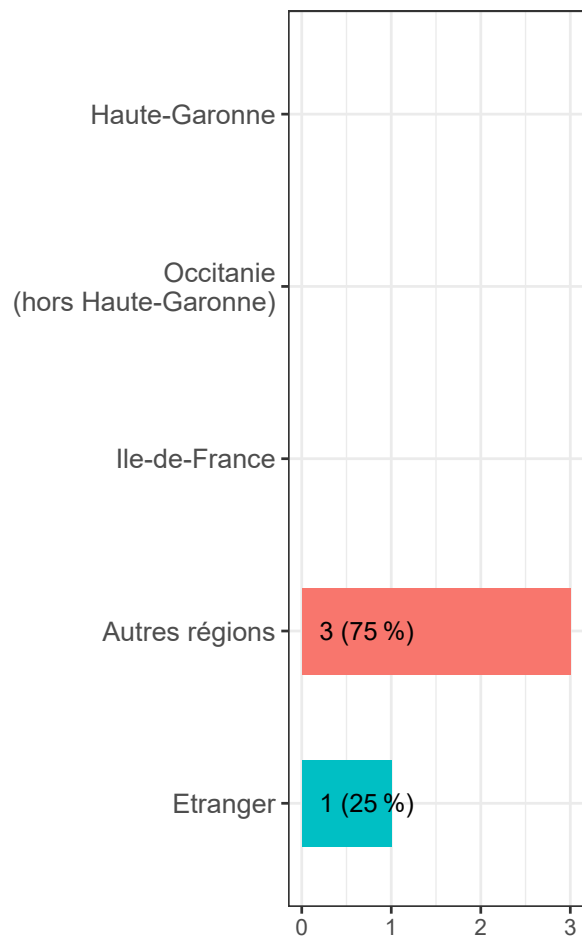
Durée médiane de recherche en mois



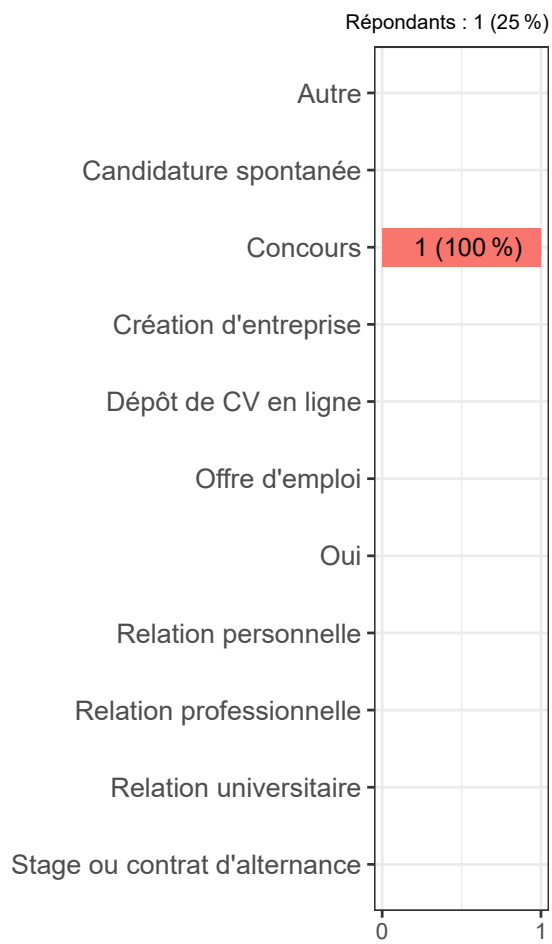
0

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

Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès

Effectif nul

Emploi à 18 mois



4

Diplômé(s) en emploi



100

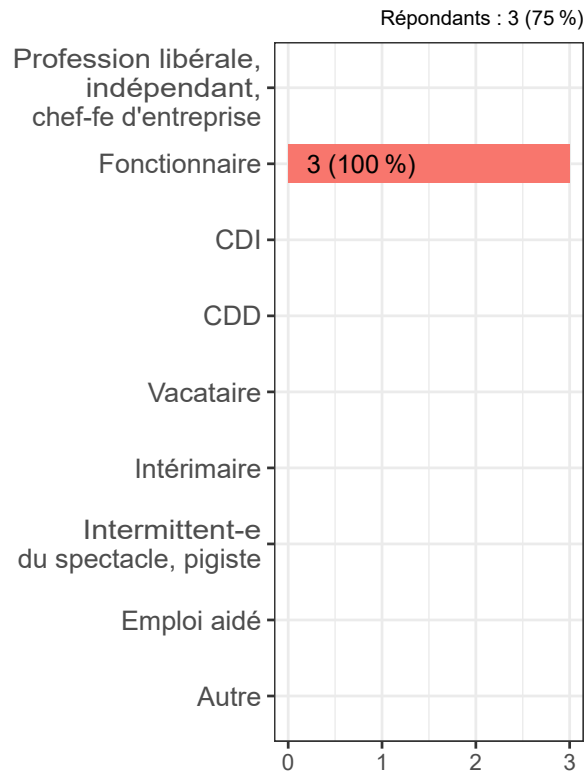
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

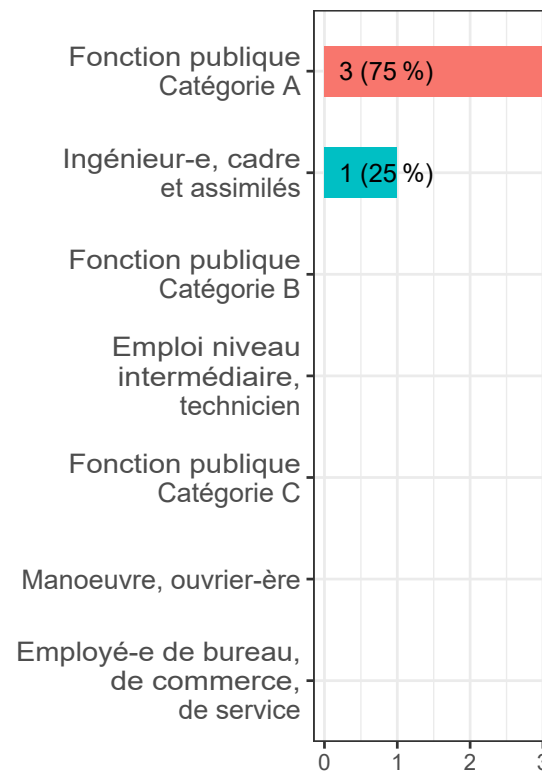


Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



75

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)



4

Diplômé(s) en emploi



100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



0

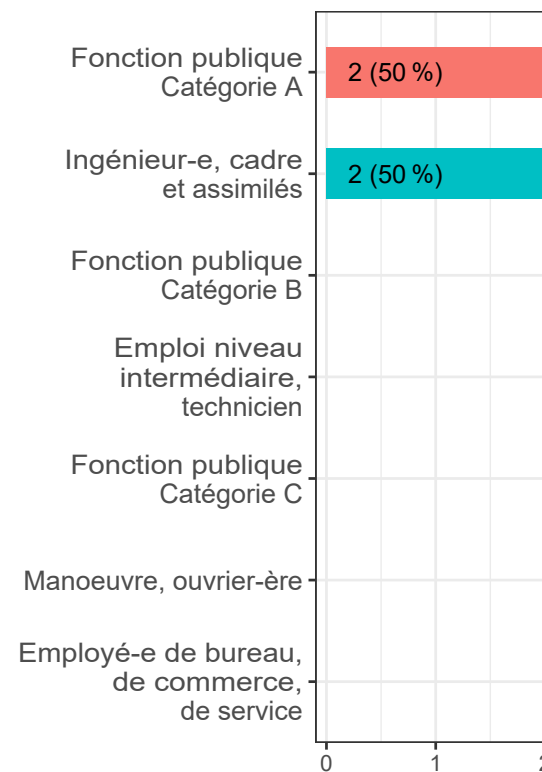
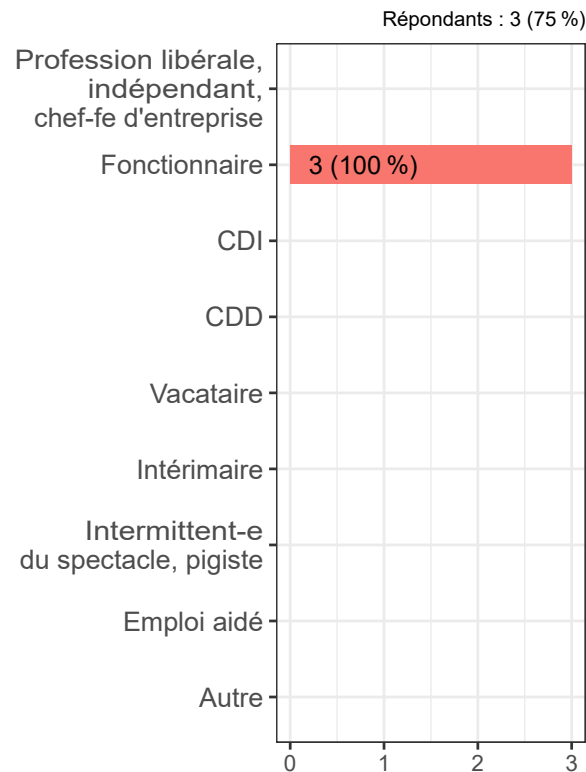
Taux d'emploi de niveau technicien

Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



NS

Salaire net médian²

² Non significatif

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

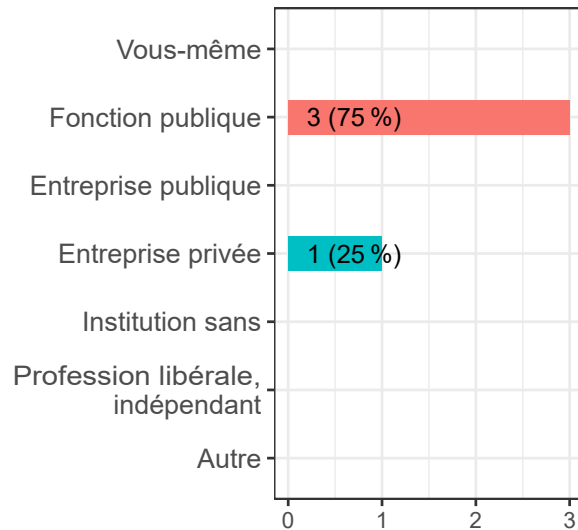
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

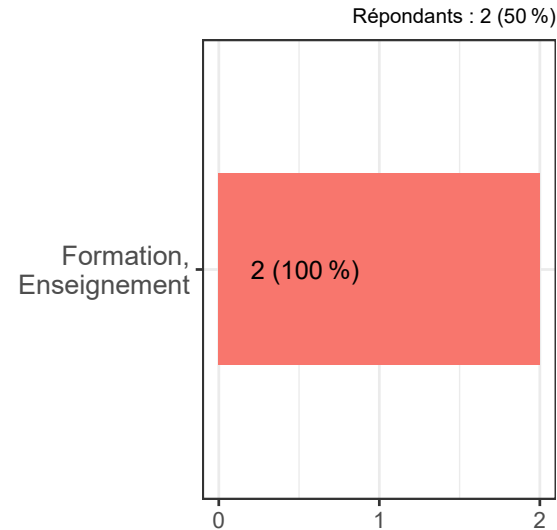
- **Professeur de physique dans un Institut franco-chinois:** Enseignement niveau CPGE à des étudiants chinois.
- **Professeur agrégée:** Enseignement de la physique en classe préparatoire aux grandes écoles
- **Enseignant de sciences physiques et chimiques:** Enseigner
- **Enseignant du second degrés:** Enseignements

Emploi à 30 mois (3)

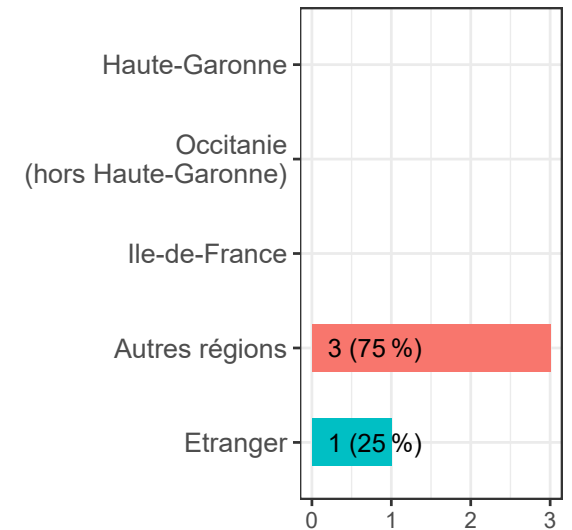
Type d'employeur



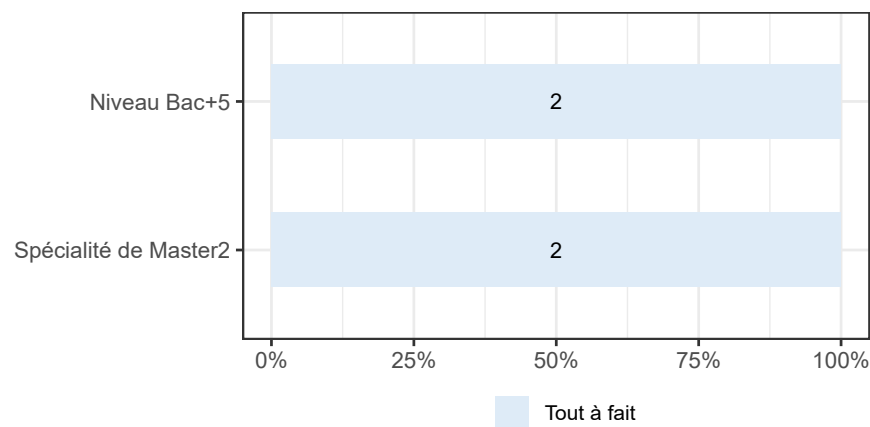
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

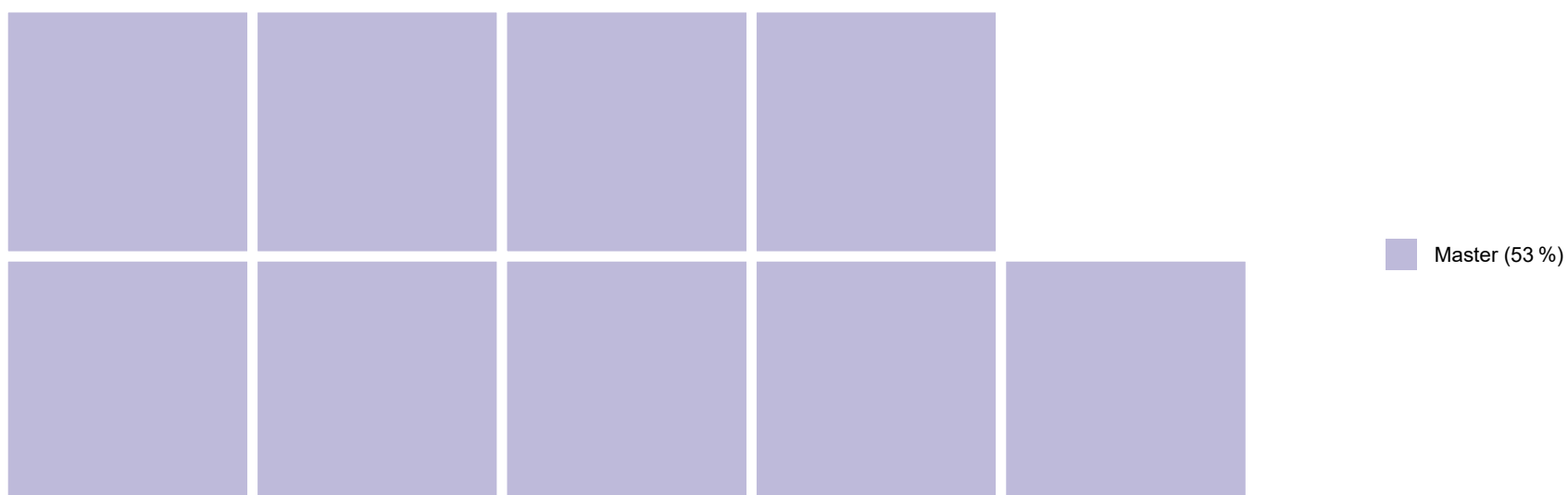


Le dernier diplôme visé après le DUT

% 53
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



Diplôme de niveau inférieur et autre

