

Le devenir des diplômé-e-s de Master Research and innovation

Promotions 2014-15 à 2016-17

Ex : Master Mathématiques fondamentales et appliquées

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

Taux de réponse et profil des répondants

 57
Diplômés

 44
Répondants

 77
Taux de réponse


 41
Répondants de l'analyse¹

Sexe

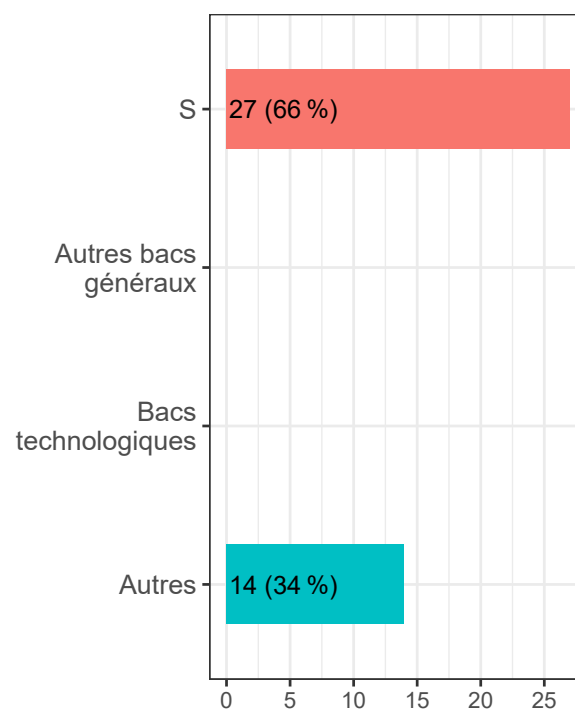
 9
Femmes (22%)

 32
Hommes (78%)

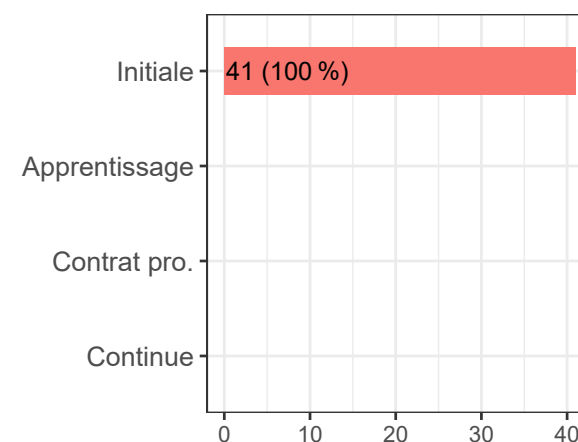
Nationalité

 16
Etrangère (39%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 17
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 ?



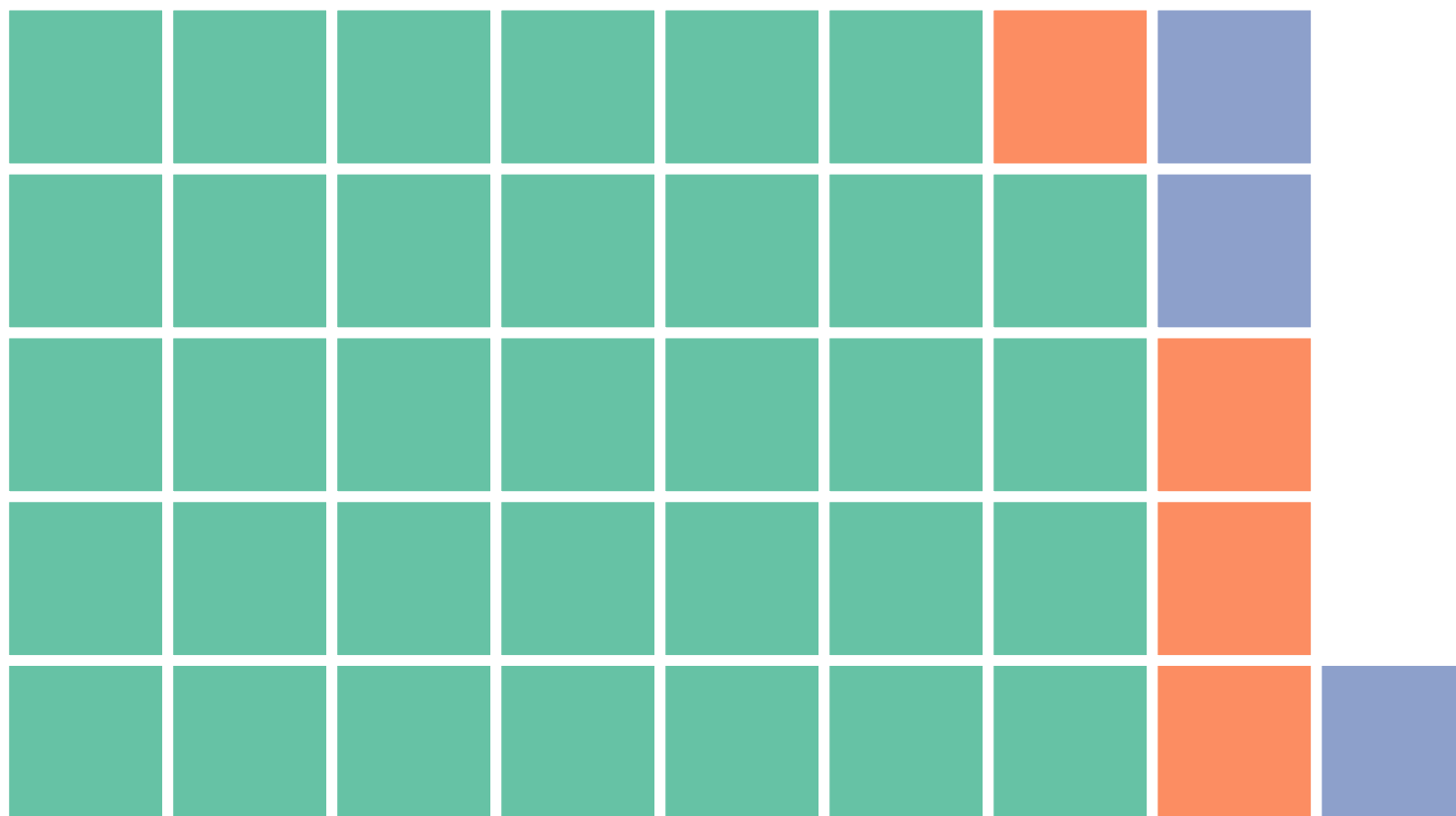
83%
Poursuite d'études
directes



10%
Reprise d'études



7%
Vie active durable
(*yc inactifs*)



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

Vie active durable

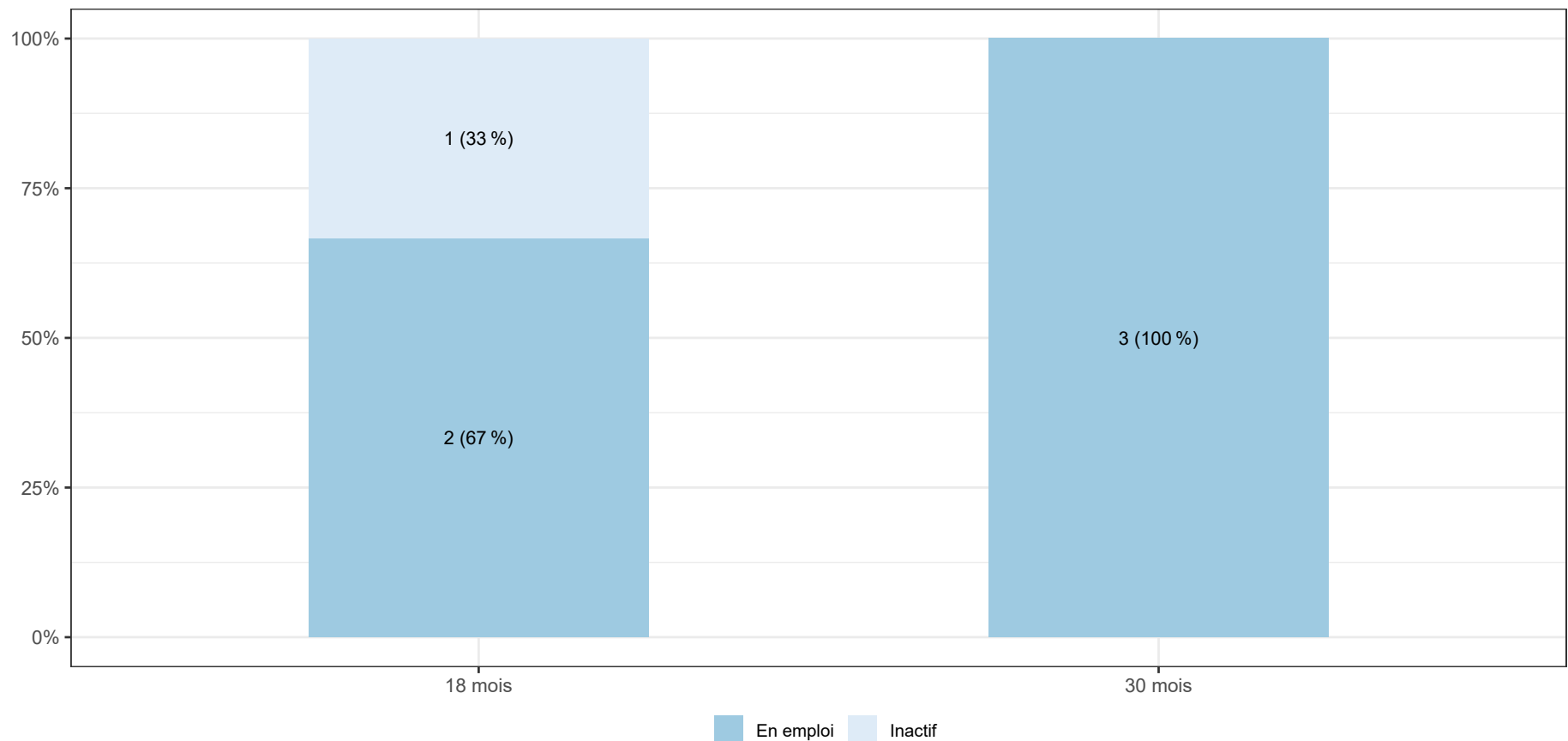


3

Diplômés en vie active durable (7%)

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



2

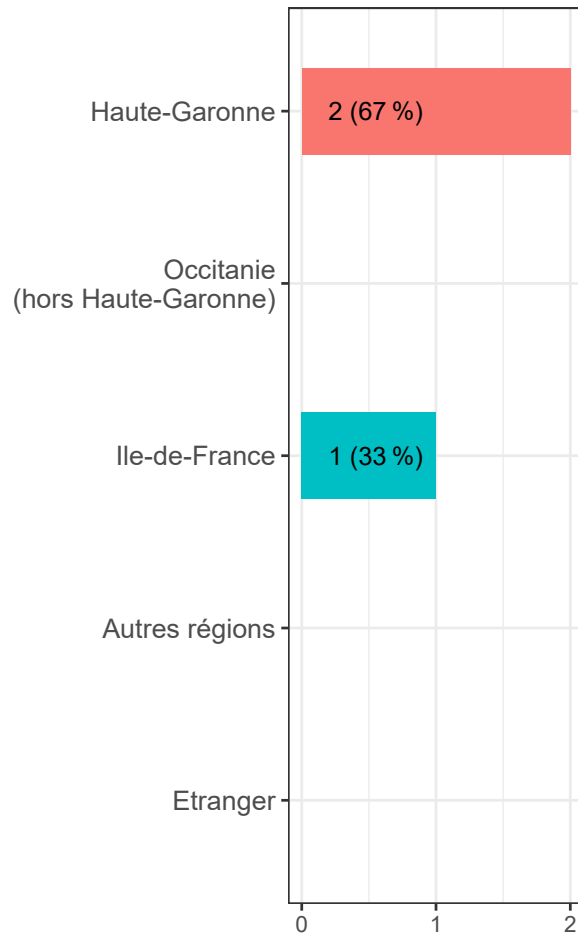
Durée médiane de recherche en mois



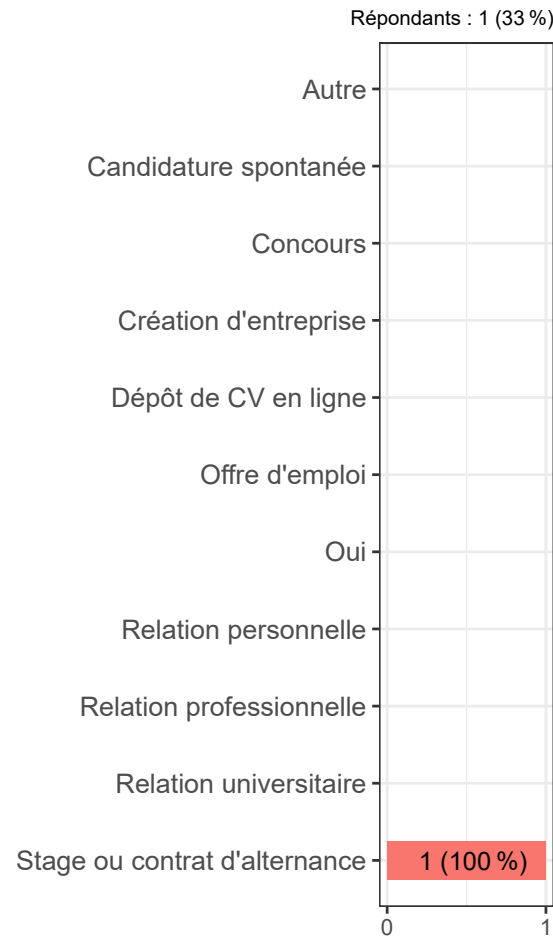
1

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (100%)

Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès

Effectif nul

Emploi à 18 mois



2

Diplômé(s) en emploi



100

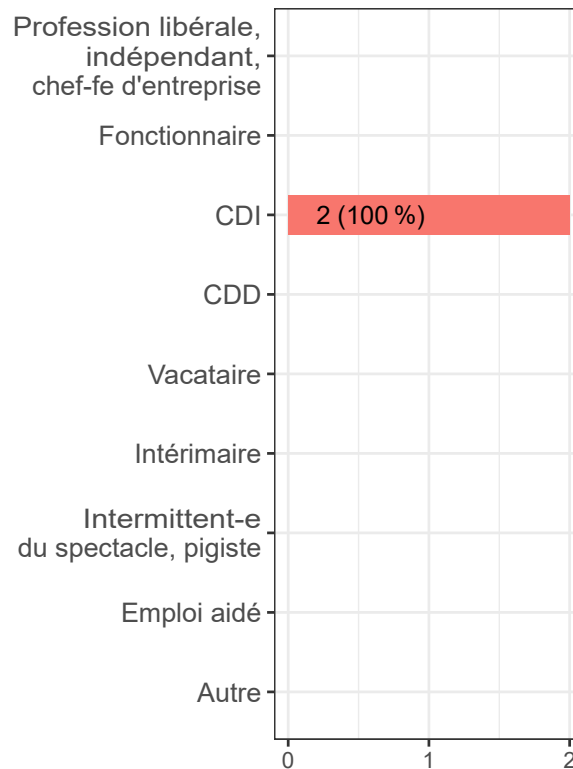
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

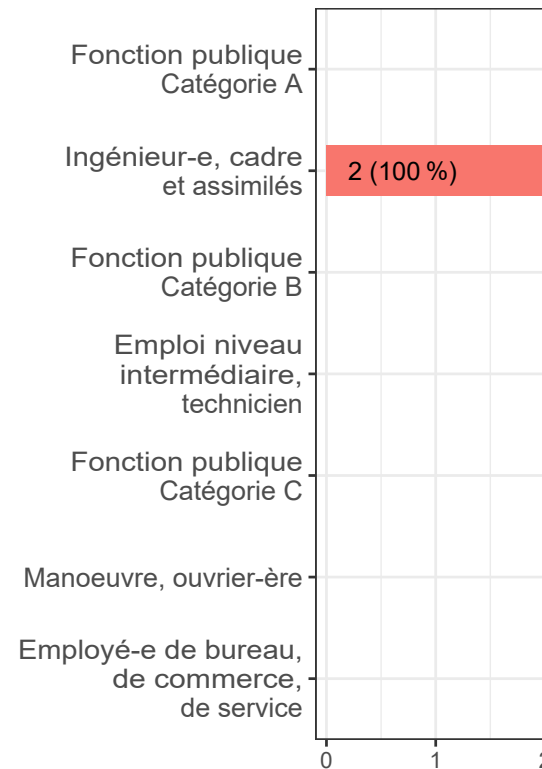


Niveau d'emploi



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 (1)



3

Diplômé(s) en emploi



100

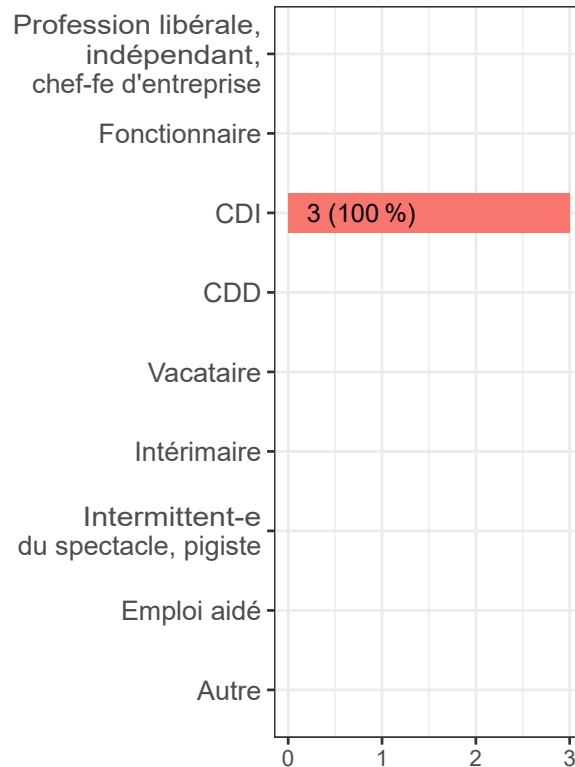
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

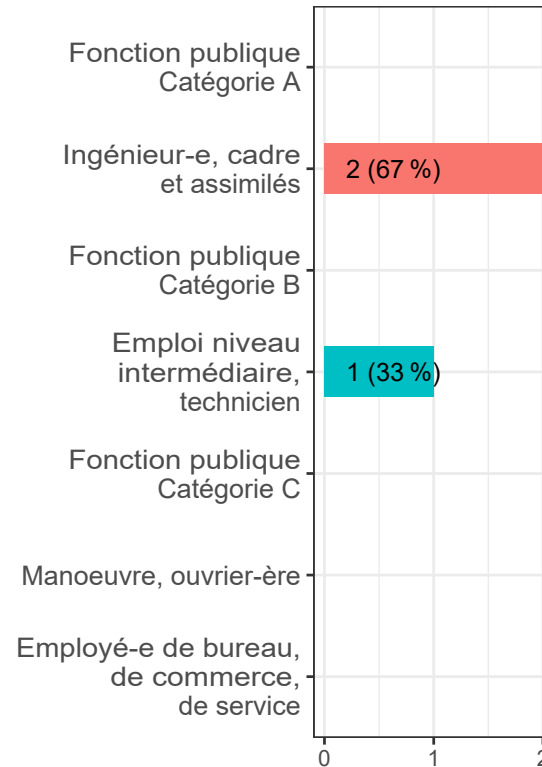


Niveau d'emploi



33

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



NS

Salaire net médian²

² Non significatif

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

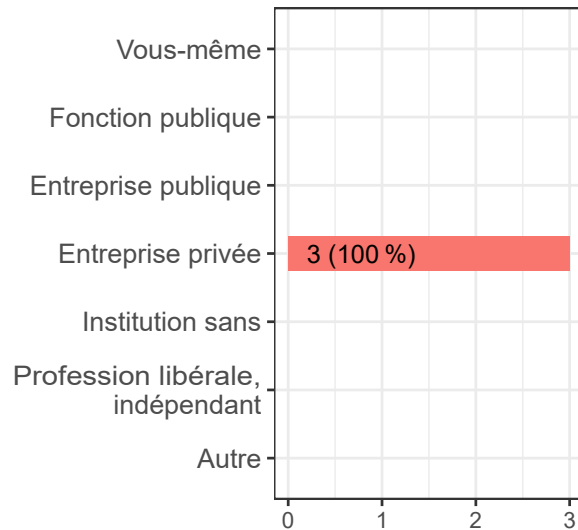
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

- **Data scientist:** Traitement de données : analyse, extrapolation, interpolation -Préparation de livrables + support client -Etude de faisabilité
- **Consultant fonctionnel:** Travail sur produits dérivés de crédits
- **Technique lead:** Developpment d'applications mobiles dédié à la découverte de produits locaux

Emploi à 30 mois (3)

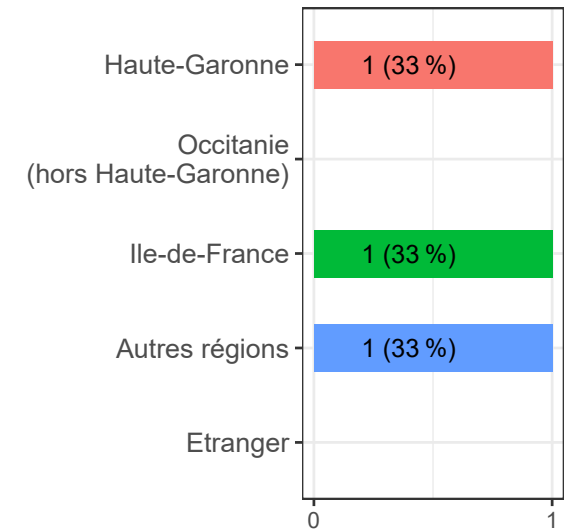
Type d'employeur



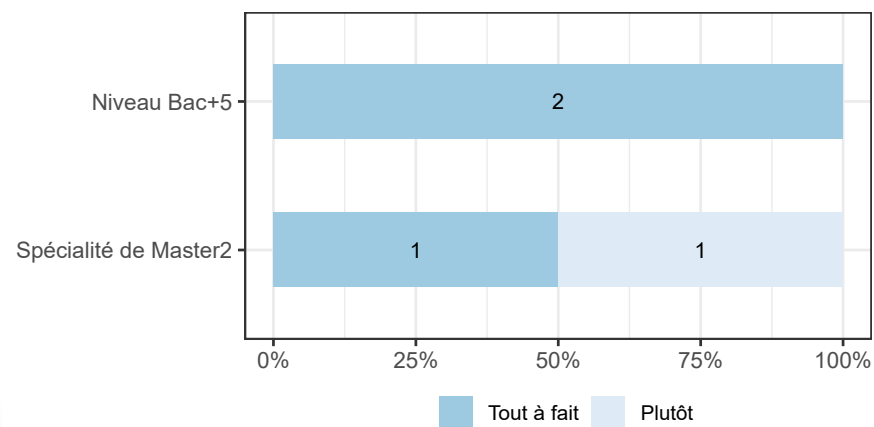
Secteur d'activité

Effectif nul

Localisation



Adéquation emploi-formation




Le dernier diplôme visé après le DUT

% 2
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



 Ecole d'ingénieurs (2 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



 Autre (5 %)