

Le devenir des diplômé-e-s de Master Physiopathologie : du moléculaire au médical *Promotions 2014-15 à 2016-17*

Ex : Master Physiopathologie des maladies circulatoires et métaboliques

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

Taux de réponse et profil des répondants

 45
Diplômés

 36
Répondants

 80
Taux de réponse

 34
Répondants de l'analyse¹

Sexe

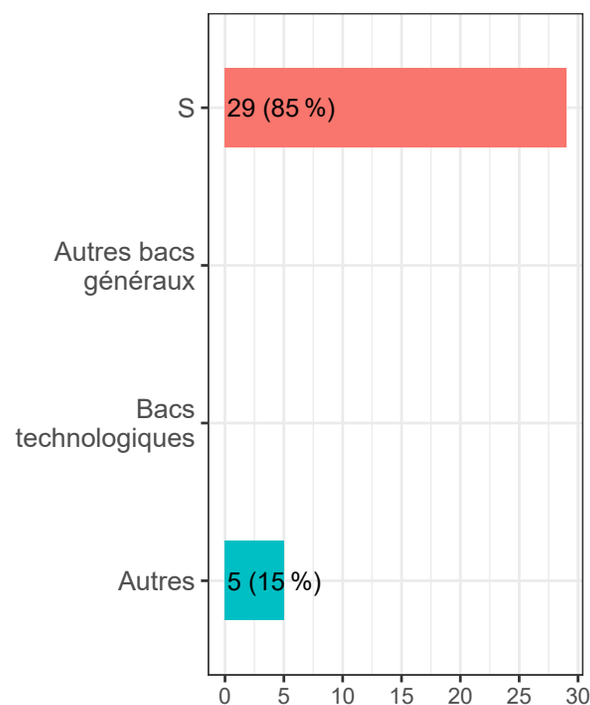
 22
Femmes (65%)

 12
Hommes (35%)

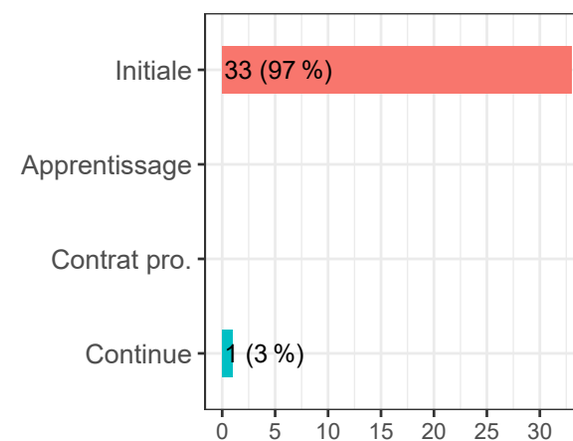
Nationalité

 4
Etrangère (12%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 24
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 ?



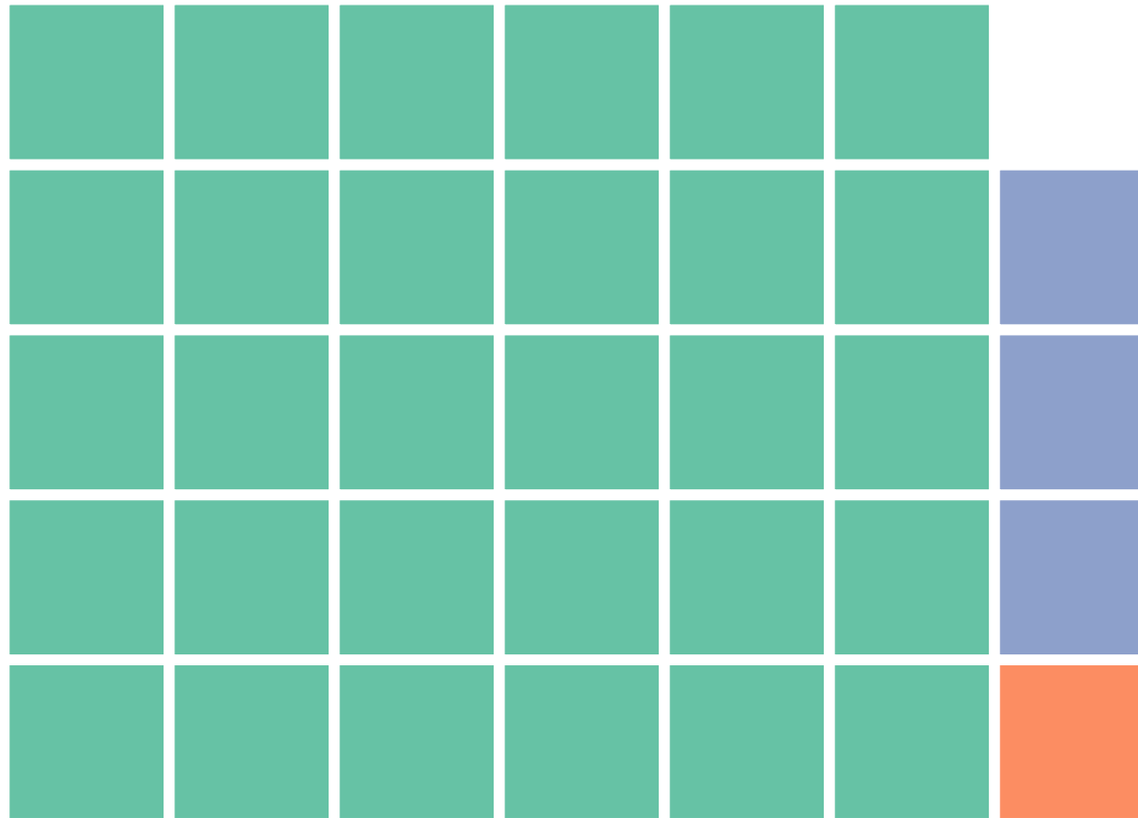
88%
Poursuite d'études
directes



3%
Reprise d'études



9%
Vie active durable
(*yc inactifs*)



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

Vie active durable

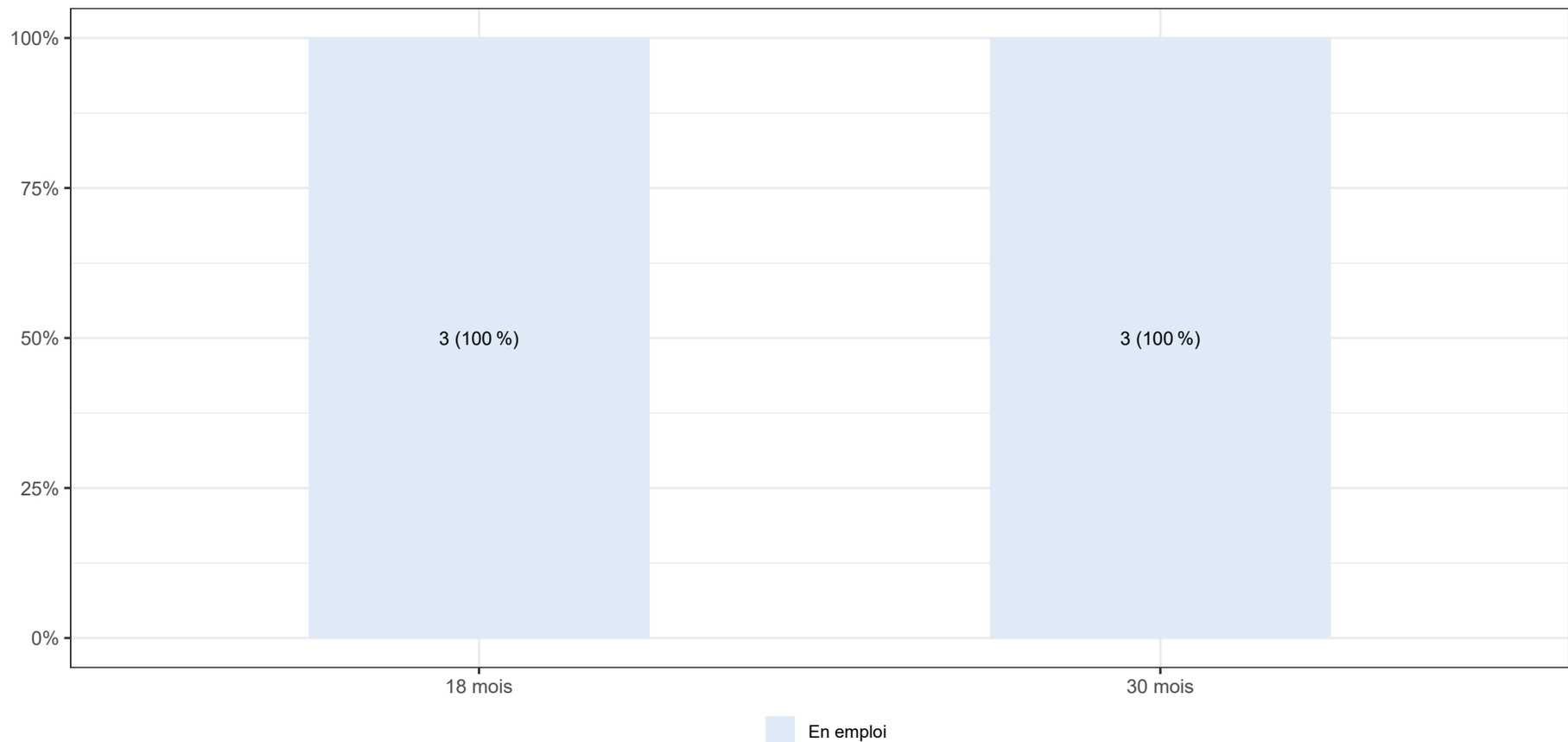


3

Diplômés en vie active durable (9%)

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

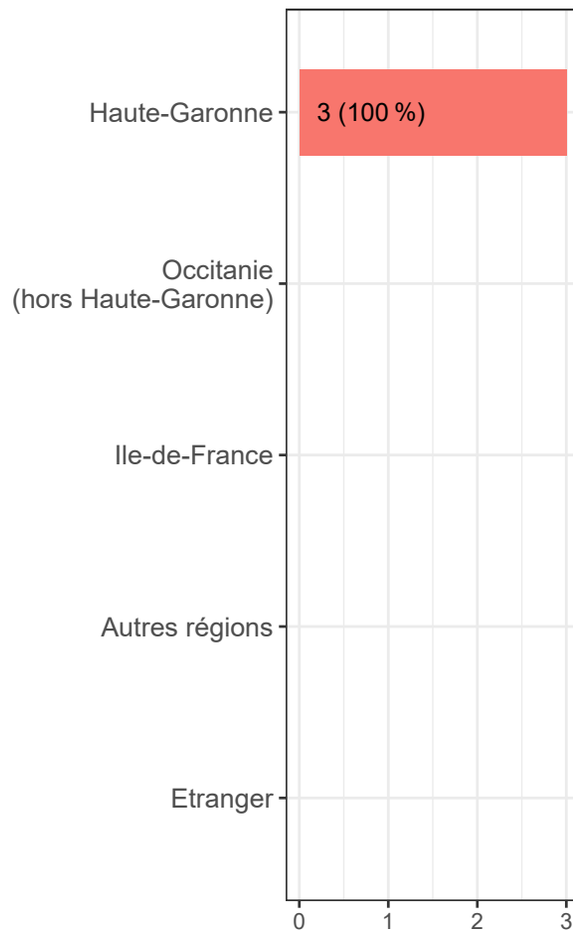
Durée médiane de recherche en mois



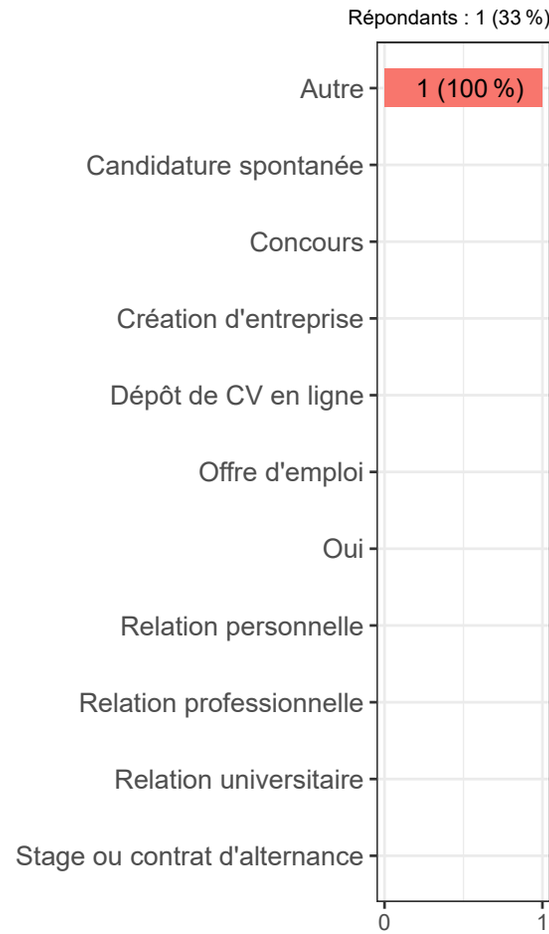
0

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

Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès

Effectif nul

Emploi à 18 mois



3

Diplômé(s) en emploi



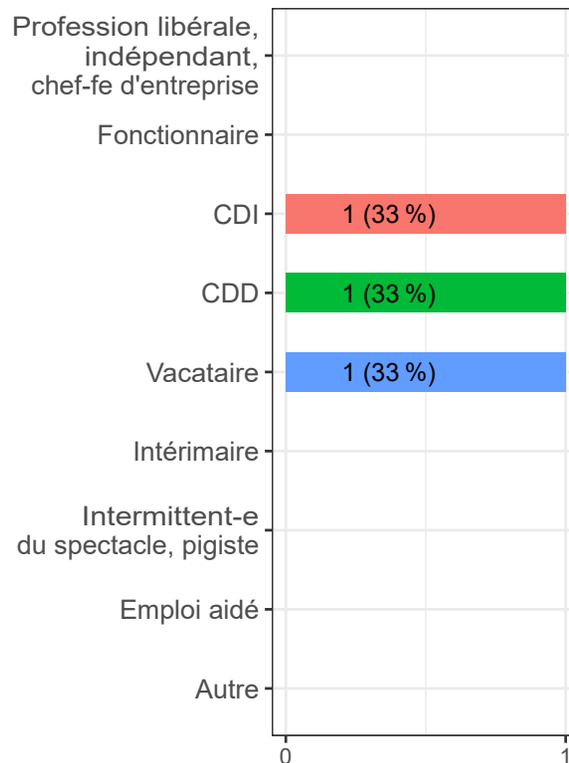
100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

% 33

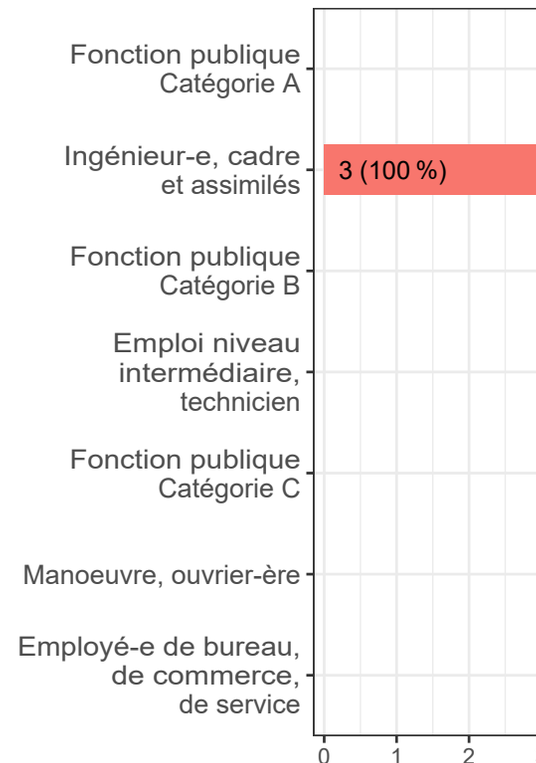
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 0

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 500

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)



3

Diplômé(s) en emploi



100

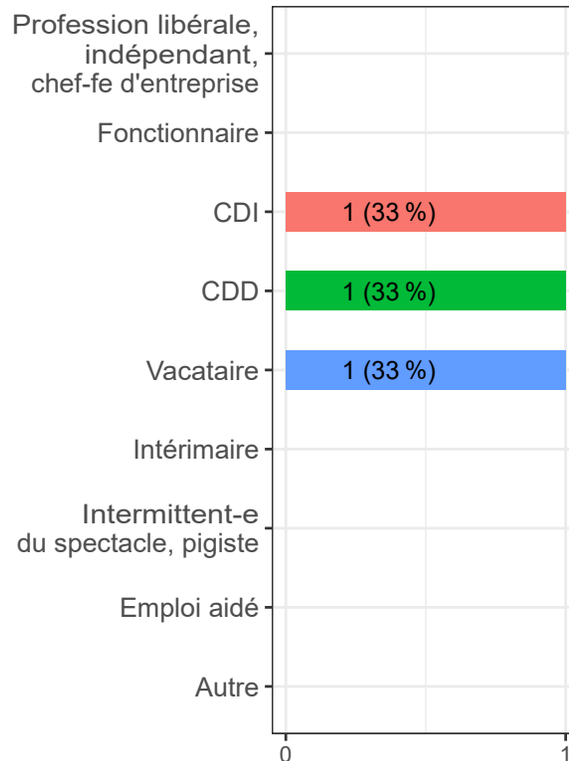
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



33

Taux de CDI et assimilés

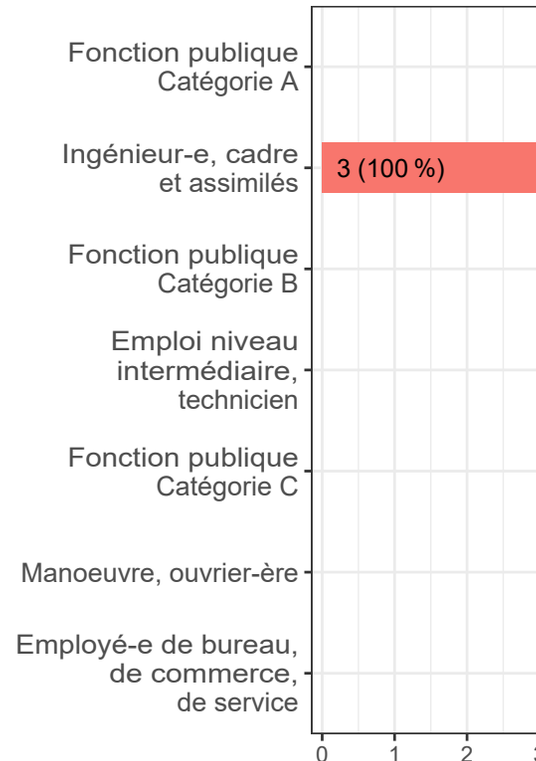


Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 500

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)

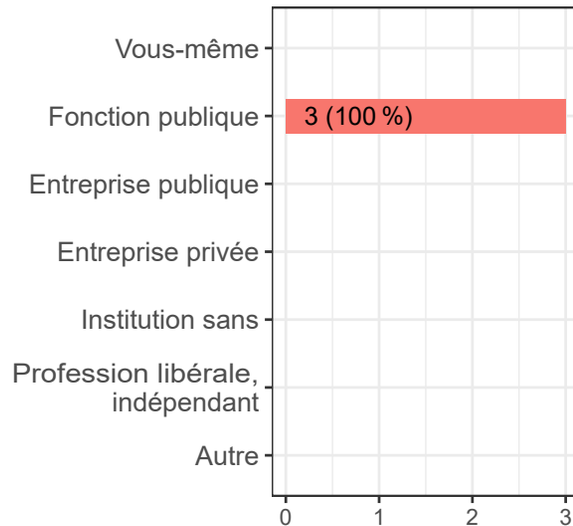
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

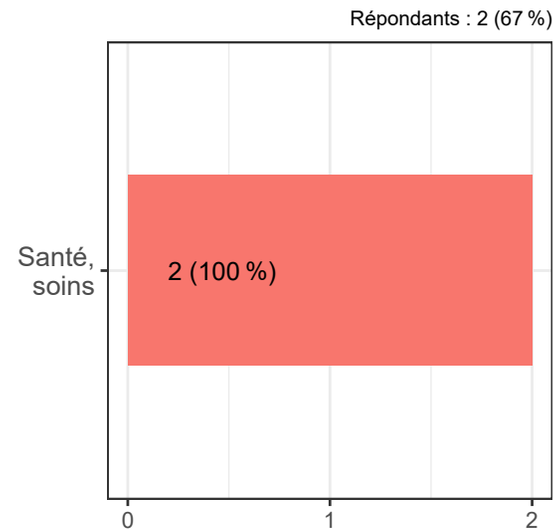
- **Ingenieure d'études en microscopie:** Former les utilisateurs sur les microscopes, effectuer la maintenance des appareils et la métrologie, accompagner les projets de recherche, faire du développement technologique ou méthodologique en lien avec les projets de recherche de l'institut
- **Praticien:** Micrologue
- **Chef de clinique universitaire-assistant hospitalier:** Soins en neurologie -mission universitaire (cours) -recherche

Emploi à 30 mois (3)

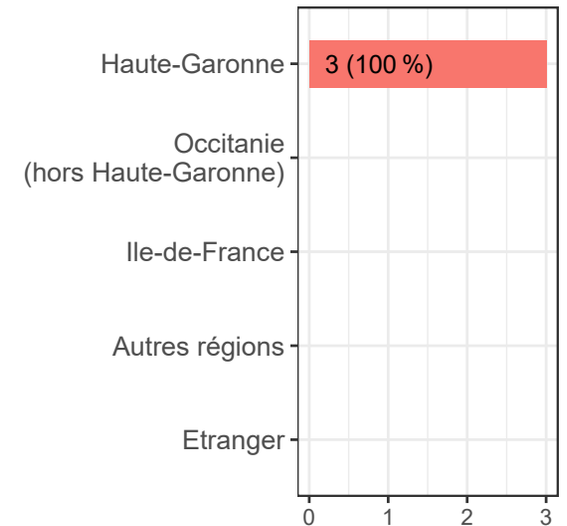
Type d'employeur



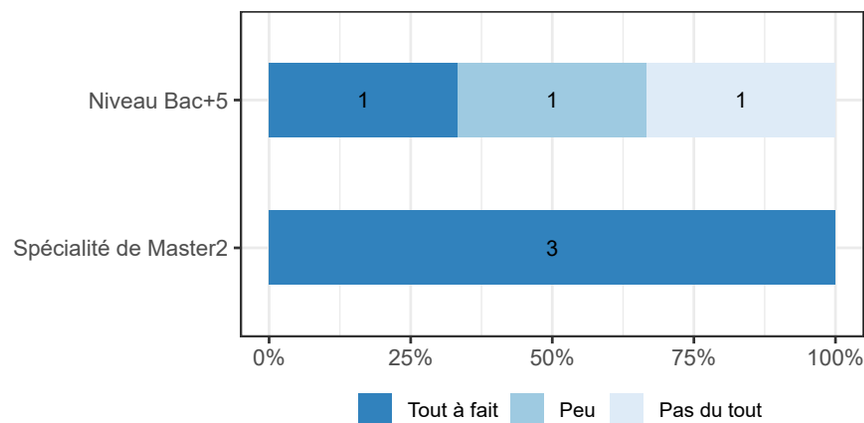
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Le dernier diplôme visé après le DUT

% 9
Poursuite à niveau Bac+5

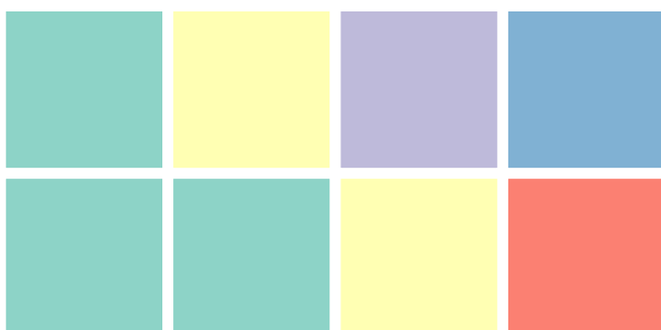
% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



- Ecole de commerce (6 %)
- Master (3 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



- Autre (9 %)
- Diplôme de santé (6 %)
- Diplôme de niveau inférieur (3 %)
- Etudes de santé (3 %)
- Formation de santé (3 %)