

Le devenir des diplômé-e-s de Master Physique du vivant

Promotions 2014-15 à 2016-17

Ex : Master Physique pour le vivant

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

Taux de réponse et profil des répondants

 15
Diplômés


 14
Répondants

 93
Taux de réponse

 14
Répondants de l'analyse¹

Sexe

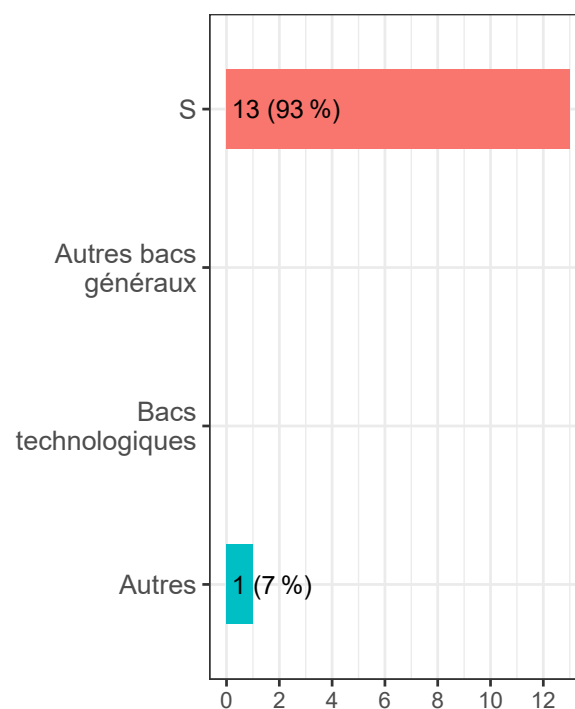
 8
Femmes (57%)

 6
Hommes (43%)

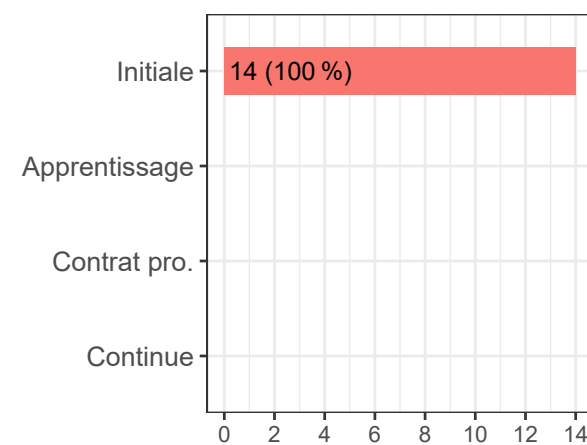
Nationalité

 2
Etrangère (14%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 64
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 ?



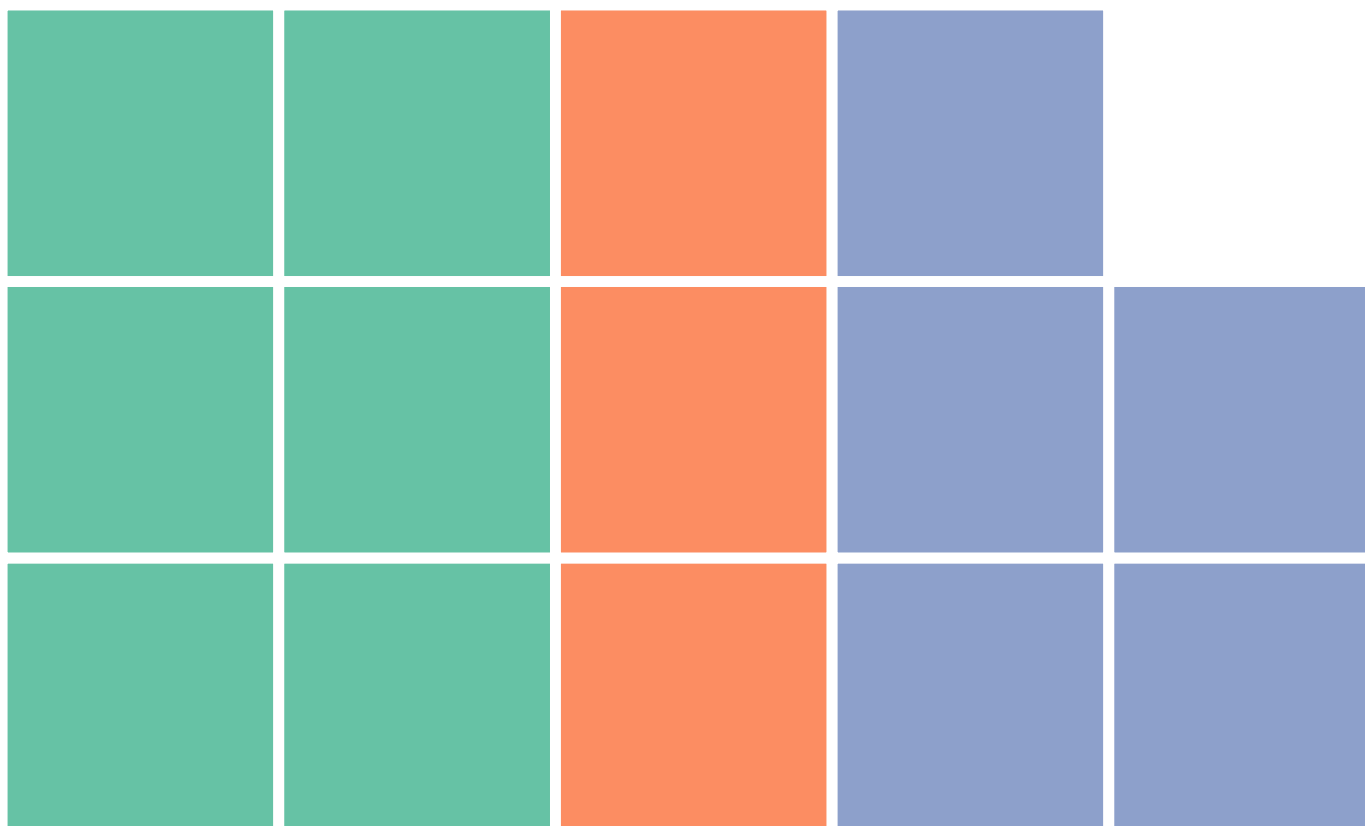
43 %
Poursuite d'études
directes



21 %
Reprise d'études



36 %
Vie active durable
(*yc inactifs*)



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

Vie active durable

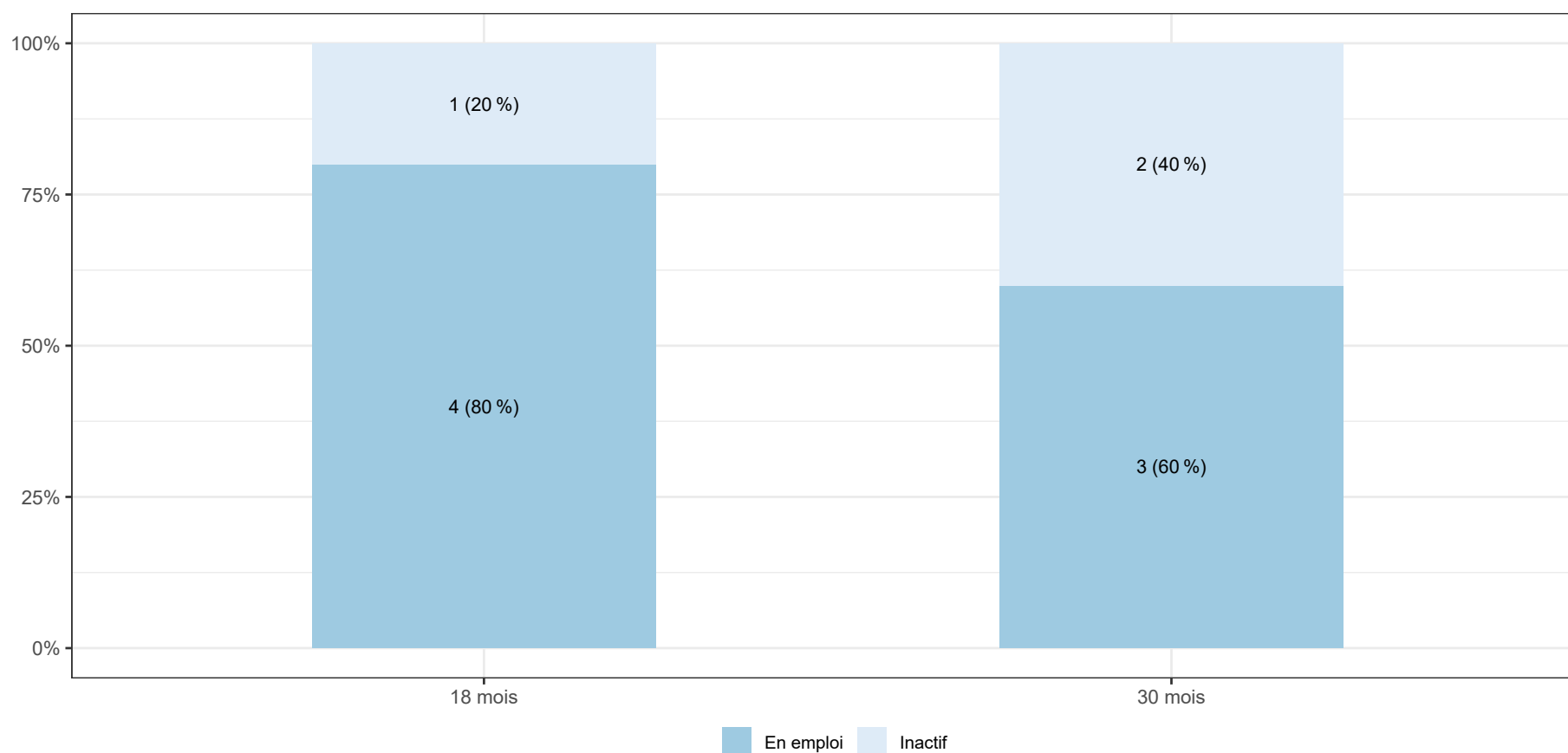


5

Diplômés en vie active durable (36%)

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

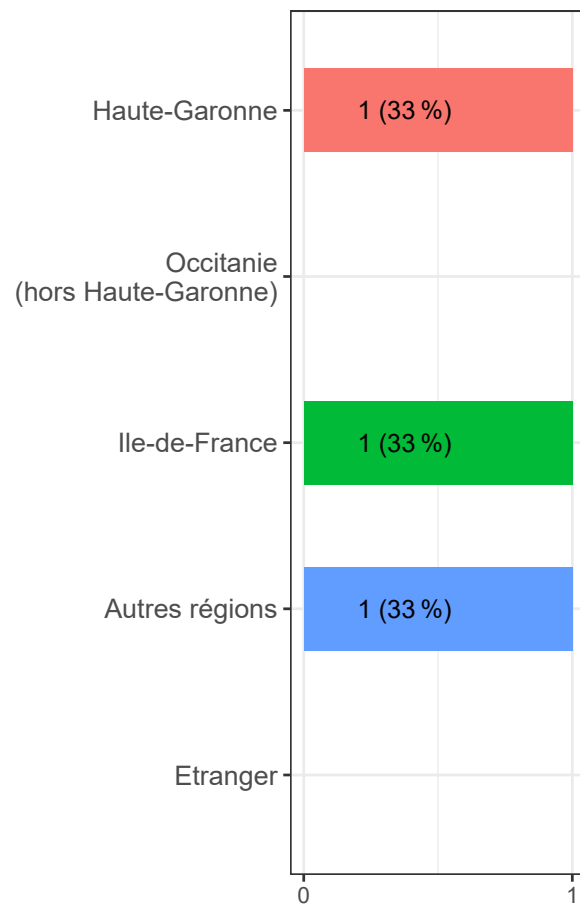


0

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

Localisation

Répondants : 3 (60 %)



Moyen d'accès

Effectif nul

Difficultés d'accès

Effectif nul

Emploi à 18 mois



4

Diplômé(s) en emploi



100

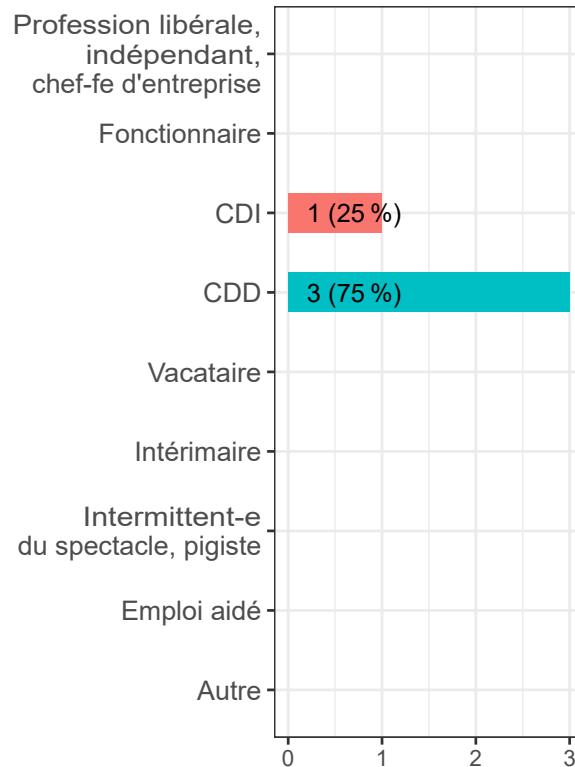
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



25

Taux de CDI et assimilés

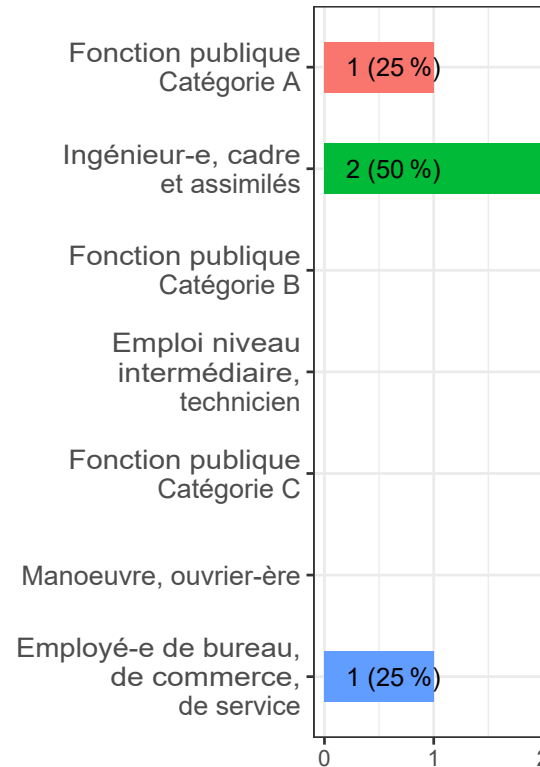


Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



75

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 800

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



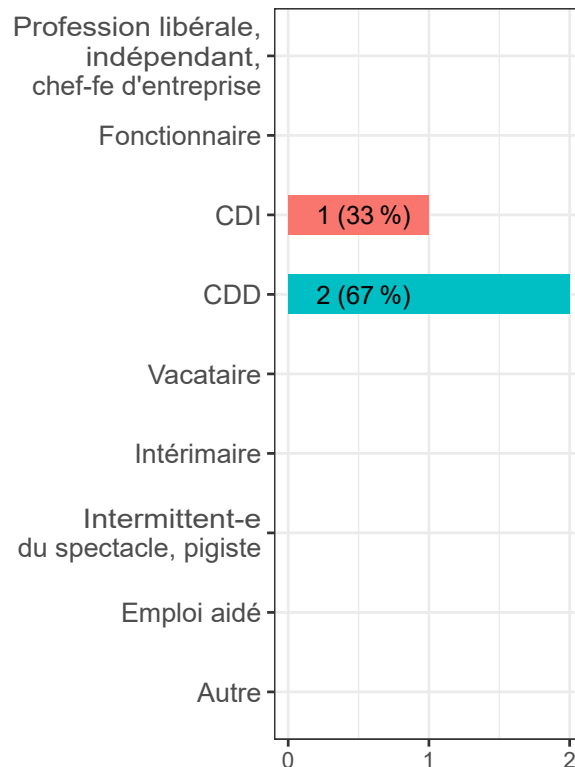
100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

% 33

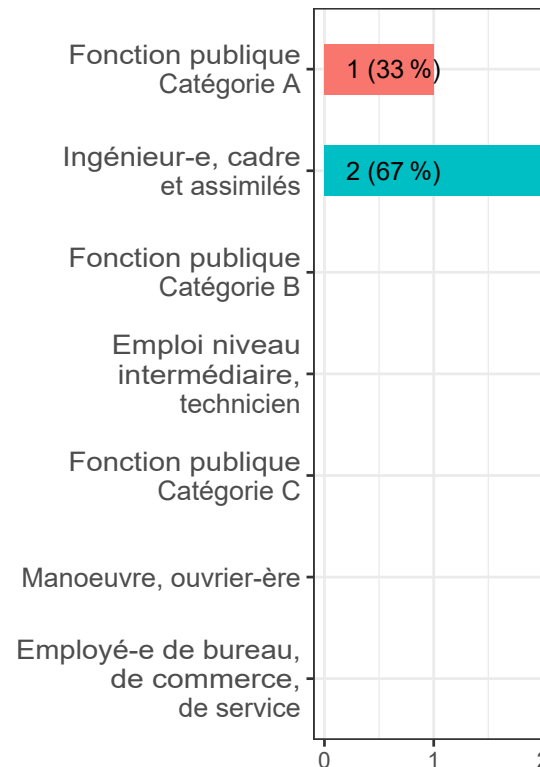
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 0

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 350

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)

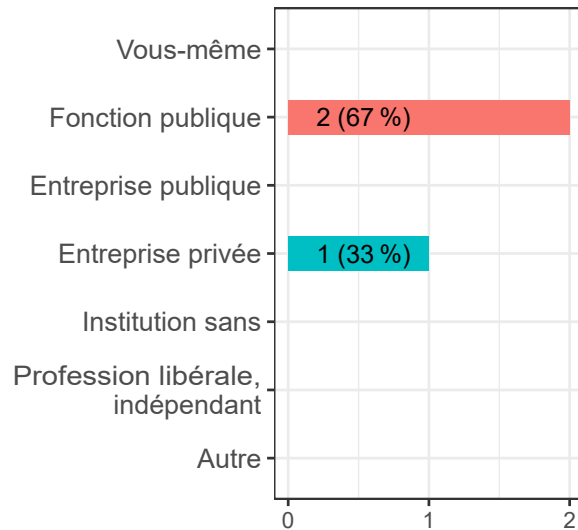
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

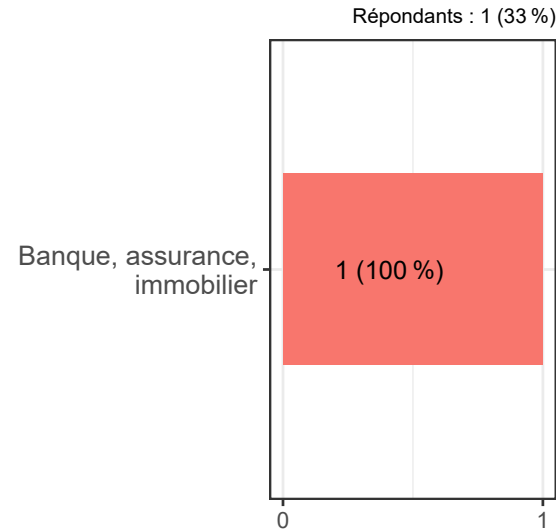
- **Ingénieur en chimie de la police scientifique:** Traitement de dossiers judiciaires -Travaux en laboratoire -Veille technologique -Formation de techniciens en identification criminelle - Incrémentation de bases de données européennes -Contact avec les industriels - travail d'enquête
- **Architecte technique informatique:** Membre de l'équipe architecture et support au développement sur système IBM. - -Étude et développement de solutions d'interconnexions entre les technologies Mainframe et celles du monde distribué, notamment via différents travaux portant sur les APIs REST/JSON. - -En parallèle, mise en place et dispense de formations à destinations des développeurs autour de ces sujets, en plus d'une activité de conseils et support au développement
- **Ingénieur en biologie, spécialisé en microscopie:** Gestion pour une équipe de recherche d'un prototype de microscope de super résolution, de l'acquisition aux analyses numériques en passant par la maintenance du système.

Emploi à 30 mois (3)

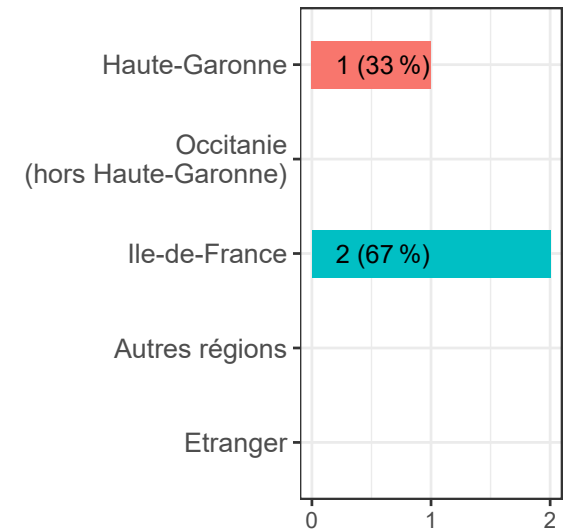
Type d'employeur



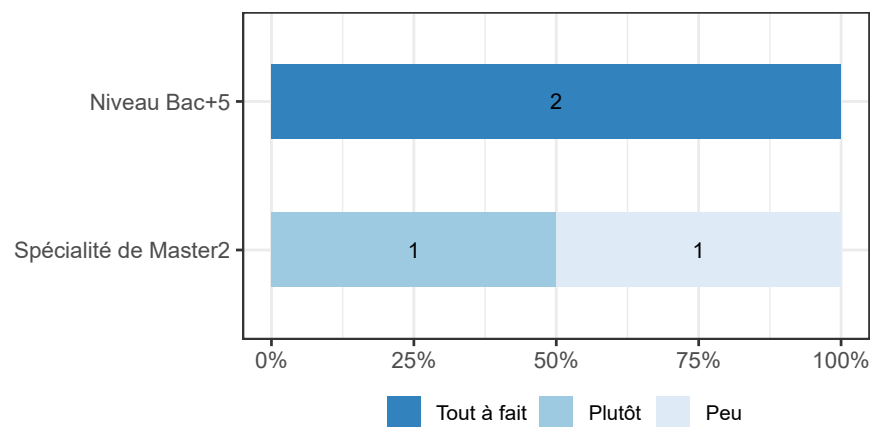
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Le dernier diplôme visé après le DUT

% 7
Poursuite à niveau Bac+5

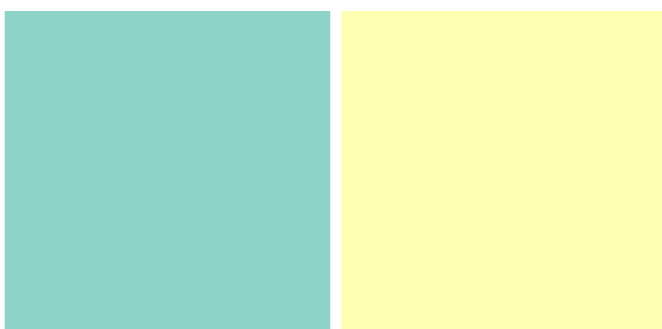
% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



■ Master (7 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



■ Autre (7 %)

■ Diplôme de niveau inférieur (7 %)