

Le devenir des diplômé-e-s de Master Gènes, cellules, développement *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

 45
Diplômés

 39
Répondants

 87
Taux de réponse

 38
Répondants de l'analyse¹

Sexe

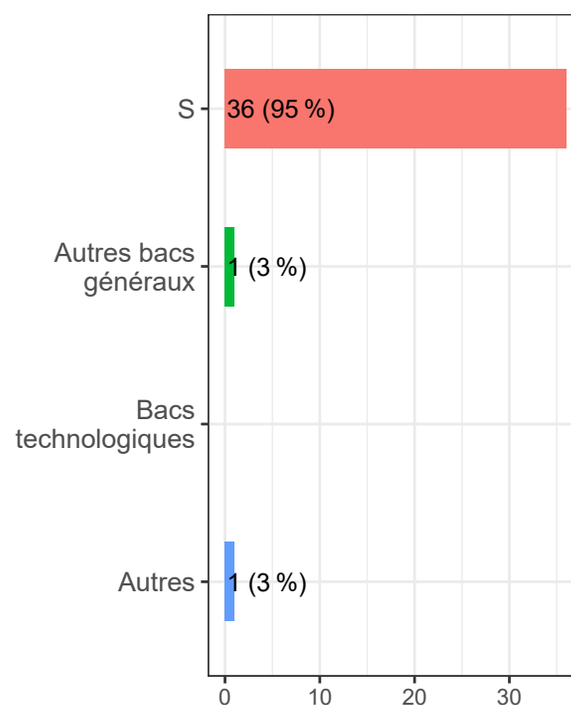
 30
Femmes (79%)

 8
Hommes (21%)

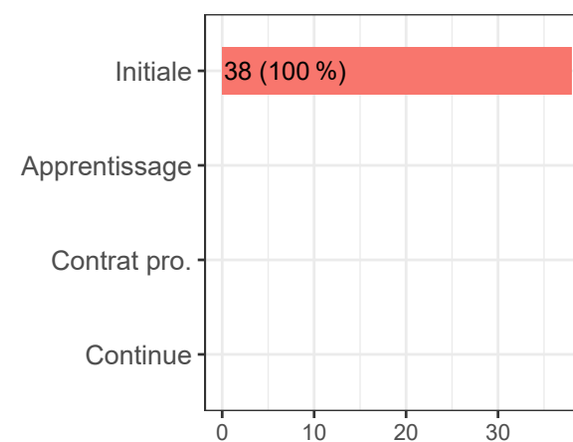
Nationalité

 3
Etrangère (8%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 55
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 ?



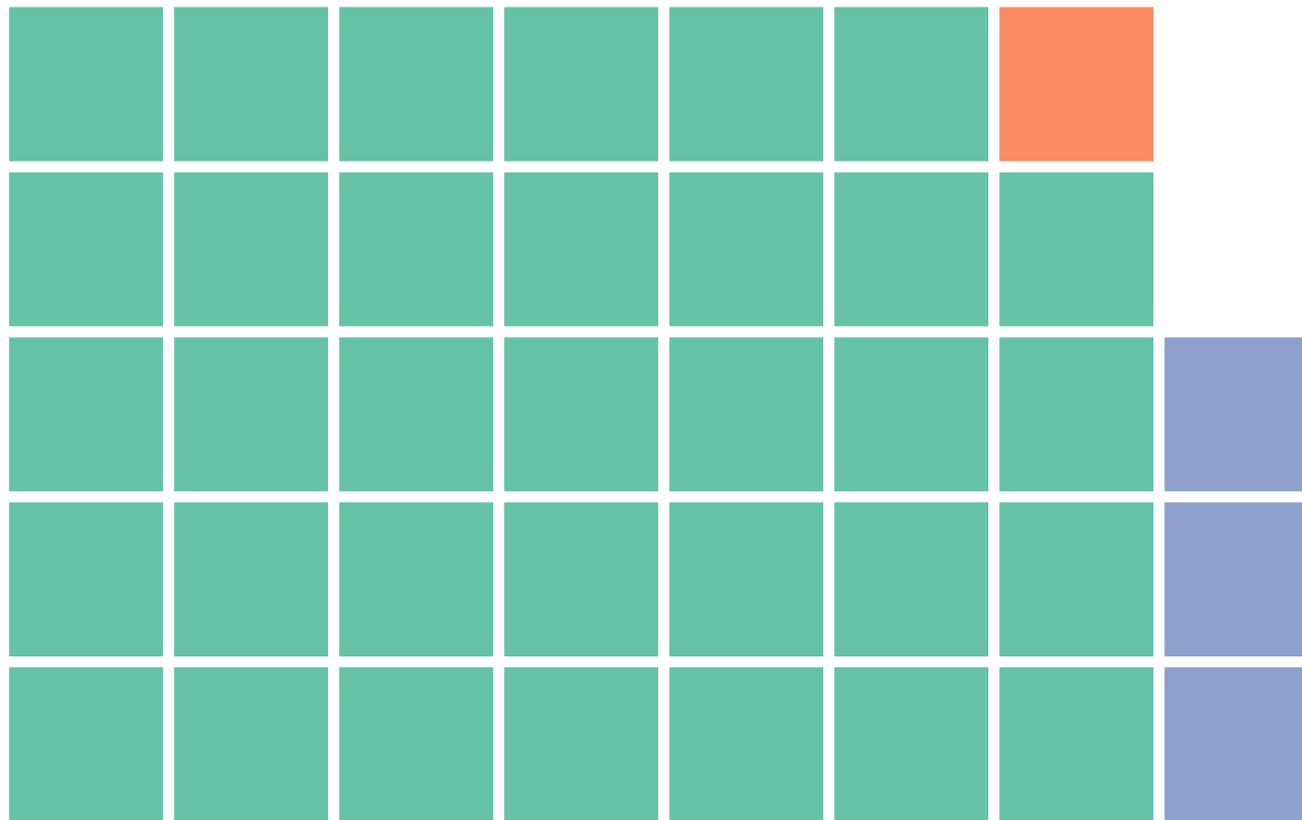
89%
Poursuite d'études directes



3%
Reprise d'études



8%
Vie active durable
(*yc inactifs*)



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

Vie active durable

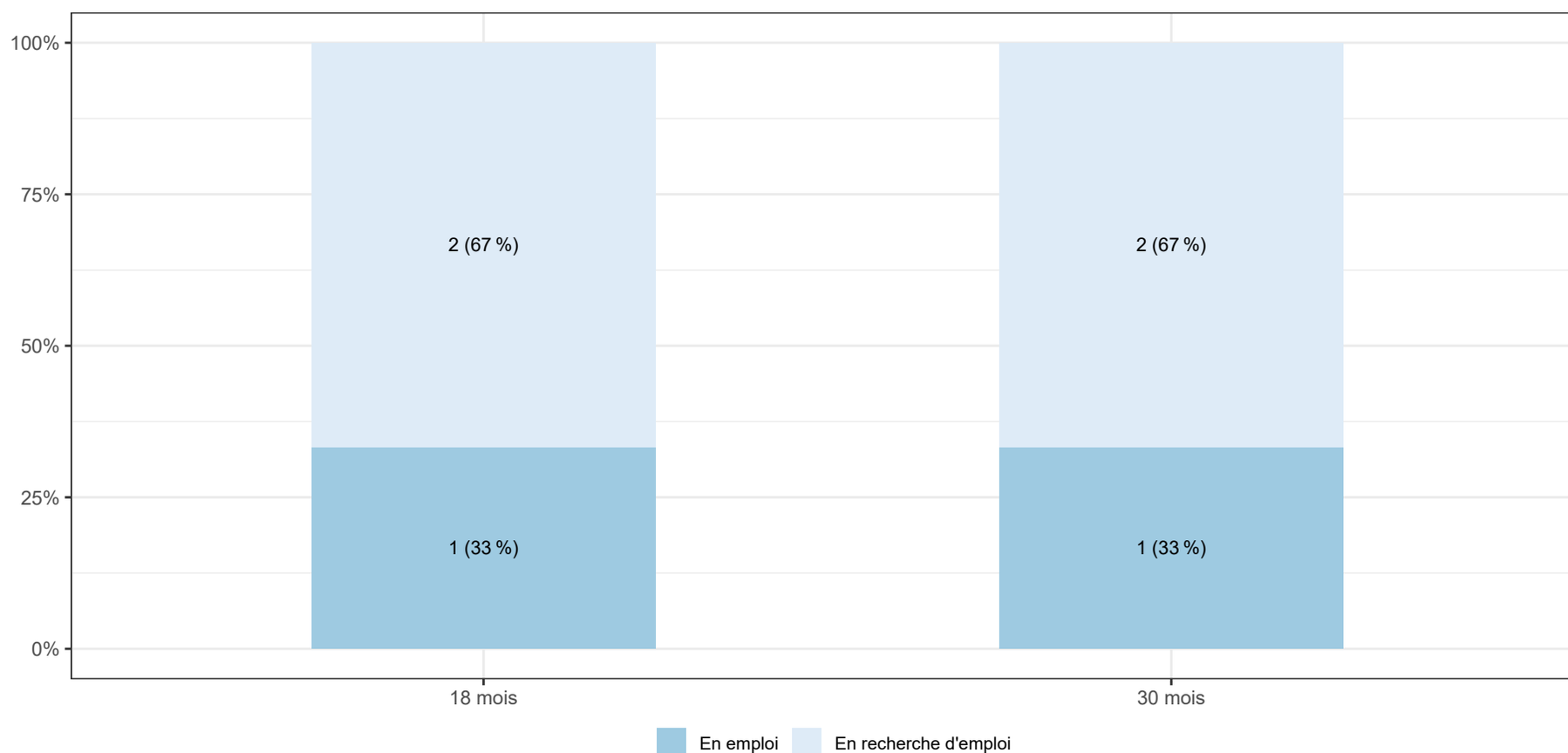


3

Diplômés en vie active durable (8%)

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



6

Durée médiane de recherche en mois

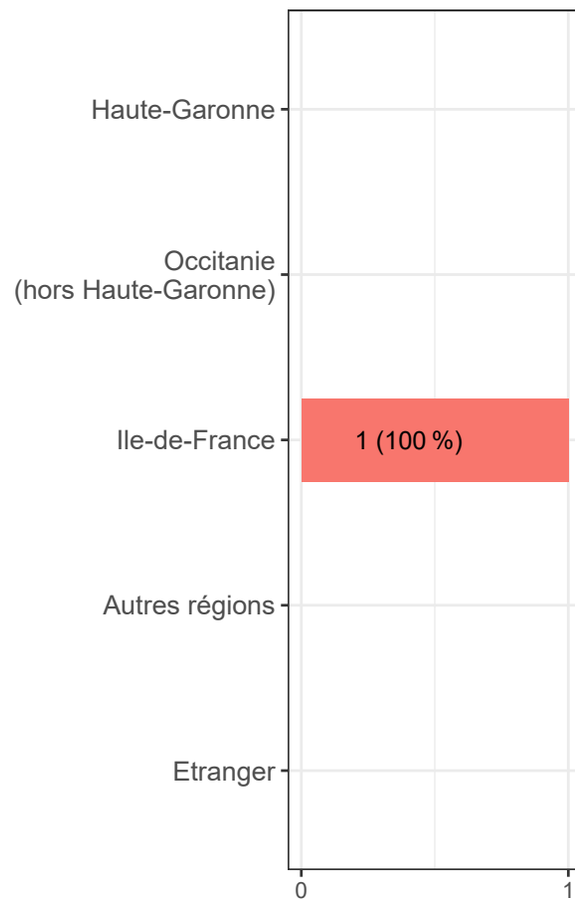


0

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

Localisation

Répondants : 1 (33 %)



Moyen d'accès

Effectif nul

Difficultés d'accès

Effectif nul

Emploi à 18 mois



1

Diplômé(s) en emploi



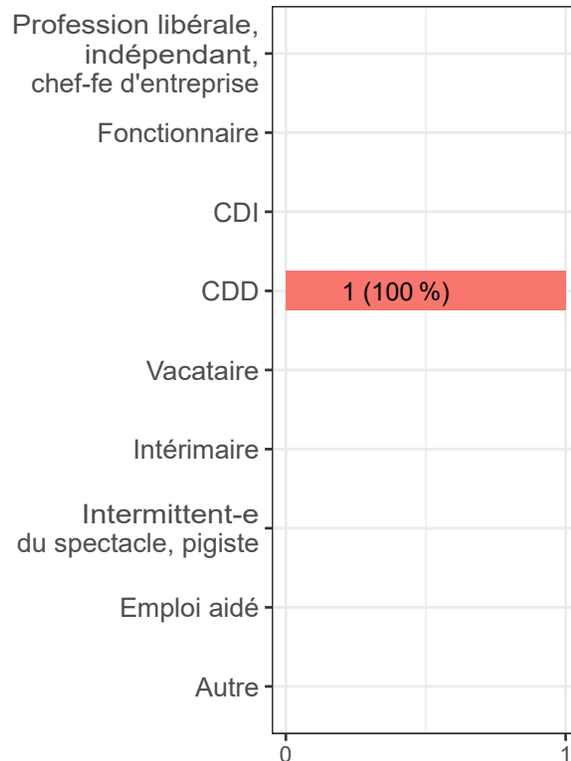
33

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

0

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)



1

Diplômé(s) en emploi



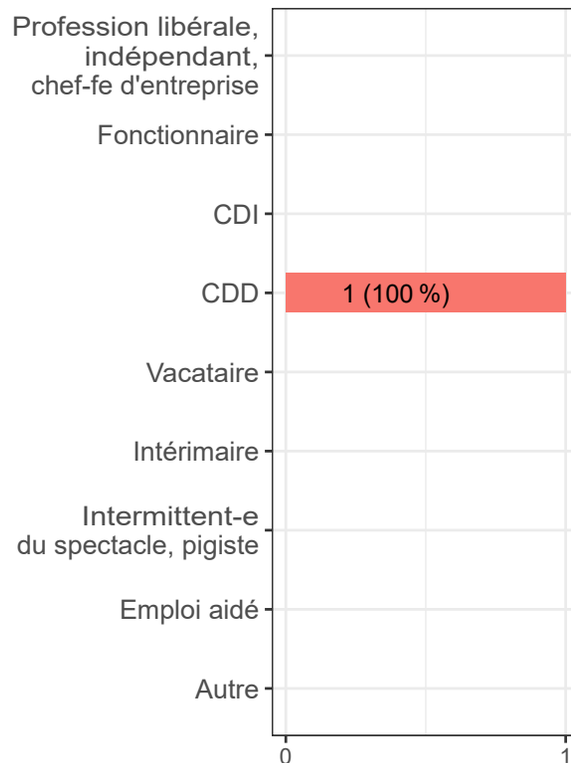
33

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

0

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)

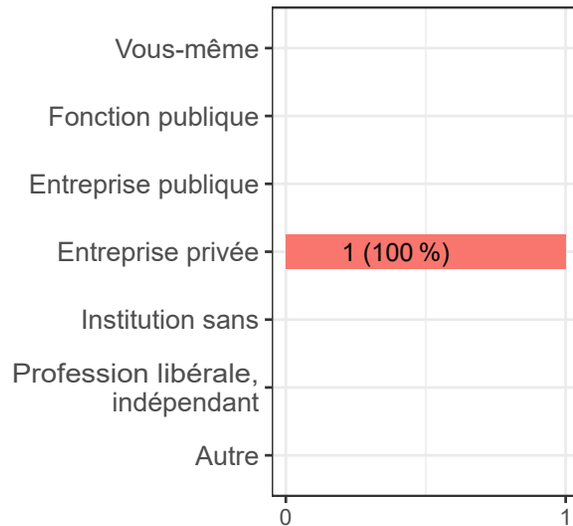
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

- Ingénieur d'étude en biologie moléculaire: Développer et tester une stratégie thérapeutique

Emploi à 30 mois (3)

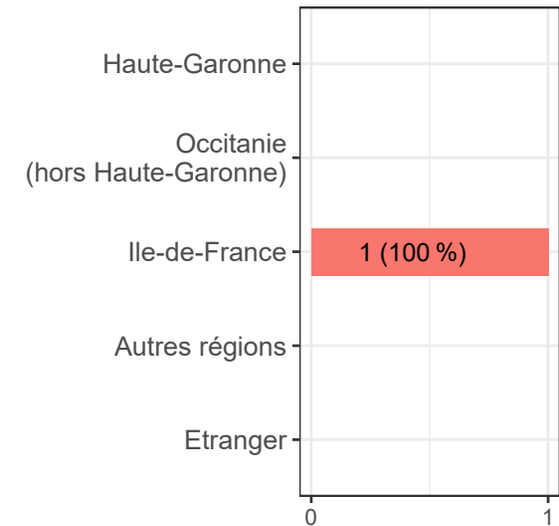
Type d'employeur



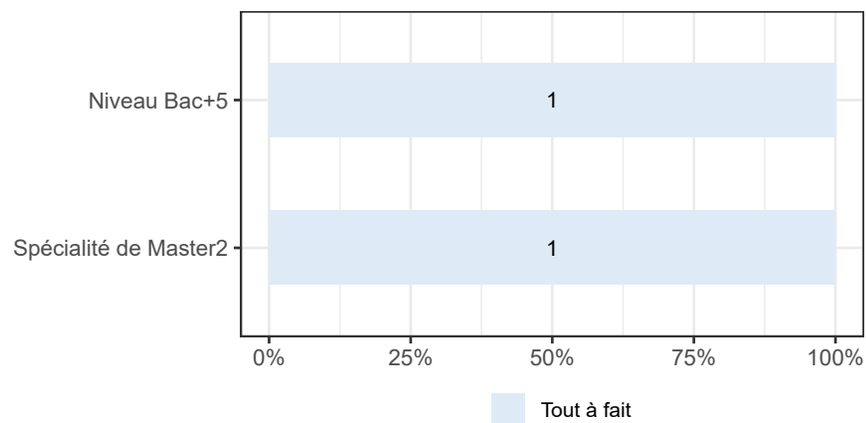
Secteur d'activité

Effectif nul

Localisation



Adéquation emploi-formation

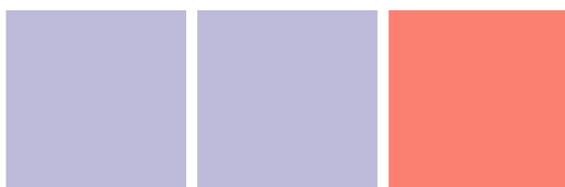


Le dernier diplôme visé après le DUT

% 8
Poursuite à niveau Bac+5

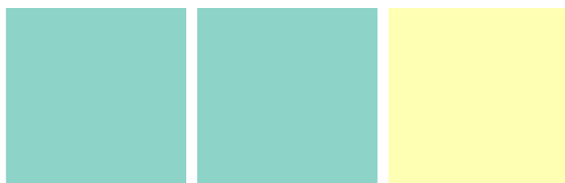
% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



 Ecole de commerce (5 %)
 Master (3 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



 Autre (5 %)
 Diplôme de niveau inférieur (3 %)