

Le devenir des diplômé-e-s de Master Bioinformatique et biologie des systèmes *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

 42
Diplômés


 39
Répondants

 93
Taux de réponse


 36
Répondants de l'analyse¹

Sexe

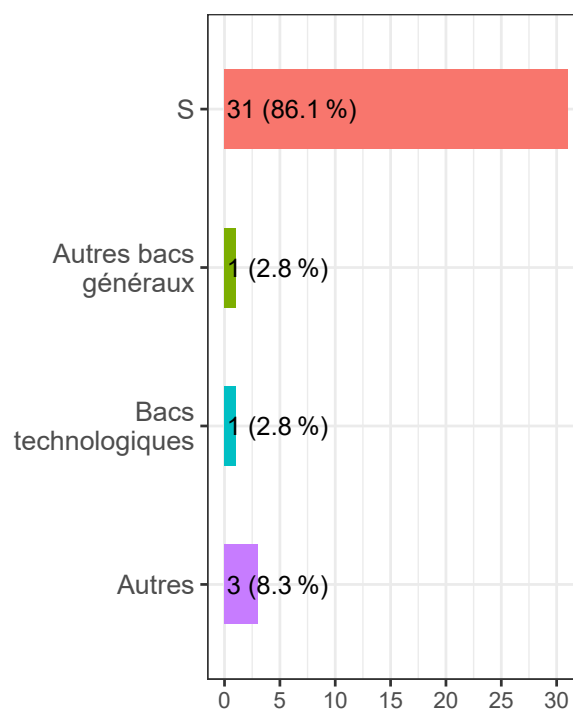
 15
Femmes (42%)

 21
Hommes (58%)

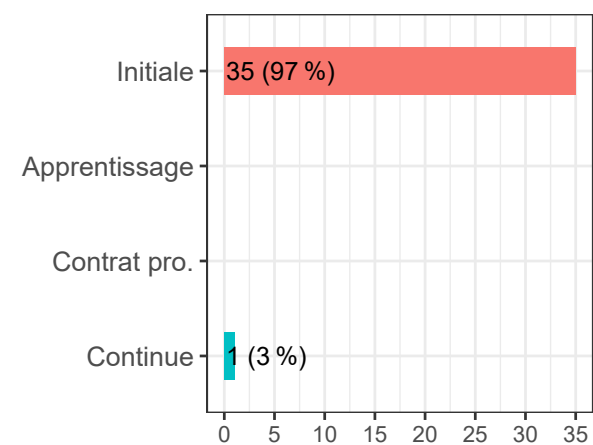
Nationalité

 4
Etrangère (11%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 33
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 ?



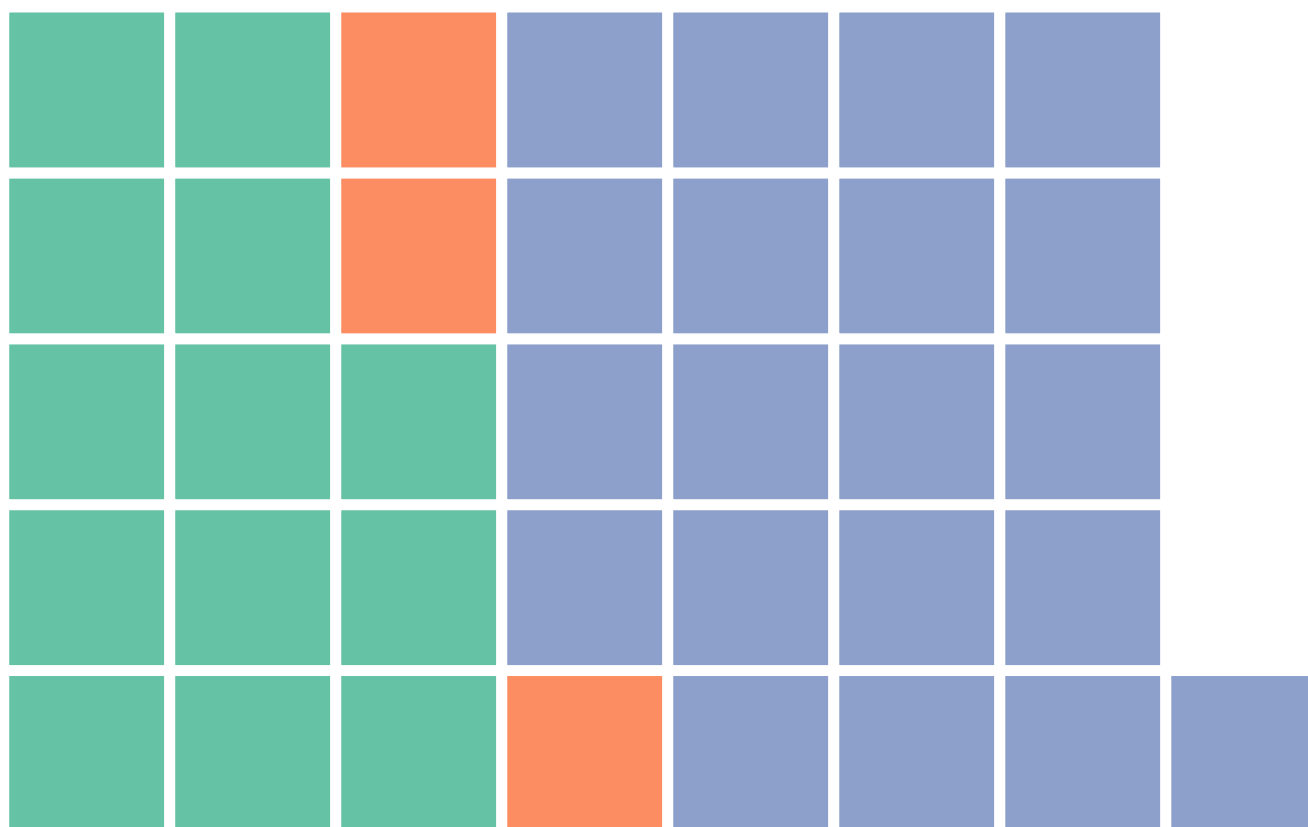
36 %
Poursuite d'études
directes



8 %
Reprise d'études



56 %
Vie active durable
(*yc inactifs*)



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

Vie active durable

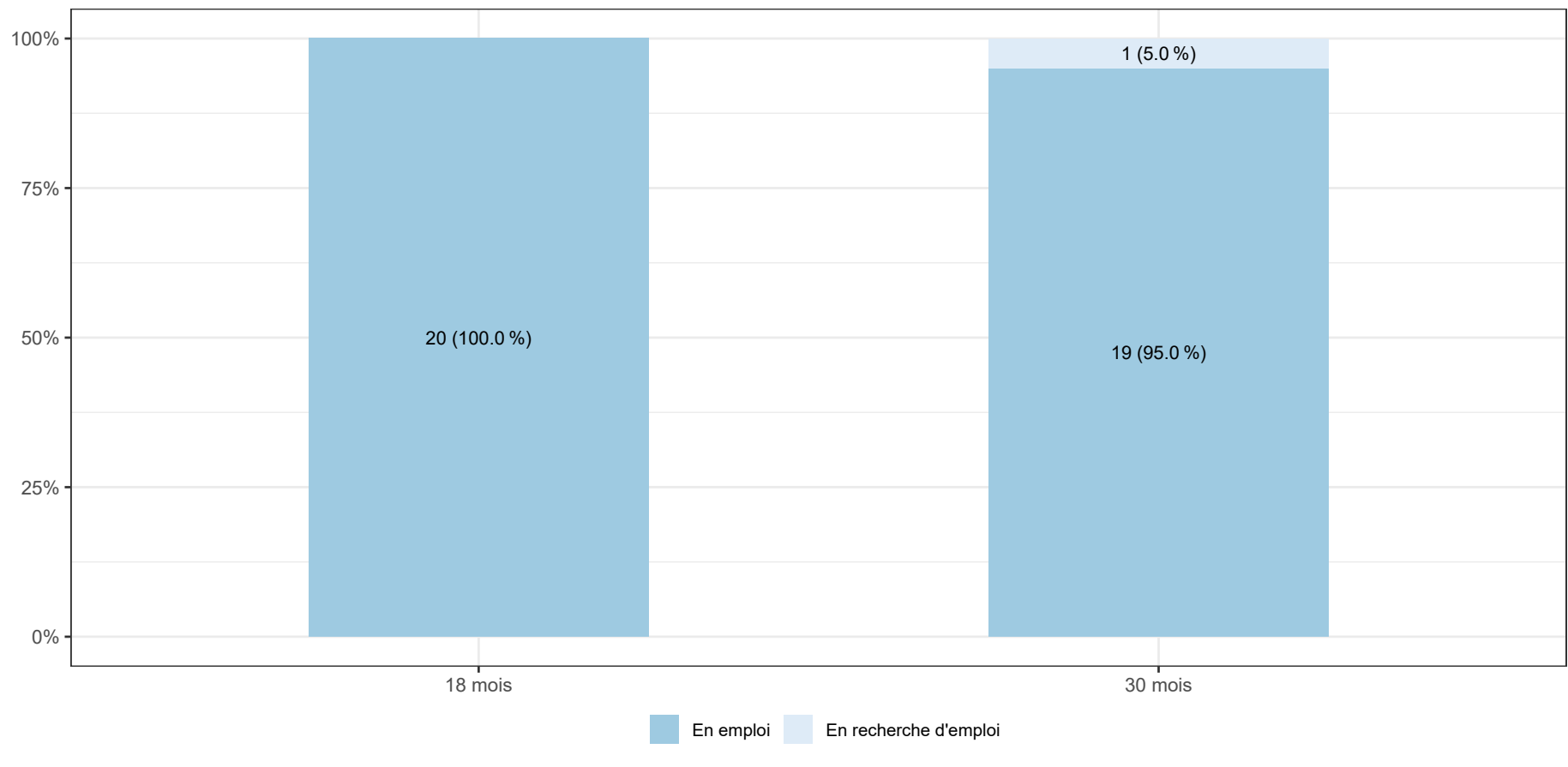


20

Diplômés en vie active durable (56%)

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

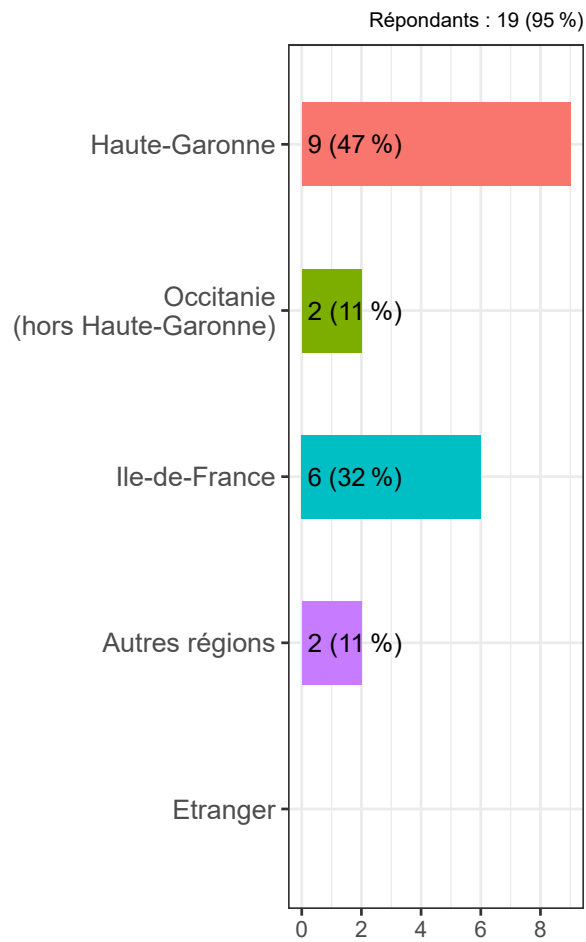
Durée médiane de recherche en mois



5

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (71%)

Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès

Effectif nul

Emploi à 18 mois



20

Diplômé(s) en emploi



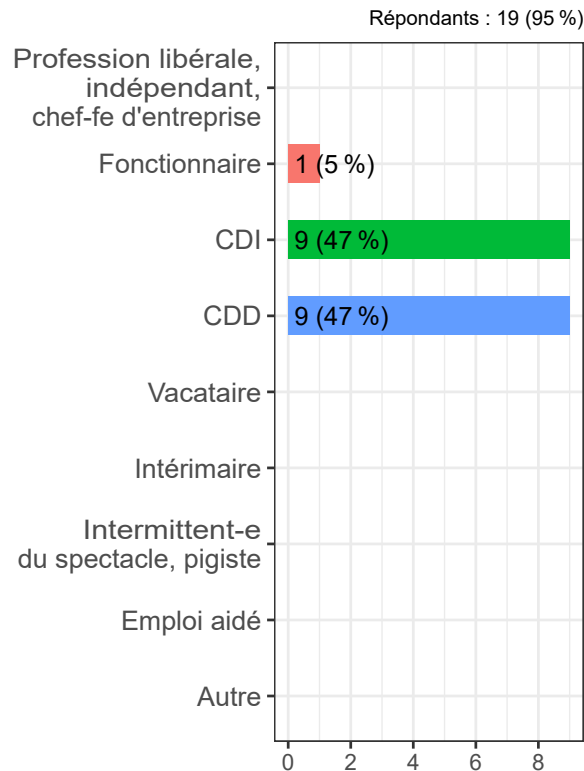
100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

% 53

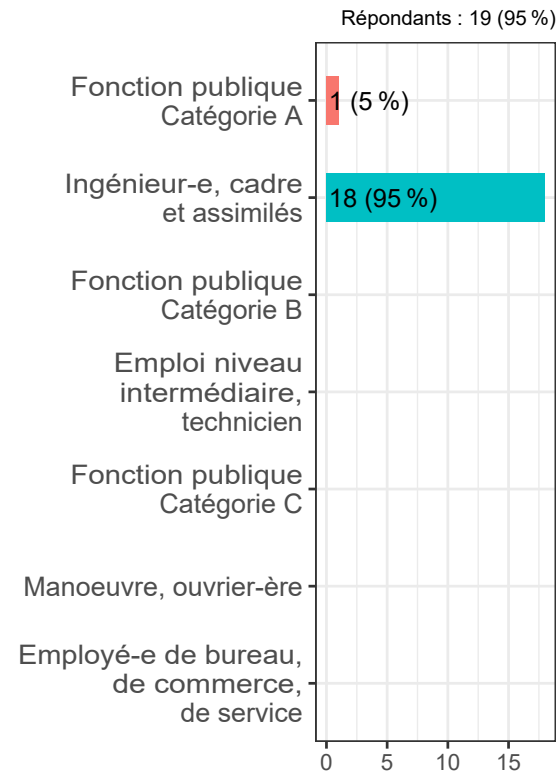
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 0

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 822

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)



19

Diplômé(s) en emploi



95

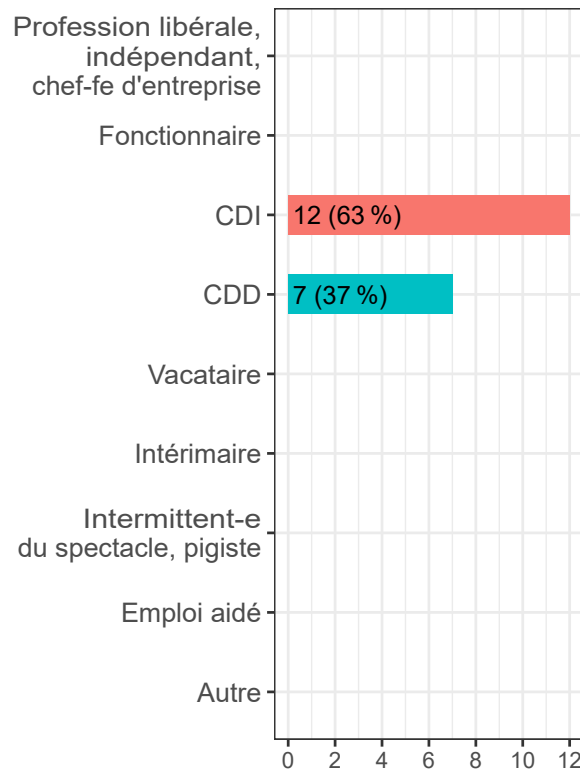
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



63

Taux de CDI et assimilés

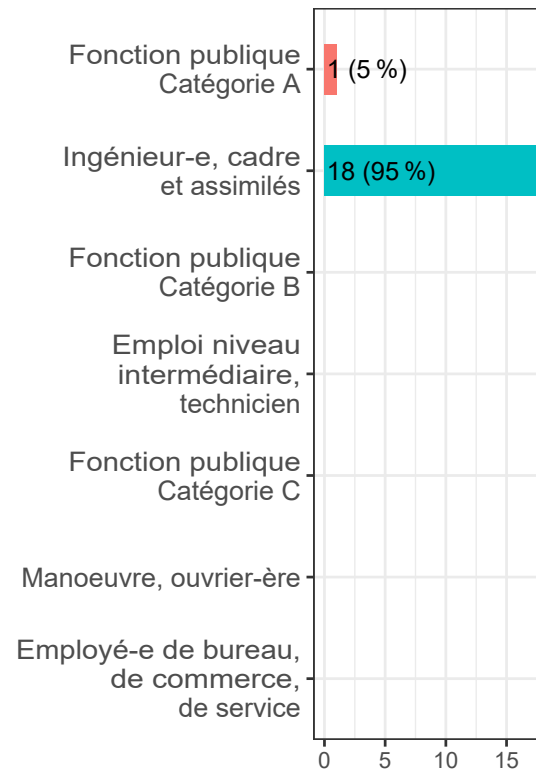


Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 898

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)

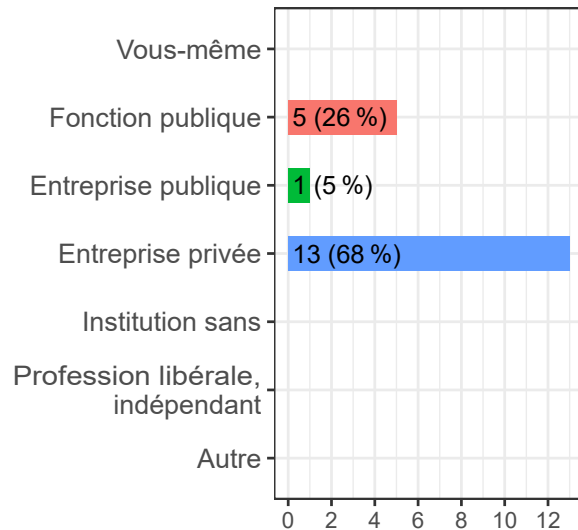
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

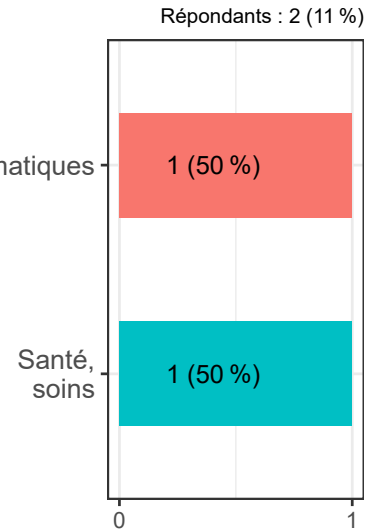
- **Ingénieure d'étude en bioinformatique:** Analyse de données génomiques et épigénomique dans le cadre de l'étude de l'immunité innée. Rédaction de rapports et formation aux outils de bases en programmation informatique.
- **Ingénieur développement logiciels:** Étude et développement d'algorithmes d'intelligence artificielle pour l'exploitation d'images satellite
- **Ingénieure d'études et développement:** Développer des applications -Recueil du besoin client
- **Associate scientist in bioinformatics**
- **Expert solution cloud:** Fournissement de cloud aux entreprises, avec support
- **Ingénieure débutante:** Société de services informatiques: support logiciel aux clients pour l'intégration du système informatique
- **Ingénieur data intégration en santé:** Je suis chef de plusieurs projet techniques -le but est de manager, enrichir les données (imagerie médicale ,data cliniques, adn) -et de créer des services (moteur de recherche) pour les médecins et chercheur
- **Ingénieur informatique:** Recueillir le besoin des clients, réfléchir à la solution et développer la solution
- **Data scientist:** Analyse de données, programmation, analyse d'application
- **Ingénieure logiciel:** Responsable fonctionnelle: - Recueil de besoin - Etablissement de cahier des charges - Chiffrage des solutions - Rédaction de devis - Encadrement d'équipe de développement - Recette de la solution - Livraison et suivi de maintenance
- **Ingénieur d'étude en bioinformatique:** Développer des outils pour la bioinformatique
- **Ingénieur d'études:** Développe le programme de cartographie génétique
- **Ingénieur d'Application:** Développement informatique, gestion de projet
- **IE en Bioinformatique:** Développement d'outils d'aide à l'interprétation de données biologiques
- **Ingénieur informatique**
- **Ingénieur en analyse de données biologiques**
- **Ingénieur d'études en Bioinformatique:** Le maintien d'un serveur Galaxy pour l'analyse de données. Le développement d'outils de traitement et d'analyse de données NGS. L'analyse de données NGS pour des chercheurs.
- **Ingénieur informatique**
- **Ingénieur débutant**

Emploi à 30 mois (3)

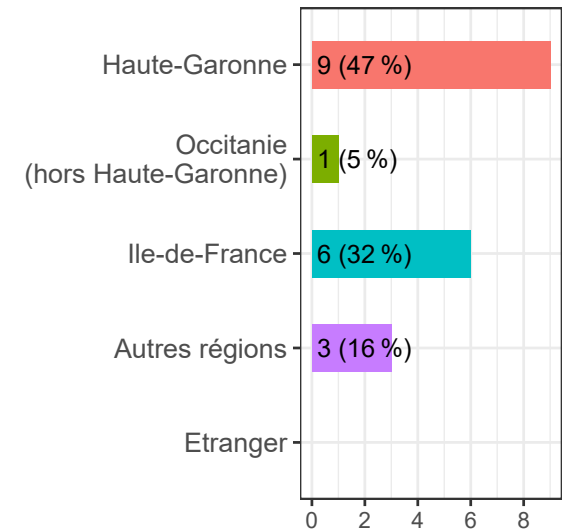
Type d'employeur



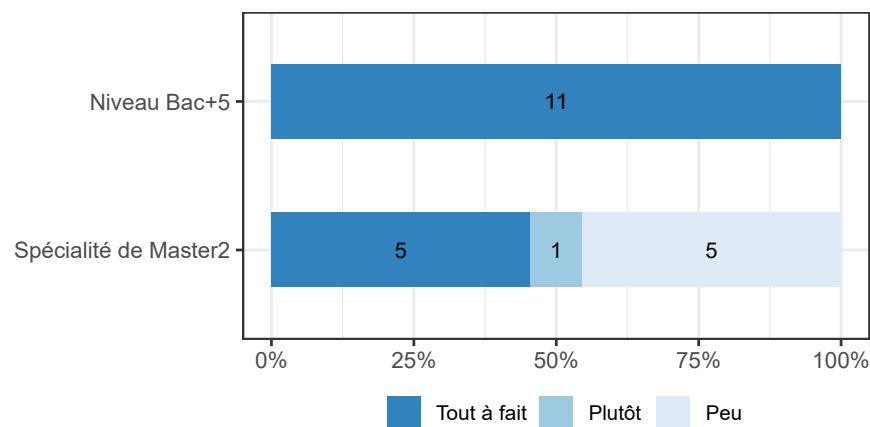
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

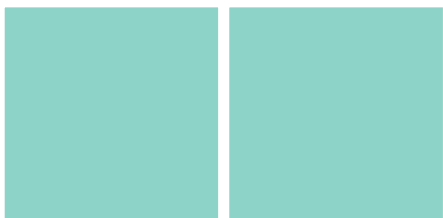


Le dernier diplôme visé après le DUT

% 0
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Diplôme de niveau inférieur et autre



 Autre (6 %)