

Le devenir des diplômé-e-s de Master Structural and functional biochemistry *Promotions 2014-15 à 2016-17*

Ex : - Master Biochimie structurale, protéomique et métabolomique
- Master Biologie structurale et fonctionnelle

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

Taux de réponse et profil des répondants

 70
Diplômés

 62
Répondants

 89
Taux de réponse

 60
Répondants de l'analyse¹

Sexe

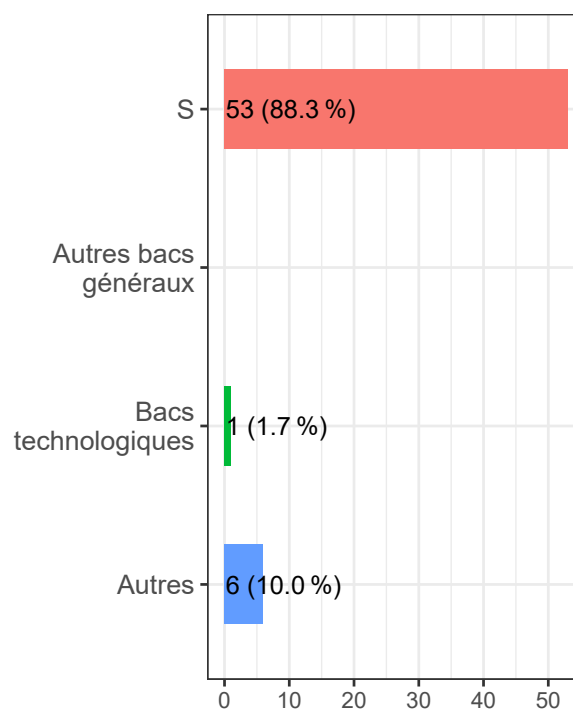
 28
Femmes (47%)

 32
Hommes (53%)

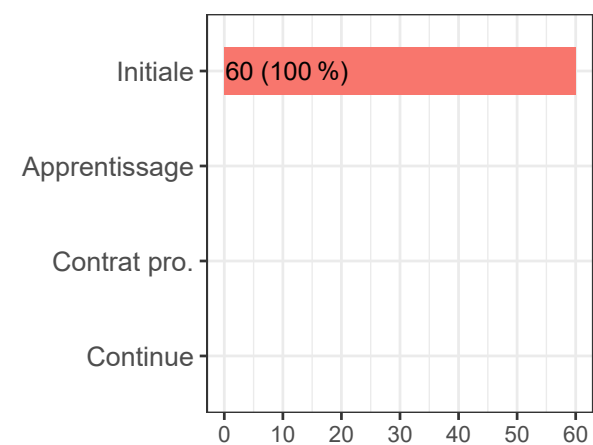
Nationalité

 9
Etrangère (15%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 50
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 ?



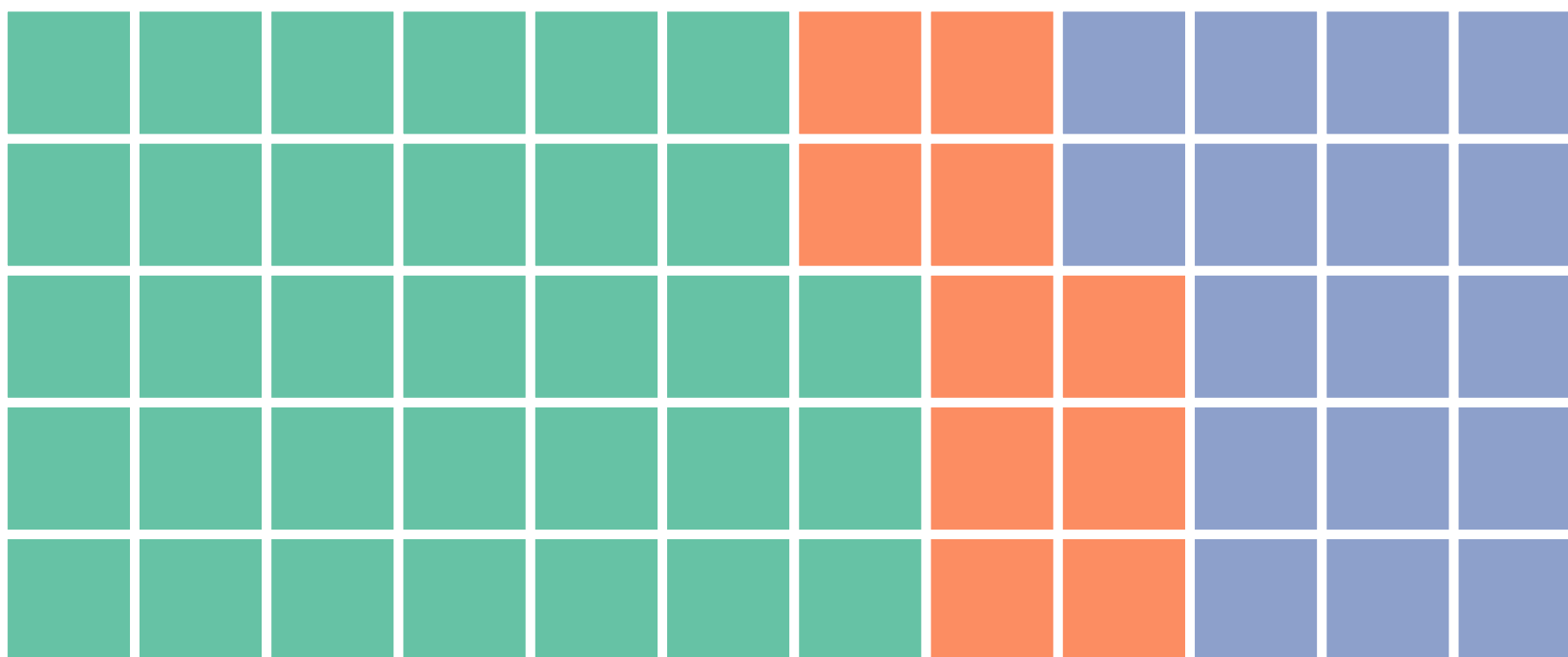
55 %
Poursuite d'études
directes



17 %
Reprise d'études



28 %
Vie active durable
(yc *inactifs*)



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

Vie active durable

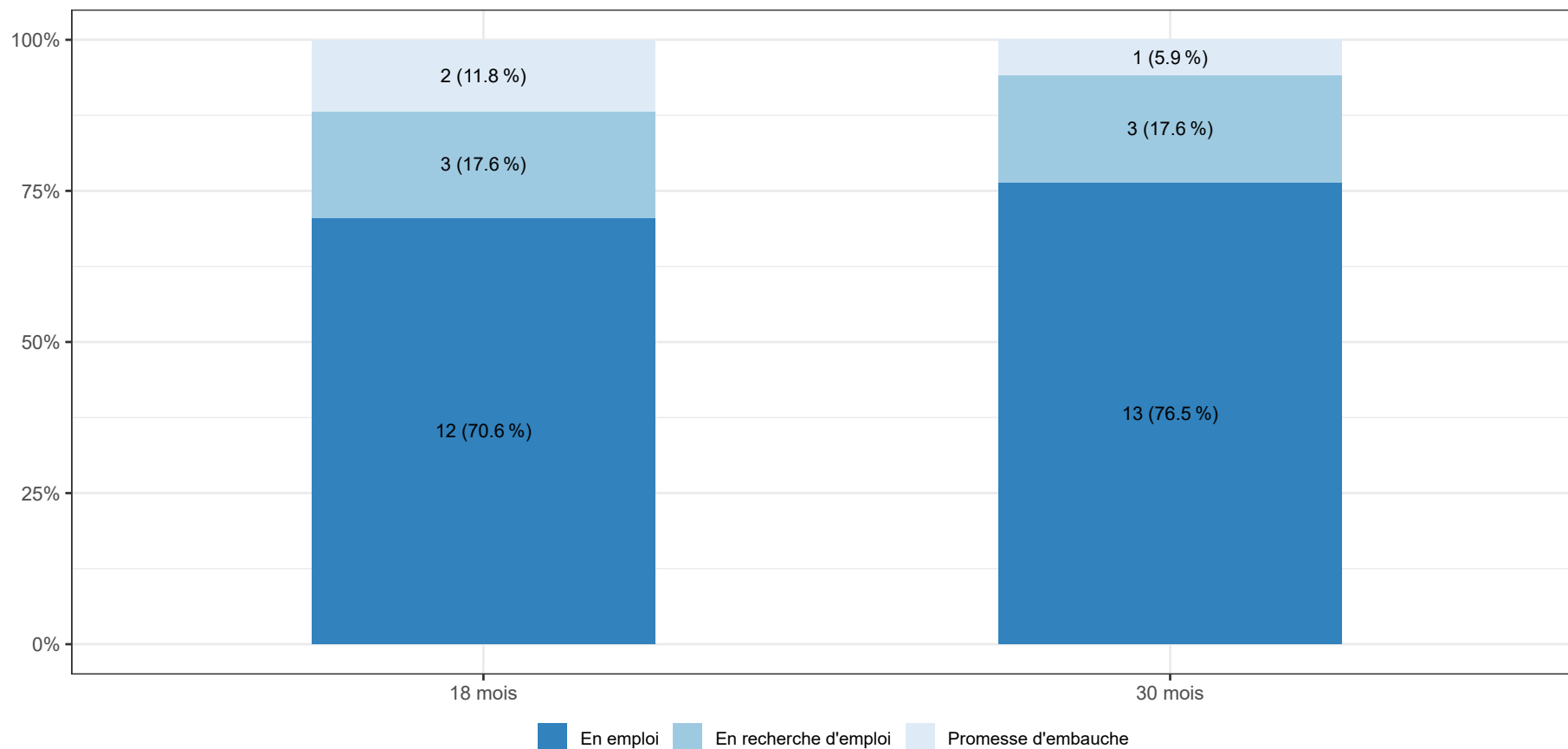


17

Diplômés en vie active durable (28%)

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

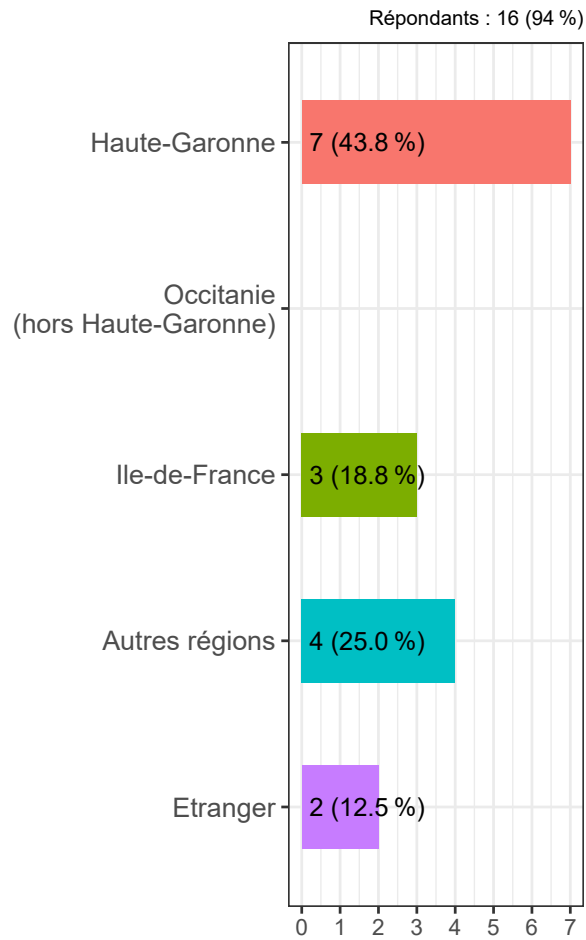
Durée médiane de recherche en mois



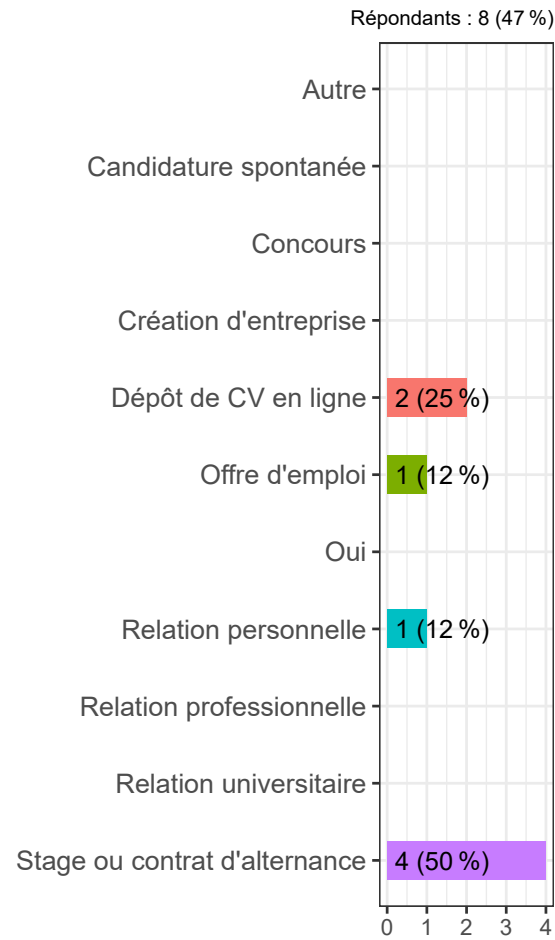
4

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (50%)

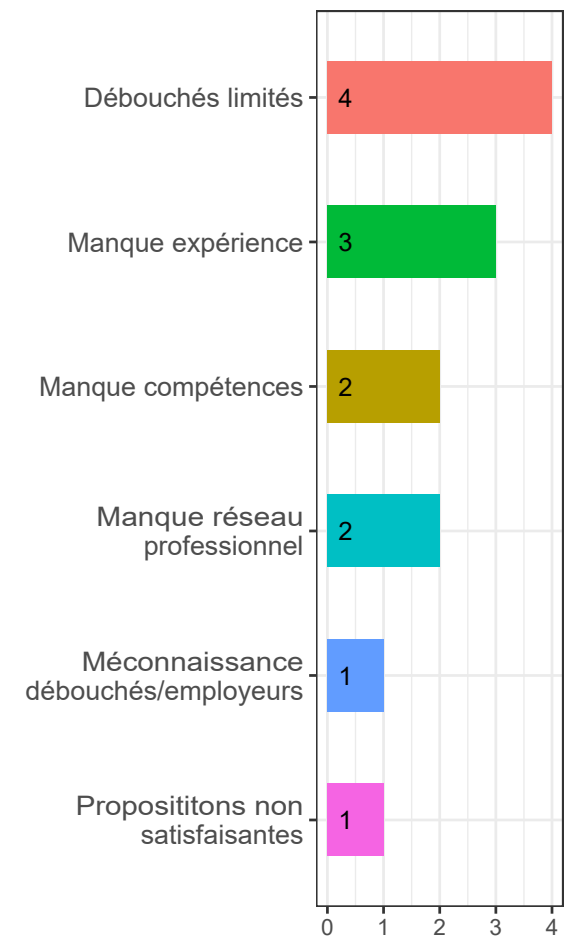
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



12

Diplômé(s) en emploi



71

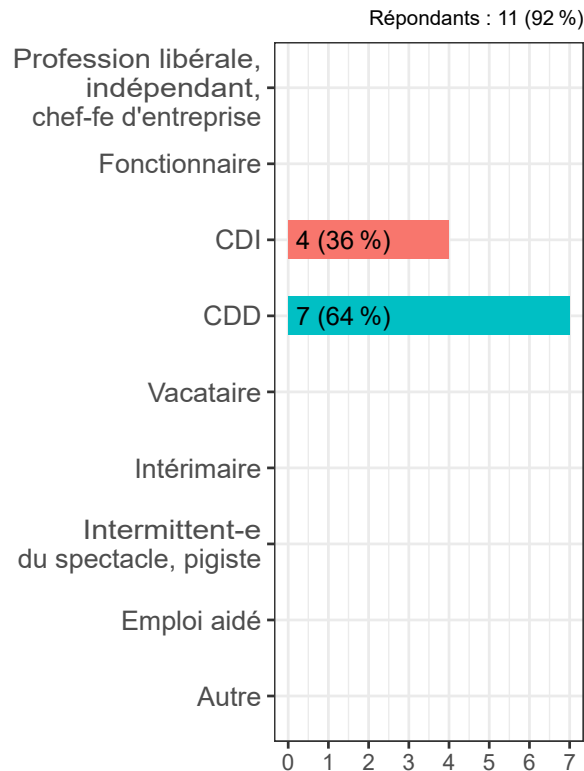
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



36

Taux de CDI et assimilés

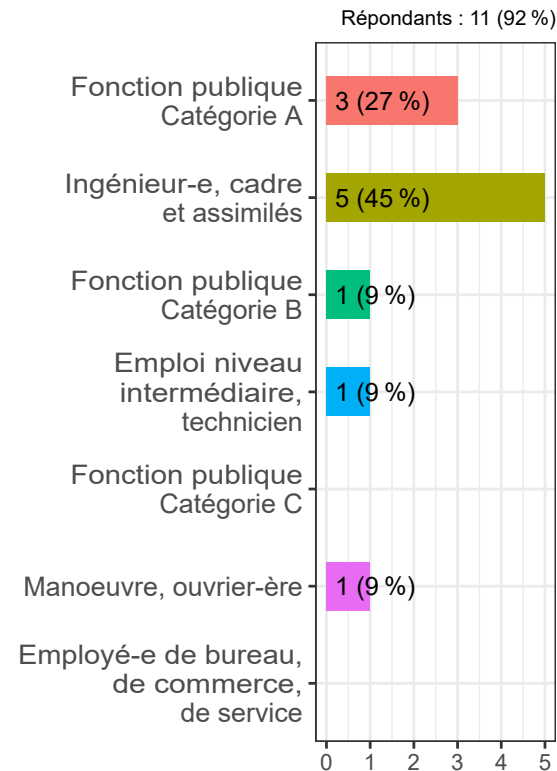


Niveau d'emploi



18

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



92

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 602

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)



13

Diplômé(s) en emploi



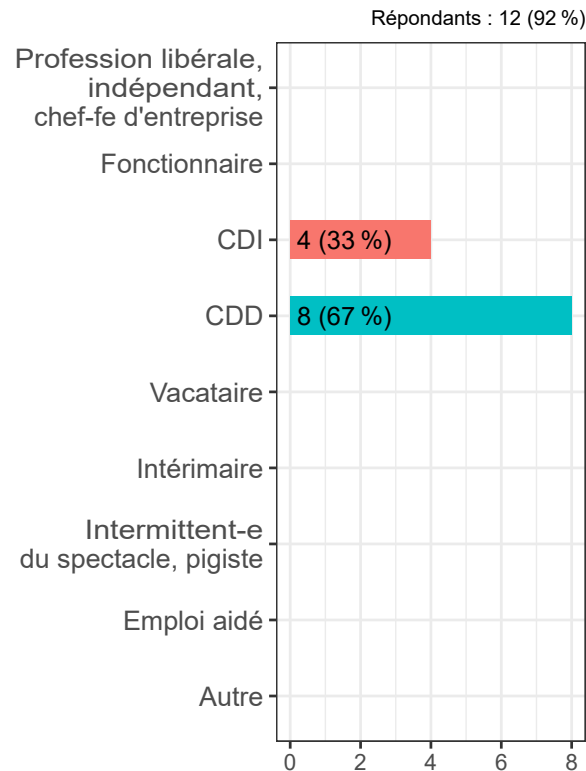
76

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

% 33

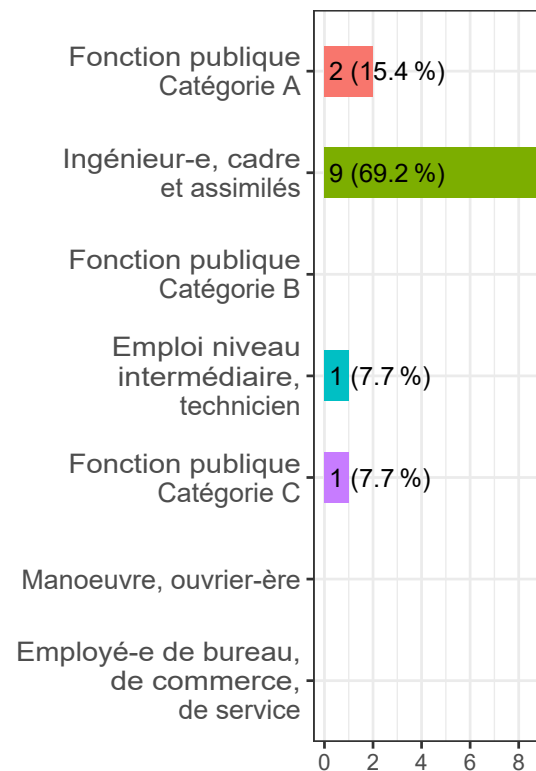
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 8

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



92

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 717

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)

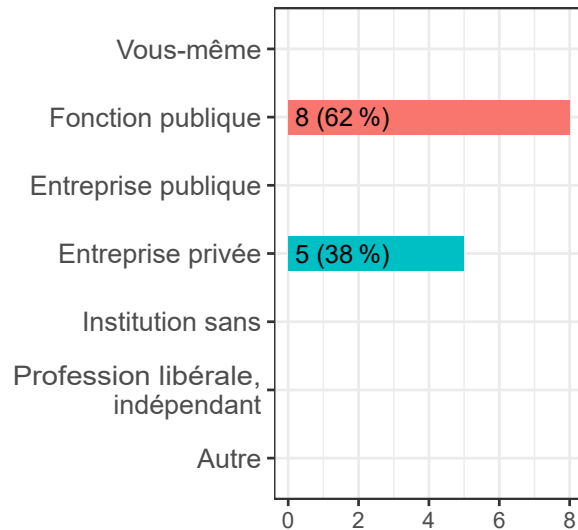
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

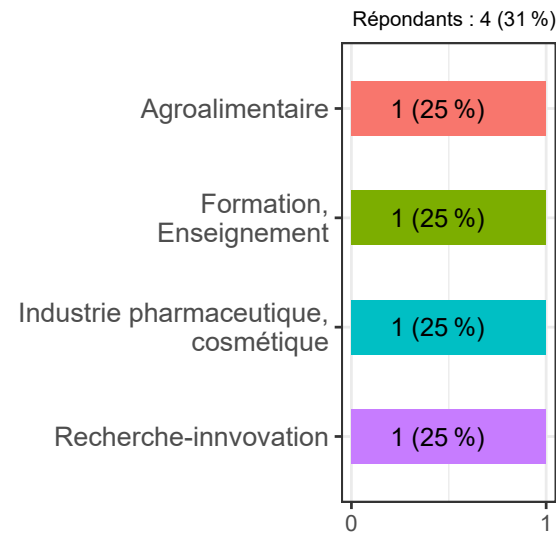
- **Ingénieur d'études:** Identification de biomarqueurs de cancer.
- **Cadre de laboratoire en Protéomique:** Gérer la vie du laboratoire. -Effectuer des prestations pour des clients (analyses, gestion de projet, présentations) -Faire du développement.
- **Research assistant**
- **Ingénieur de développement informatique:** Travail en sous traitance. Développer un programme informatique suite à une demande client (principalement Airbus). Conseiller le client à propos du développement du programme et des fonctionnalités. Gestion des environnements informatiques du client.
- **Assistant ingénieur en spectrométrie de masse:** Analyse de protéines par spectrométrie de masse
- **Cadre In Vitro ADME ADME-PK & DEVELOPABILITY ASSESSMENT:** Tests ADME in Vitro - Analyses en spectrométrie de masse -Rédaction de rapports
- **Assistante d'éducation:** Administratif et gérer les élèves
- **Ingénieur d'études en proteomique:** Prestation de service : analyses par spectrométrie de masse bottom-up, préparations d'échantillons, analyses bio-informatique et rédaction de compte-rendu
- **Ingénieur en spectrométrie de masse:** Mettre en œuvre les méthodes d'analyse pour des projets
- **Ingénieur proteomique:** Traitement des échantillons -Analyse par SM -Analyses des données -Analyse statistique -Rendu de résultats
- **Ingenieur debutant informatique**
- **Ingénieur d'études Inserm**
- **Ingénieur en Biologie**

Emploi à 30 mois (3)

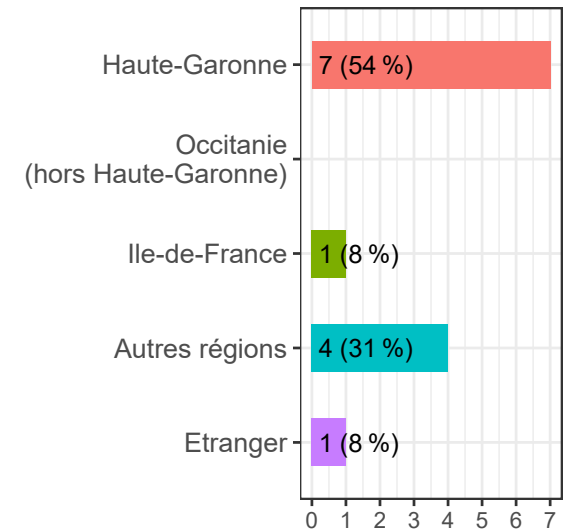
Type d'employeur



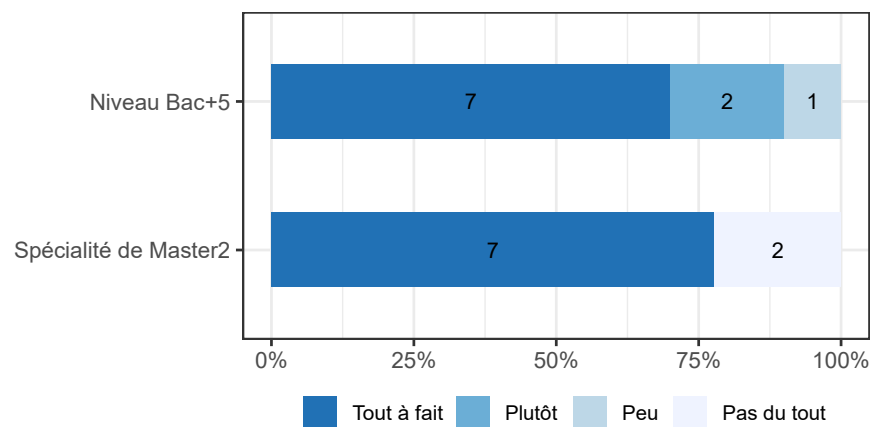
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation





Le dernier diplôme visé après le DUT

% 5
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



 Ecole de commerce (3 %)
 Master (2 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



 Autre (7 %)