

Le devenir des diplômé-e-s de Master Diagnostic microbiologique : approches innovantes

Promotions 2014-15 à 2016-17

Ex : Master Diagnostic microbiologique

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

22 avril 2020

Taux de réponse et profil des répondants

 41
Diplômés

 38
Répondants

 93
Taux de réponse

 36
Répondants de l'analyse¹

Sexe

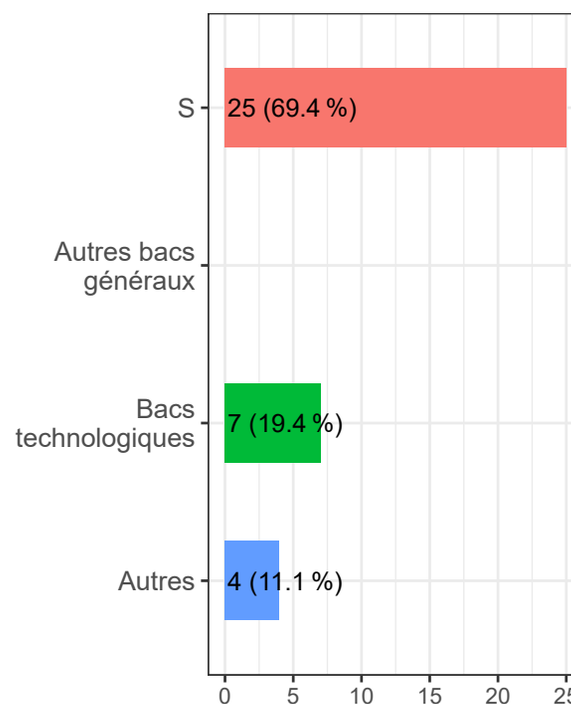
 24
Femmes (67%)

 12
Hommes (33%)

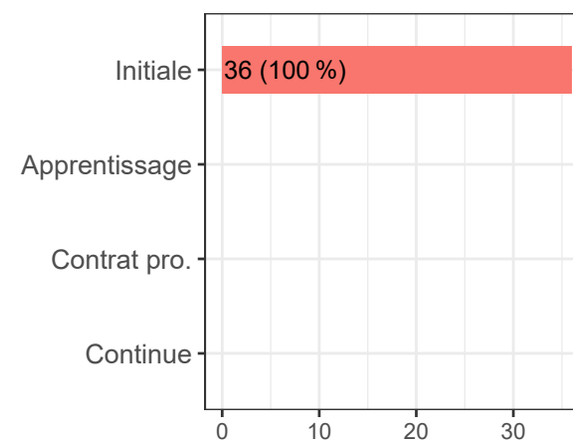
Nationalité

 5
Etrangère (14%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 58
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 ?



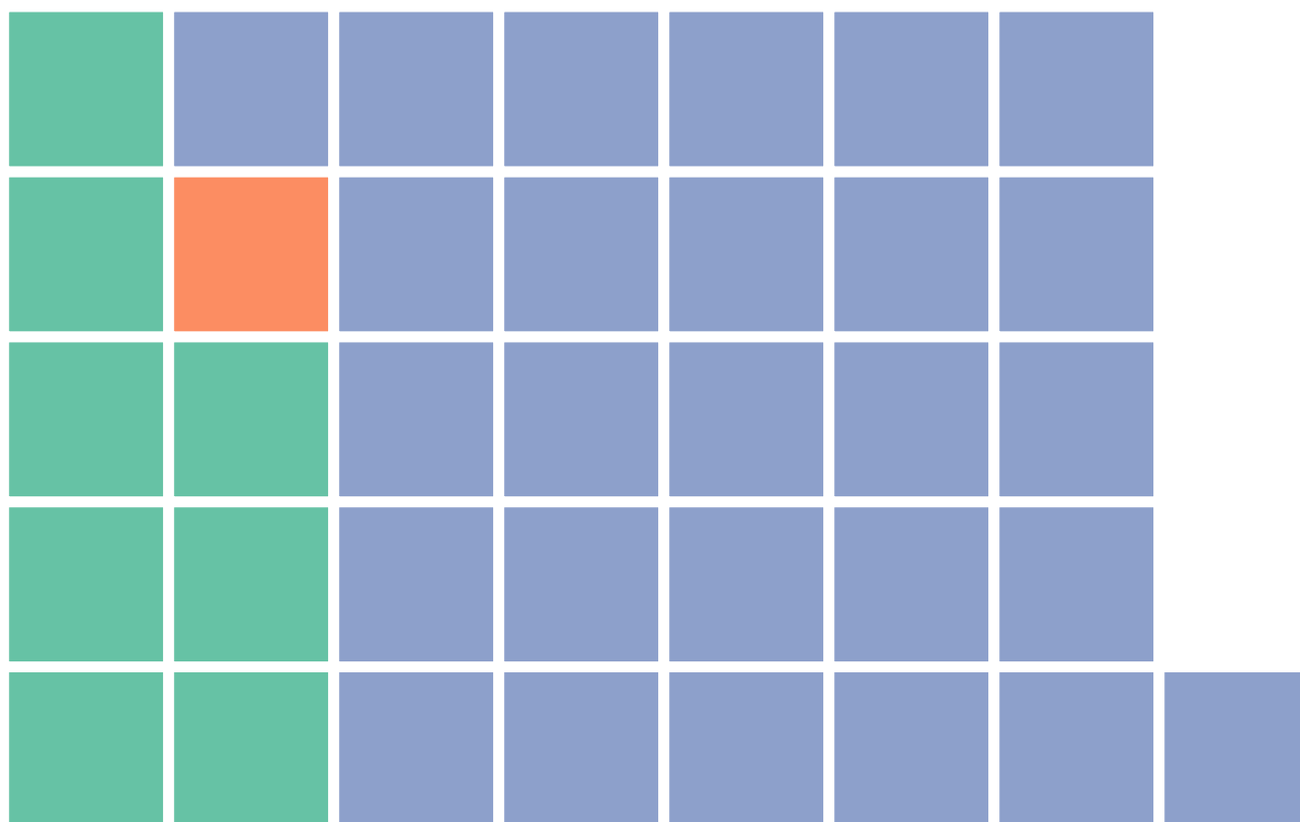
22 %
Poursuite d'études
directes



3 %
Reprise d'études



75 %
Vie active durable
(*yc inactifs*)



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

Vie active durable

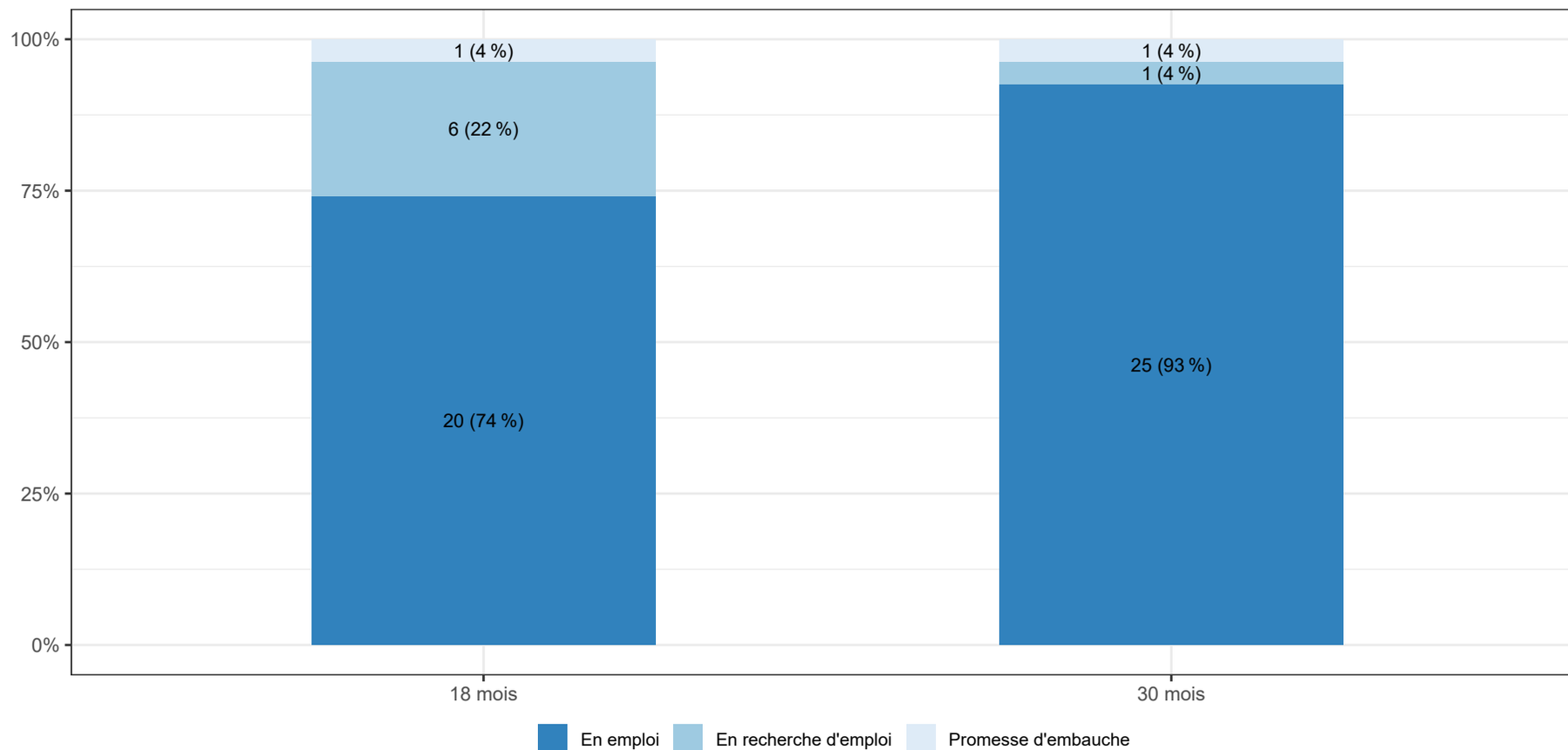


27

Diplômés en vie active durable (75%)

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



3

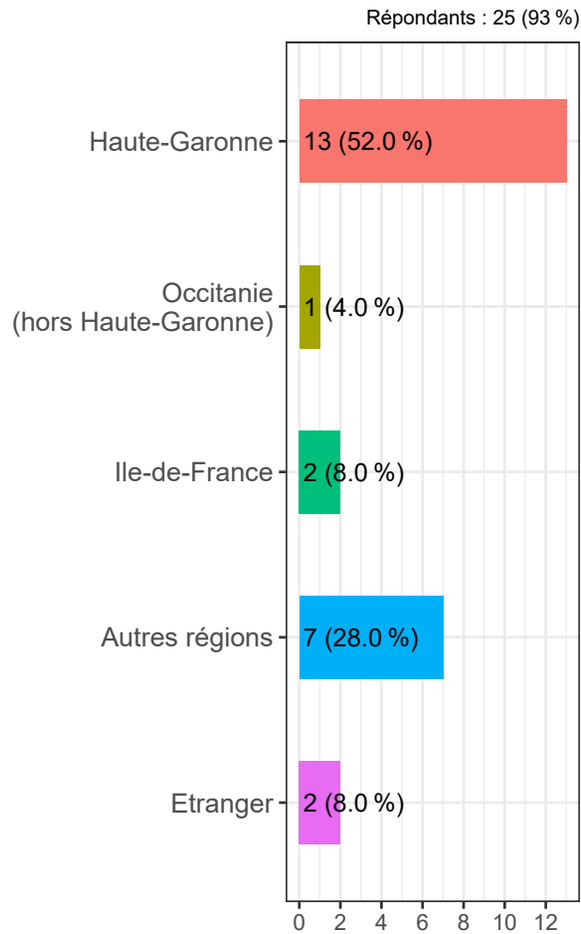
Durée médiane de recherche en mois



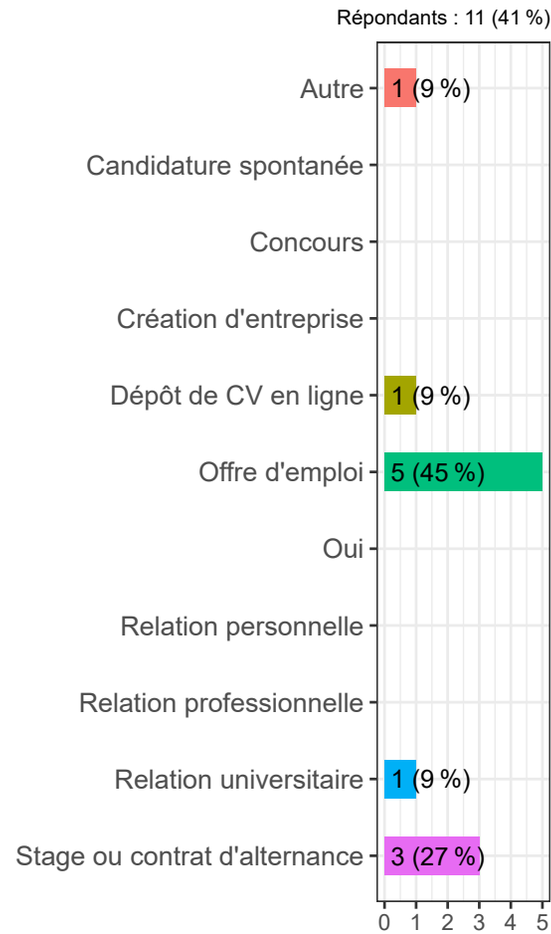
3

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (27%)

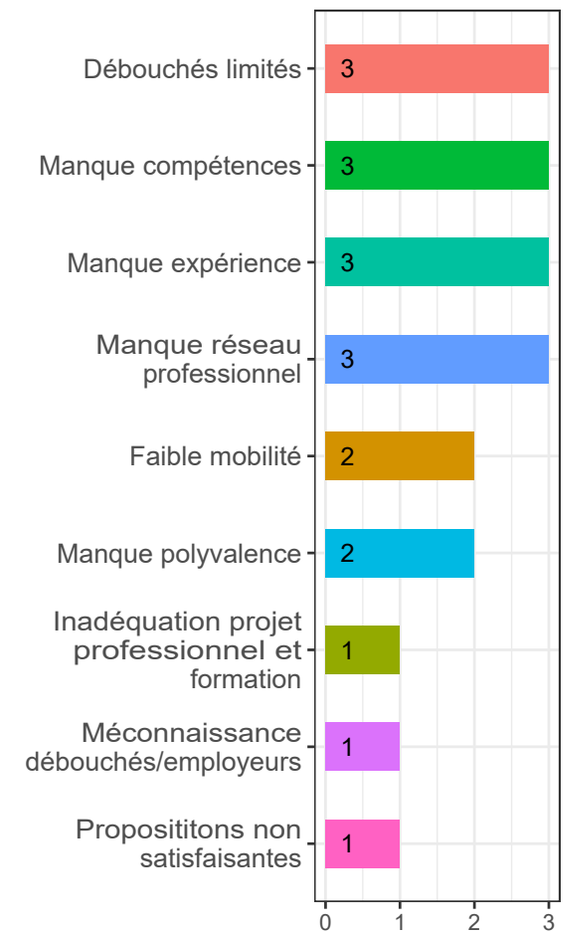
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



20

Diplômé(s) en emploi



74

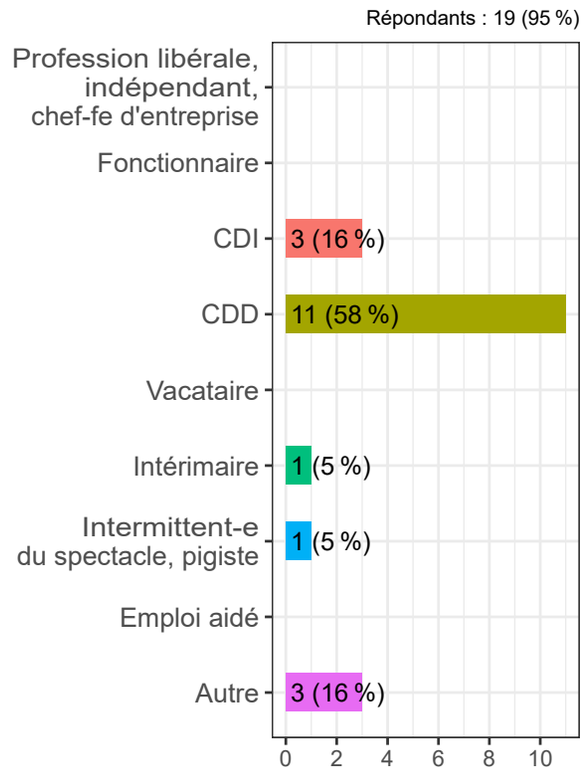
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



16

Taux de CDI et assimilés

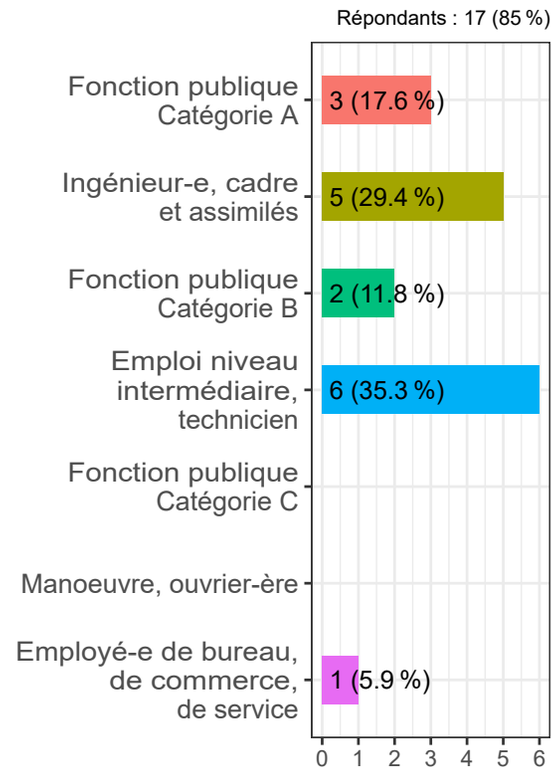


Niveau d'emploi



47

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 500

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)



25

Diplômé(s) en emploi



93

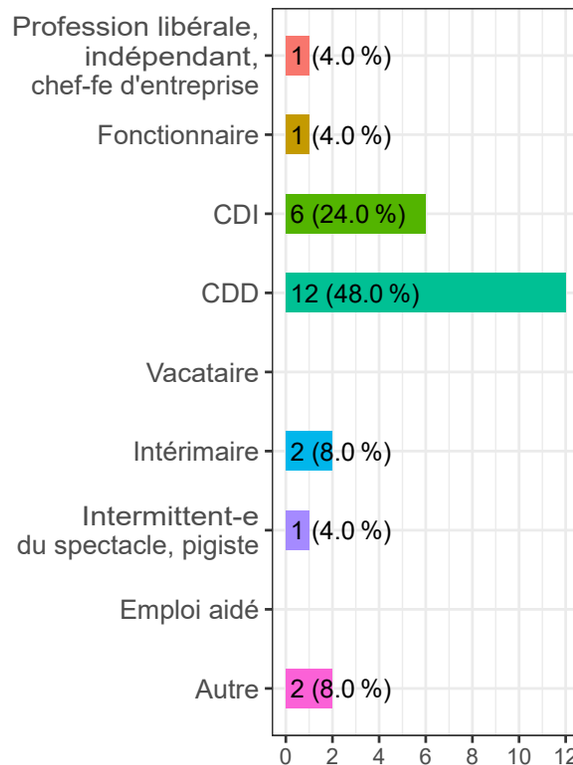
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



32

Taux de CDI et assimilés

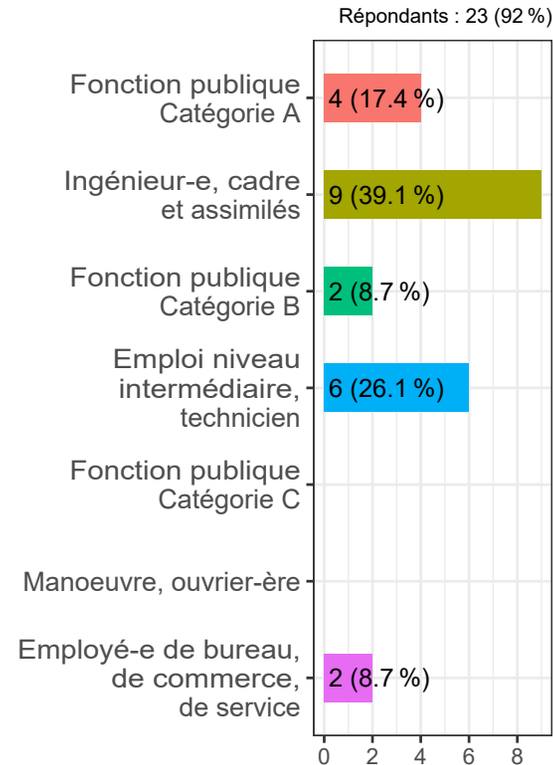


Niveau d'emploi



35

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 600

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)

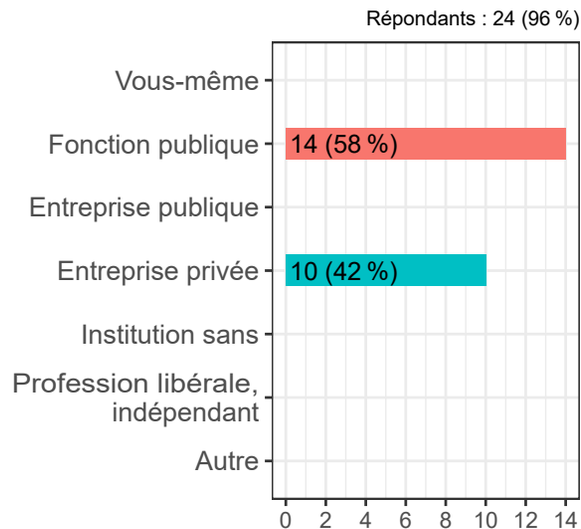
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

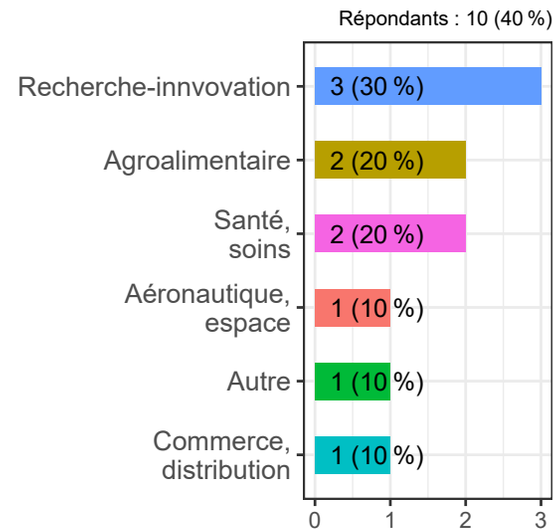
- **Ingénieur d'étude en biologie moléculaire:** Mettre en place le diagnostic de parasite ovins par PCR
- **Intermittent du spectacle:** Pilote de drone -Technicien son -Assistant de production
- **Technicien de laboratoire**
- **Volontaire International en Administration VIA:** Gestion d'un projet de recherche, mission sur le terrain, encadrement de jeunes chercheurs local.
- **Field application scientist:** Formations des clients à l'utilisation d'instruments et de solutions pour le séquençage de l'ADN -Troubleshooting
- **Ingénieur d'études en diagnostic microbiologique:** Développer des outils de diagnostic microbiologique
- **Technicienne de laboratoire en bactériologie:** Analyses des prélèvements biologiques
- **Vendeuse en prêt à porter:** Vente, merchandising, manutention, administratif
- **Technicien qualité:** Veiller au respect du cahier des charges, suivre le process de fabrication d'es produits, essayer d'optimiser les moyen de production, prendre des moyens préventives auprès des fournisseur.
- **Ingénieur d'études en microbiologie:** Réaliser des effets normés
- **Technicien de laboratoire:** Je m'occupe des analyses de biologie moléculaire, m'occupe des adoptions de méthode et ai mis les analyses aux normes pour l'obtention du cofrac. Je développe également de nouvelles pcr en missions ponctuelles à défaut de pouvoir encore obtenir un emploi d'ingénieur dans cette toute petite entreprise. Je gère également les commandes et les prix de mes fournisseurs
- **Informaticienne, Testeur en informatique:** Tester des applications, repérer des bugs.
- **Assistant ingénieurven microbiologie:** Assister un post-doc sur sa thématique de recherche
- **Technicienne de laboratoire recherche et développement:** Recherche et production de produits bio fertilisants
- **Technicien Qualité:** Assurance qualité dans le cadre de la production et maintenance d'équipements aéronautiques
- **Assistante ingénieure en laboratoire de recherche:** Rédaction de protocoles éthiques, mise en place et application de ces protocoles dans le cadre de la recherche sur les bactéries multi-résistantes
- **Ingénieure d'études:** Expériences sur les projets, réflexion sur l'amélioration des protocoles, rédaction de protocoles, bibliographie
- **Assistant ingénieur en biologie:** Développement de méthodes de biologie moléculaire au sein de l'équipe "Rearrangements programmés du génome" sur l'organisme Paramecium tetraurelia.
- **Ingénieur en Biologie Moléculaire:** Études des gènes liés à la formation de la perle chez Pinctada margaritifera (huître perlière) -études du microbiome de l'huître perlière -études des gènes liés à la sexualisation des poissons (platax orbicularis) -études de l'impact d'une maladie bactérienne (Ténacibaculose) sur le platax orbicularis
- **Professeur des écoles**
- **Ingénieur d'études**
- **Assistante Ingénieur de Recherche:** Travaille en collaboration avec une ingénieure et une post-doctorante sur leurs projets de recherche -Gestion de lignées de souris transgéniques -Constitution d'une sérothèque -A terme gestion d'un projet de recherche personnel
- **Auditeur formateur responsable de service en hygiène alimentaire/eau:** Supervision d'une équipe pour la réalisation d'analyses réglementaires microbiologiques sous couvert de l'accréditation -Formations audits et conseils -Gestion de projets
- **Assistante Ingénieur:** Réalisation des expérimentations dans le cadre du projet de Recherche, réflexions et propositions sur celles-ci, analyse et mise en forme des résultats, rédaction de rapports, présentations aux partenaires du projet, encadrement de stagiaire L3
- **ASSISTANT SERVICE APPRO:** Gérer une partie du service Appro

Emploi à 30 mois (3)

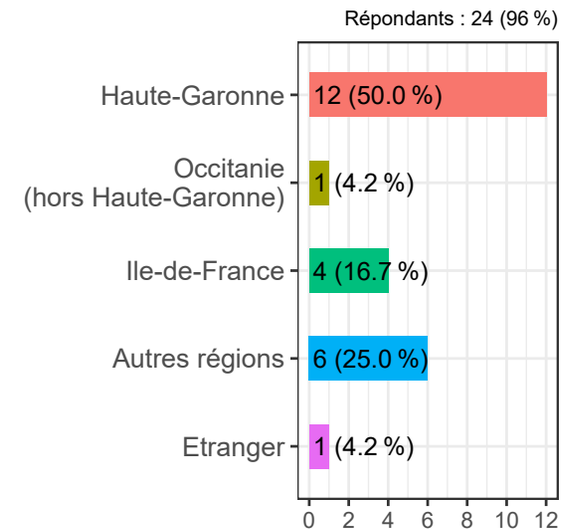
Type d'employeur



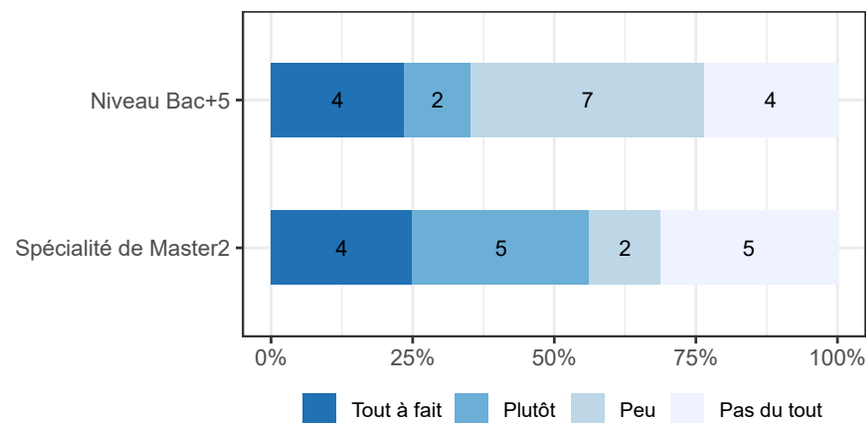
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Le dernier diplôme visé après le DUT

% 3
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



 Master (3%)