

Le devenir des diplômé-e-s de Master Vectorologie, thérapie génique et vaccinologie *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

 31
Diplômés


 29
Répondants

 94
Taux de réponse

 26
Répondants de l'analyse¹

Sexe

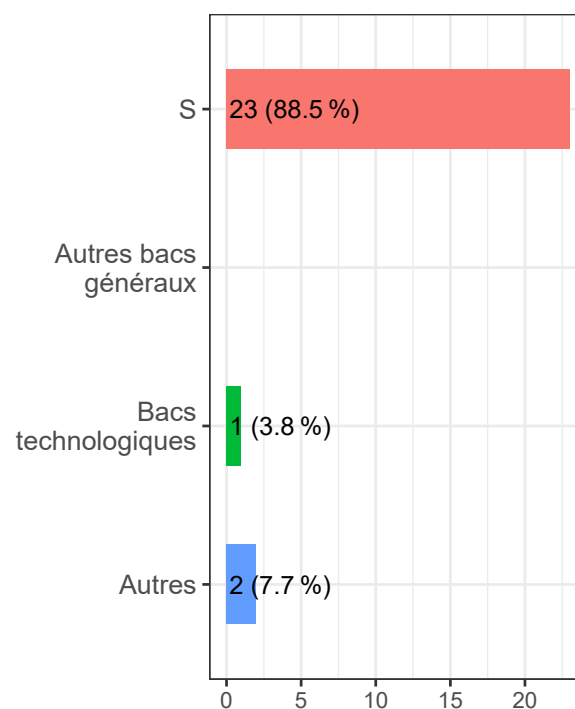
 20
Femmes (77%)

 6
Hommes (23%)

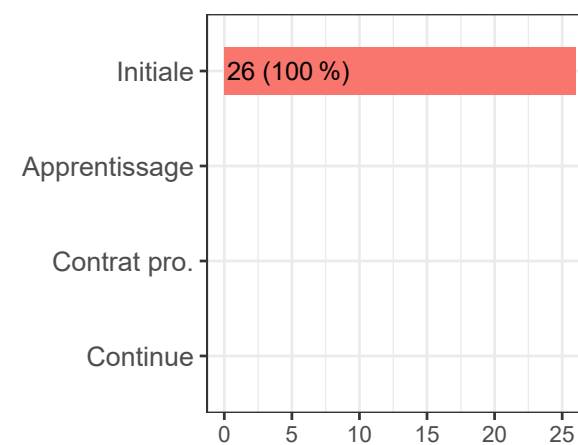
Nationalité

 2
Etrangère (8%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 62
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 ?



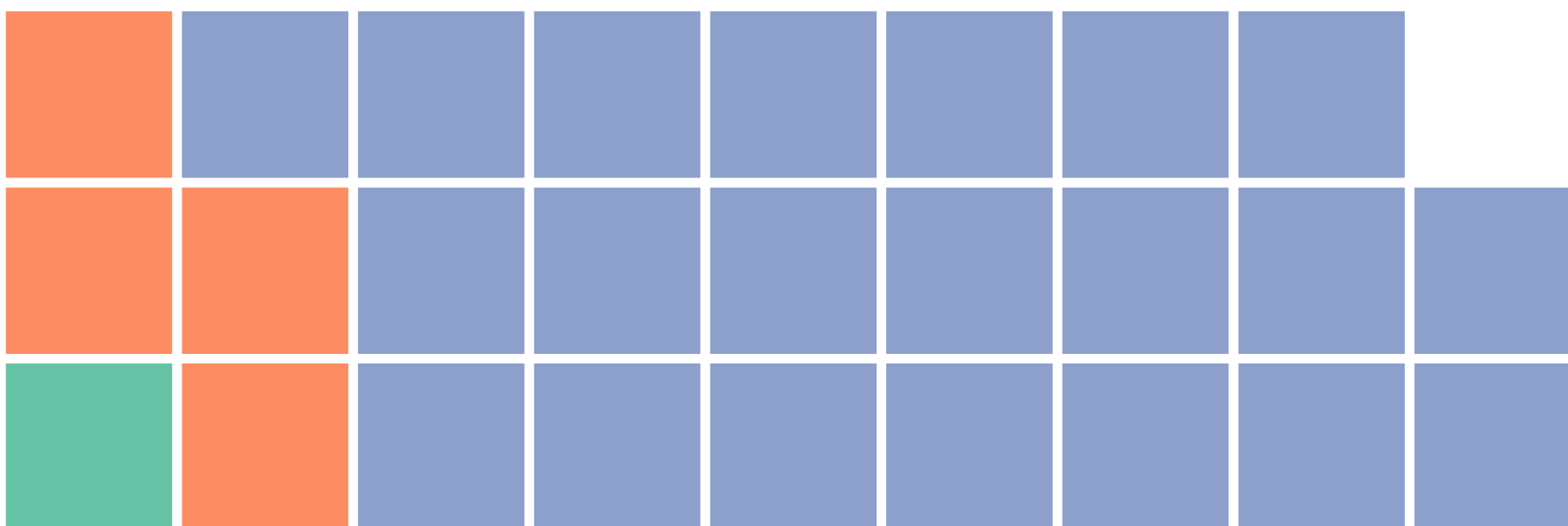
4%
Poursuite d'études
directes



15%
Reprise d'études



81%
Vie active durable
(*yc inactifs*)



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

Vie active durable

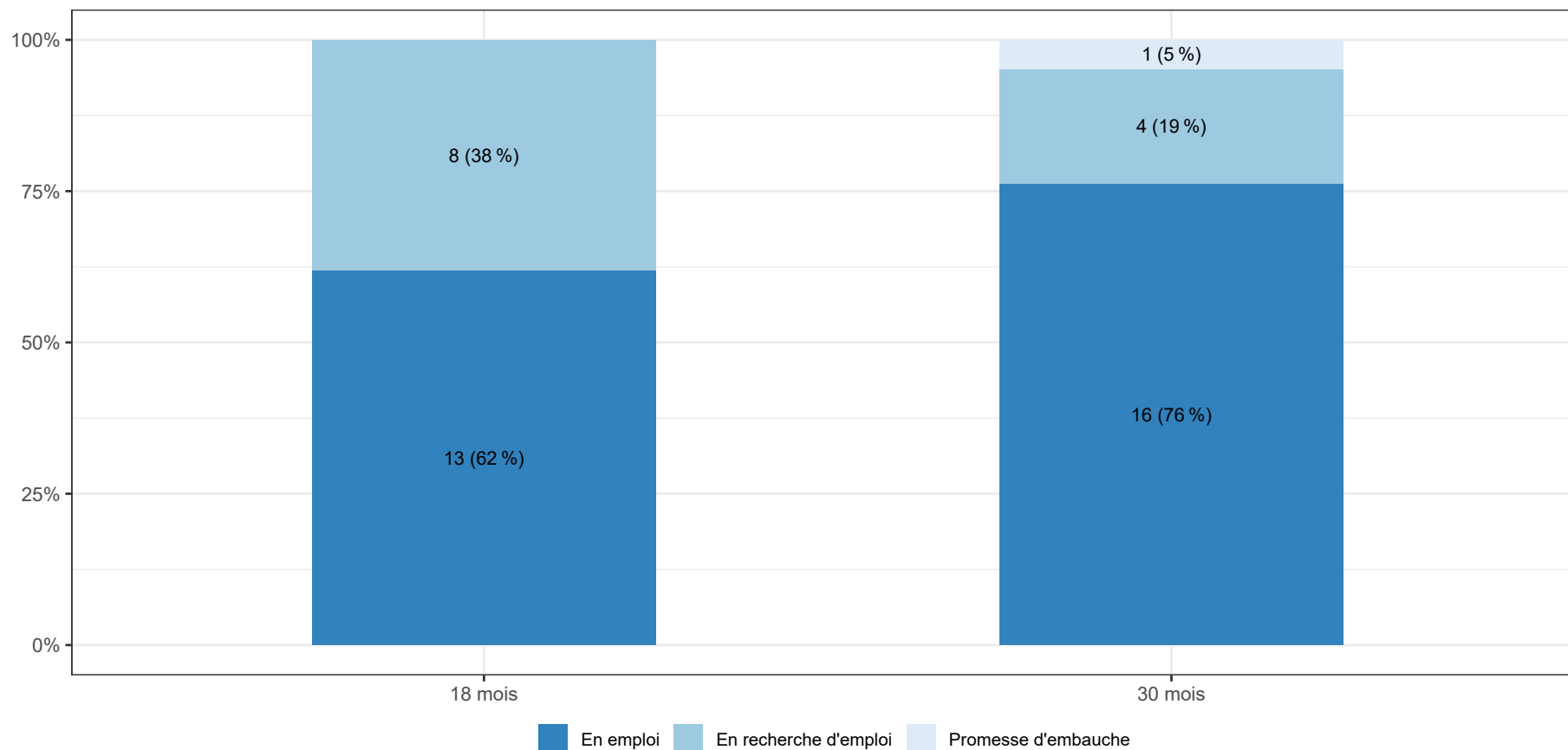


21

Diplômés en vie active durable (81 %)

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



5

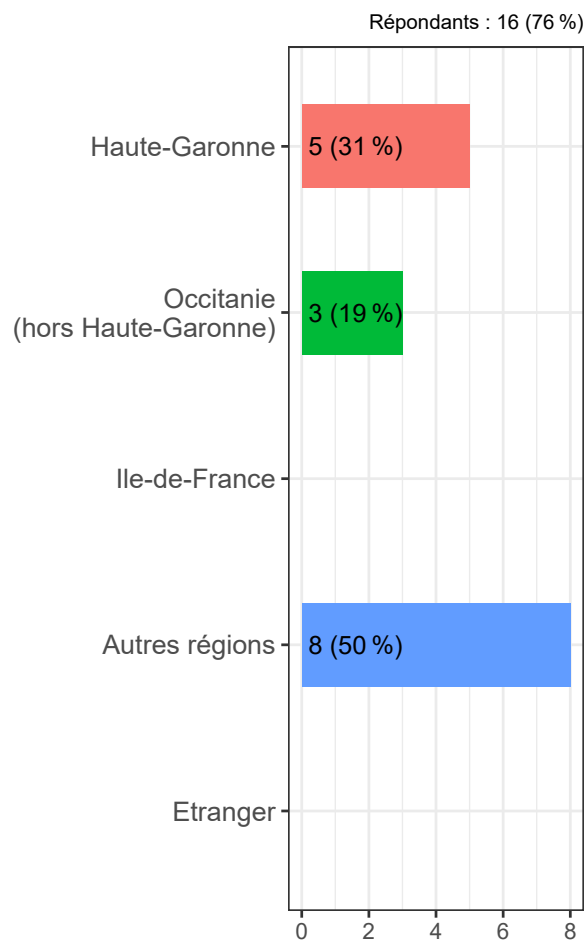
Durée médiane de recherche en mois



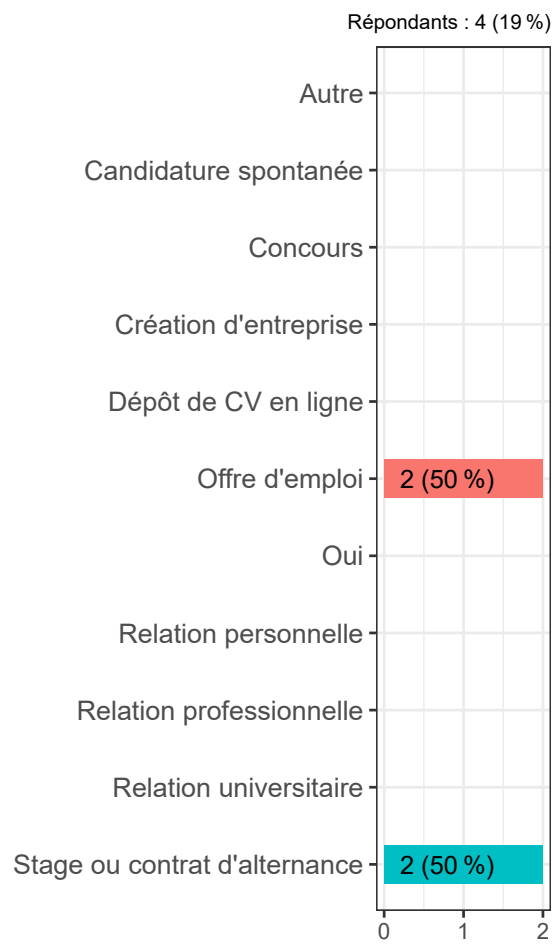
2

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

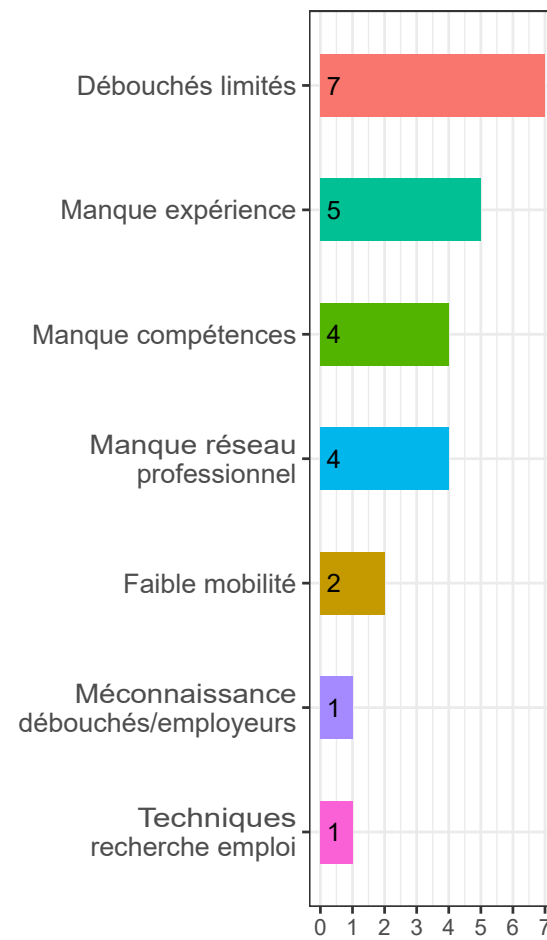
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



13

Diplômé(s) en emploi



62

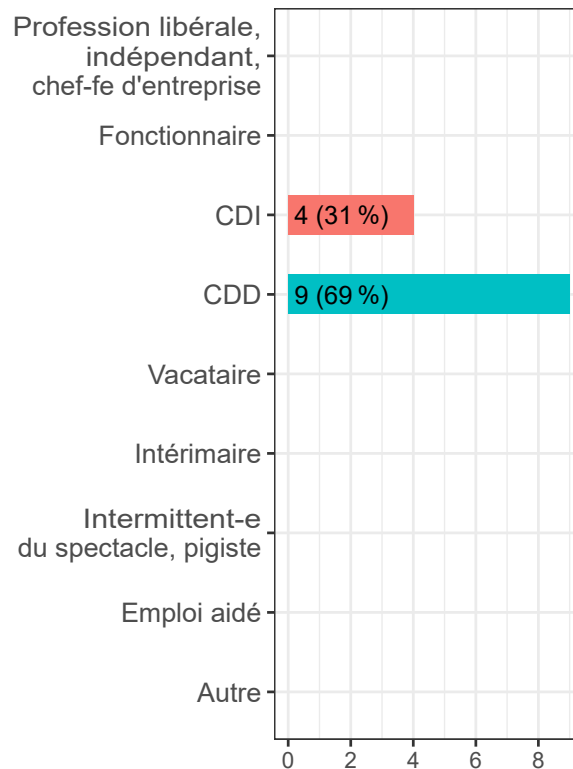
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



31

Taux de CDI et assimilés

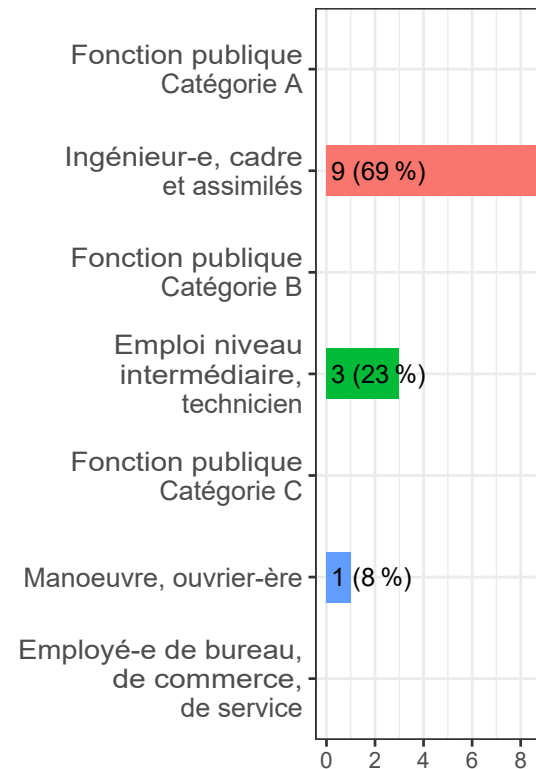


Niveau d'emploi



23

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



92

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 675

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)



16

Diplômé(s) en emploi



76

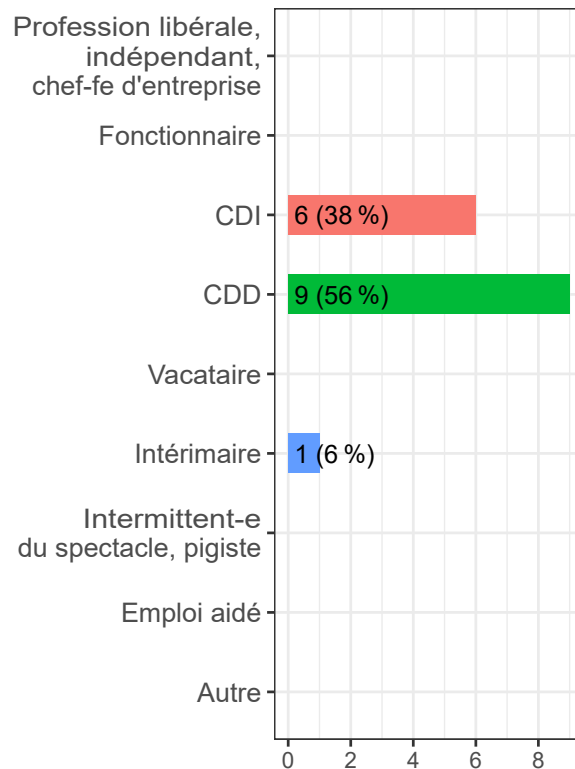
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



38

Taux de CDI et assimilés

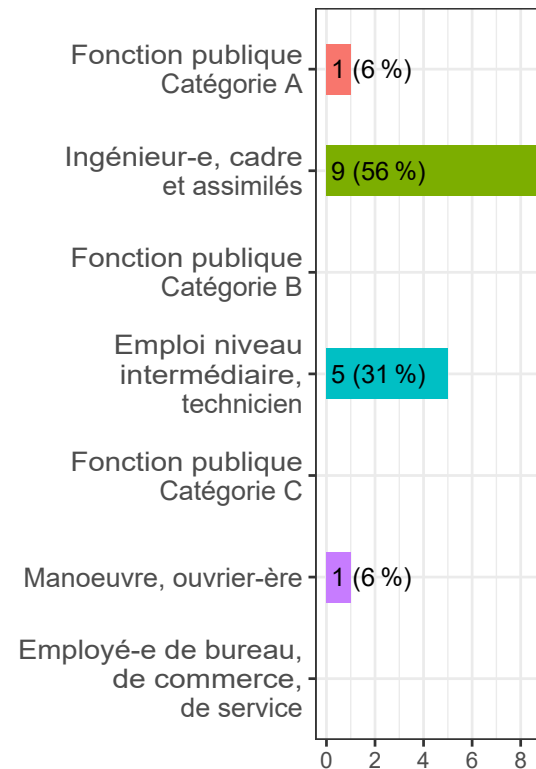


Niveau d'emploi



31

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



94

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 695

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)

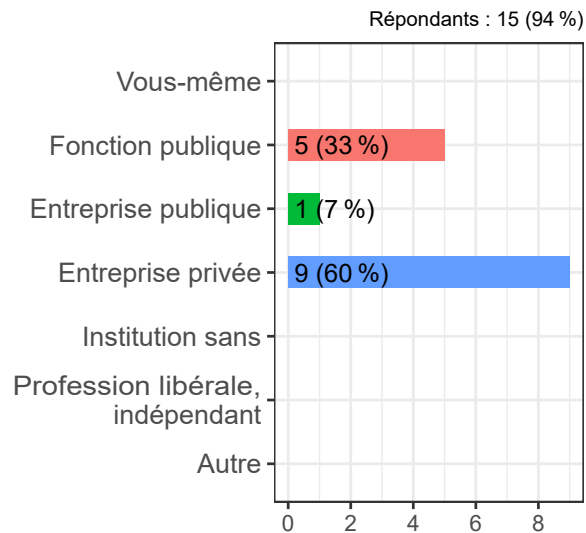
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

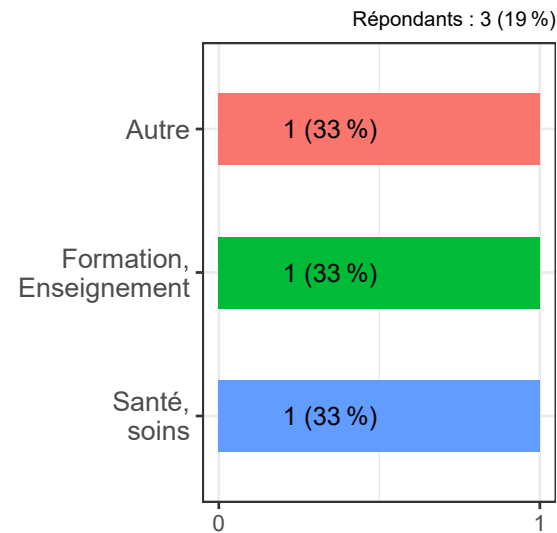
- Ingénieur de recherche
- Technicien débutant
- Ingénieur d'études
- Employé de rayon dans un Intermarché: Mise en rayon -Commande et réapprovisionnement
- Ingénieur en biologie
- Moniteur d'études biologique: Réalisation de stock pour biotech pour labo ou essai cliniques
- Ingénieur étude et développement en informatique: Développement d'application, gestion et suivi de projets.
- Ingénieur d'étude en techniques biologiques: Construction de vecteurs de ciblage génétique -Cultures de cellules ES
- Opératrice de contrôle qualité: Faire des tests, le contrôle des instruments stériles pour la chirurgie des yeux
- Technicienne contrôle qualité en culture cellulaire: Contrôle qualité de lignée cellulaire
- Professeur suppléant en SVT (collège, lycée)
- Technicien Gene Transfer: Participe à la production de vecteurs lentiviraux, allant du clonage moléculaire en passant par la production de vecteurs et leur titration et jusqu'aux tests des vecteurs sur cellules primaires (hTreg et mTeff)
- Ingénieure en développement de bioprocédés: Génération vecteurs viraux recombinants -gestion de projets clients et "interne"
- Concepteur - Réalisateur ITm: Concevoir des logiciels et assurer leurs maintenance
- Assistant ingénieur dans un labo de rech: Recherche théorique sur le VIH, expérimentation, expérimentation etc
- Chef de projet en recherche clinique: Élaborer des protocoles de recherches -faire de clients avec les laboratoires clients -prospector les médecins en Europe

Emploi à 30 mois (3)

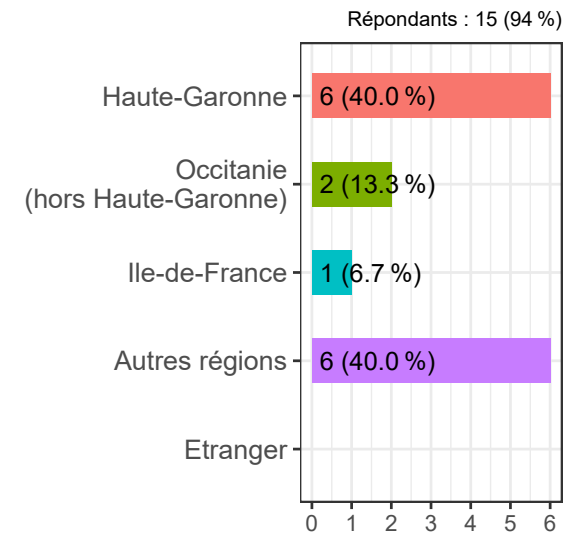
Type d'employeur



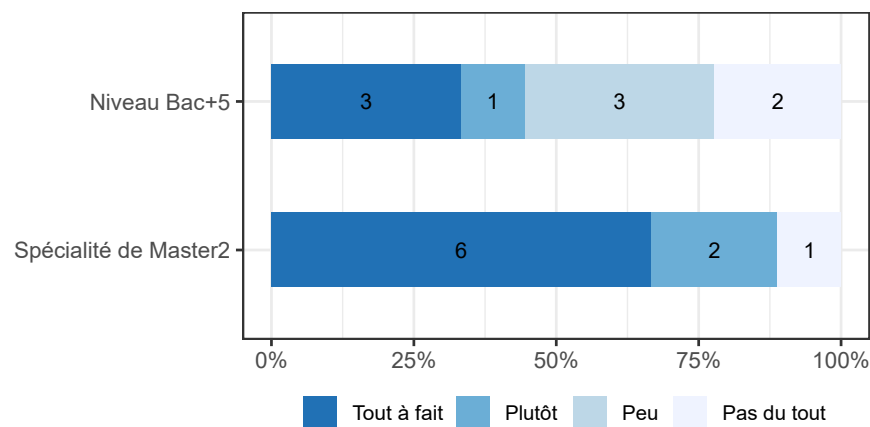
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

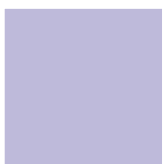



Le dernier diplôme visé après le DUT

% 4
Poursuite à niveau Bac+5

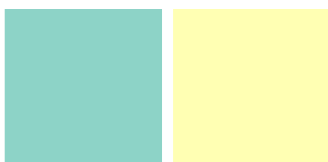
% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



 Ecole de commerce (4 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



 Autre (4 %)

 Diplôme de niveau inférieur (4 %)