

Le devenir des diplômé-e-s de Master Vectorologie, thérapie génique et vaccinologie *Promotions 2012-13 à 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
29 octobre 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 47
Diplômés


 36
Répondants

 76,6
Taux de réponse

 35
Répondants de l'analyse¹

Sexe

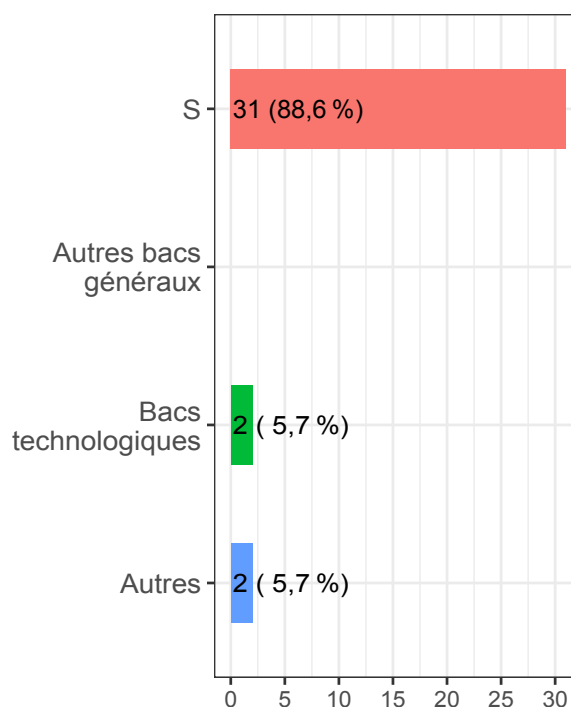
 26
Femmes (74,3%)

 9
Hommes (25,7%)

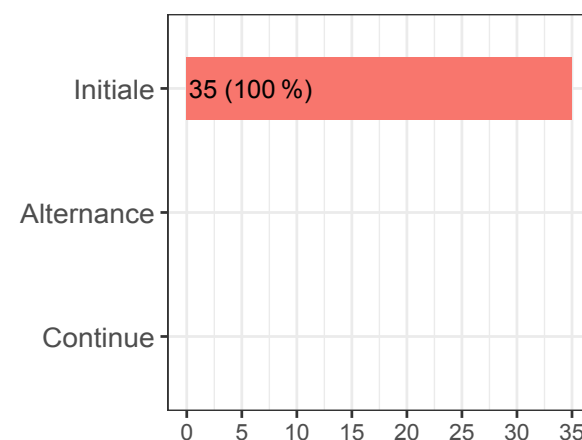
Nationalité

 4
Etrangère (11,4%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 65,7
Taux de boursiers

¹ Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant le Master pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

Poursuite d'études



9

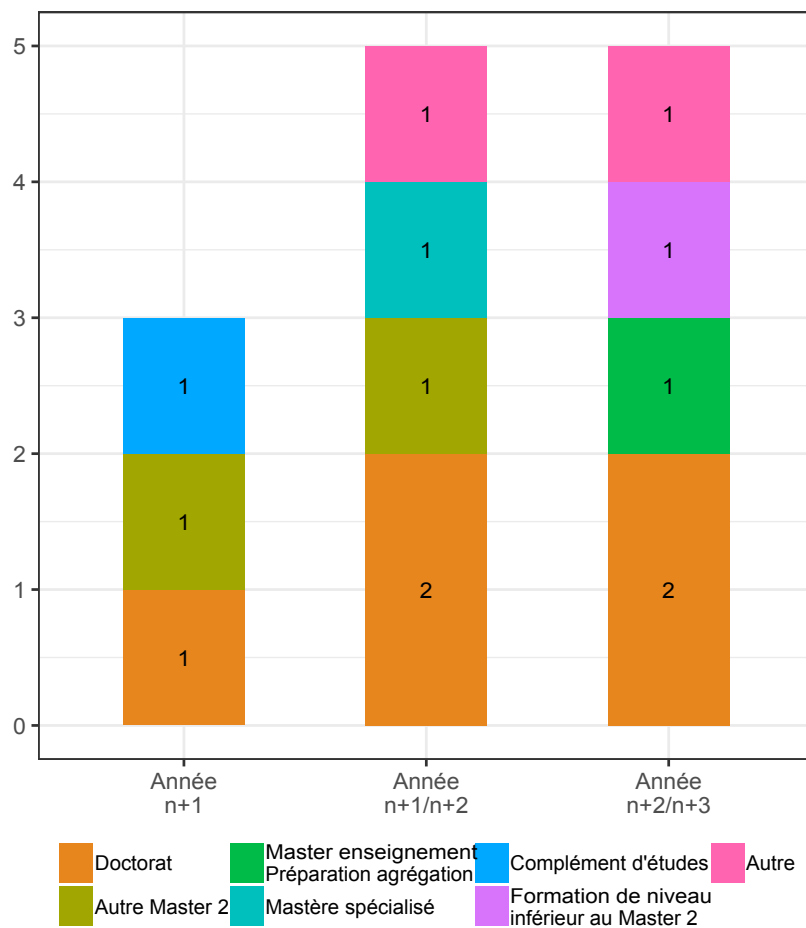
Poursuite d'études (25,7%)



2

Poursuite d'études en doctorat (5,7%)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

0

- Doctorat ès sciences de la vie (école doctorale de la faculté de médecine et de sciences de Lausanne) / Intitulé de la thèse : rétrotransport des siga à travers des celluleles épithéliales intestinales par le récepteur de la transférine
- DU entreprise
- Master en biologie cellulaire et moléculaire

Année n+1/n+2

- Doctorat de Médecine Tropicale
- Doctorat ès sciences de la vie (école doctorale de la faculté de médecine et de sciences de Lausanne) / Intitulé de la thèse : rétrotransport des siga à travers des celluleles épithéliales intestinales par le récepteur de la transférine
- Master en biologie cellulaire et moléculaire
- POE peoplesoft

Année n+2/n+3

- Doctorat de Médecine Tropicale
- Doctorat ès sciences de la vie (école doctorale de la faculté de médecine et de sciences de Lausanne) / Intitulé de la thèse : rétrotransport des siga à travers des celluleles épithéliales intestinales par le récepteur de la transférine
- École privé, informatique sécurité des réseaux
- LICENCE SOINS INFIRMIERS
- Master MEEF Sciences de la Vie et de la Terre

Situation professionnelle

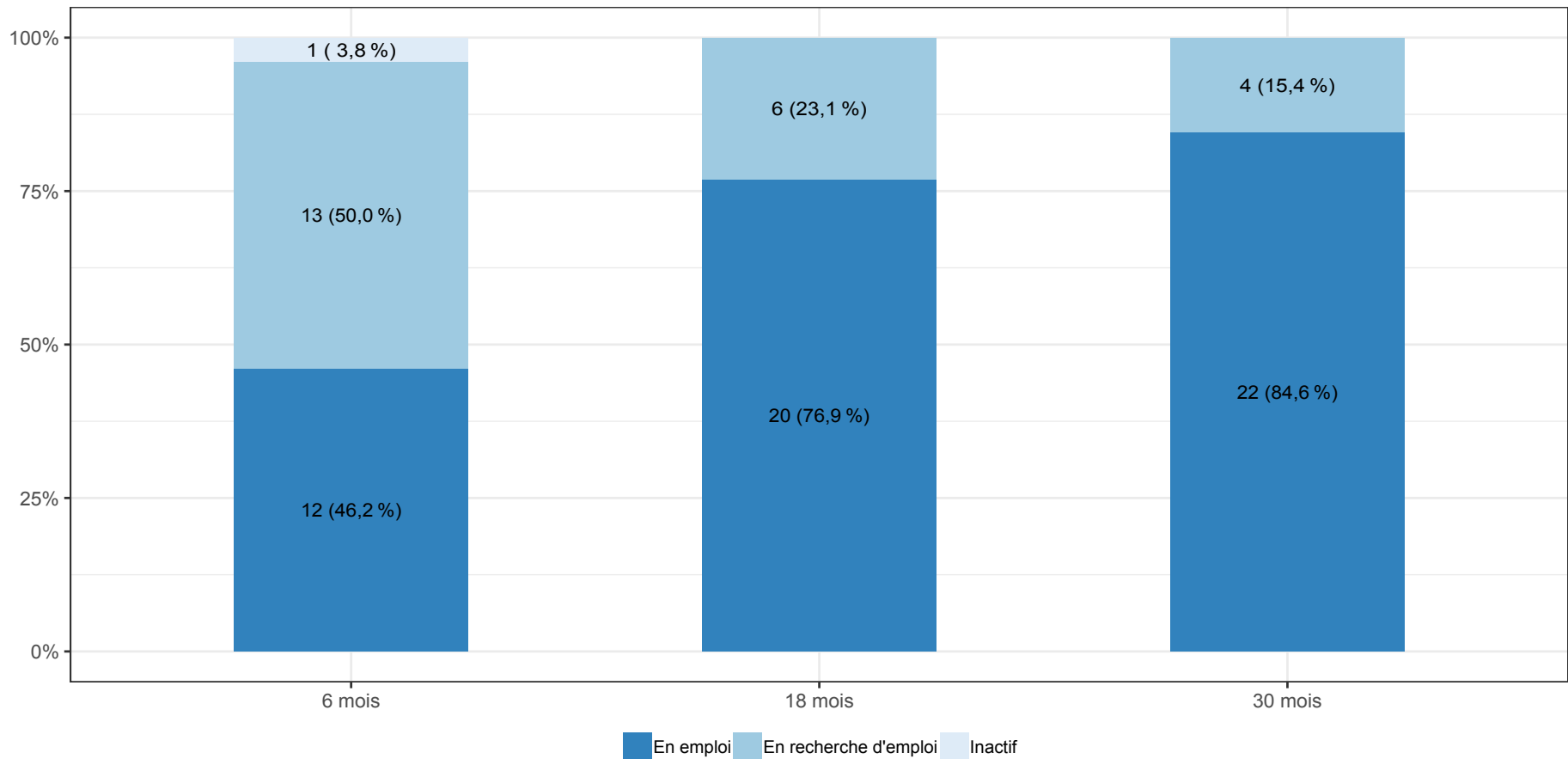


26

Diplômés en situation potentielle d'emploi (74,3%)

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.

Situation professionnelle à 6, 18 et 30 mois



Premier Emploi



4,5

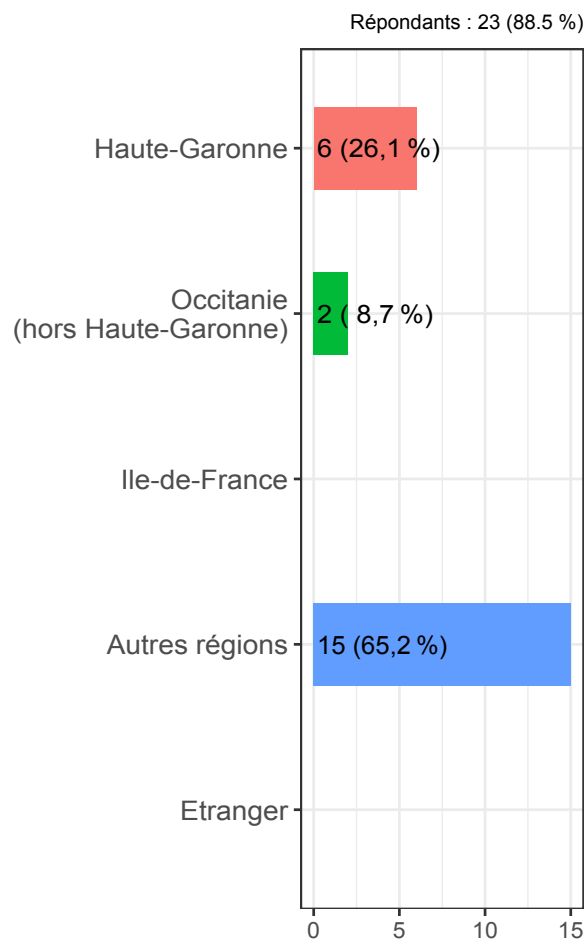
Durée médiane de recherche en mois



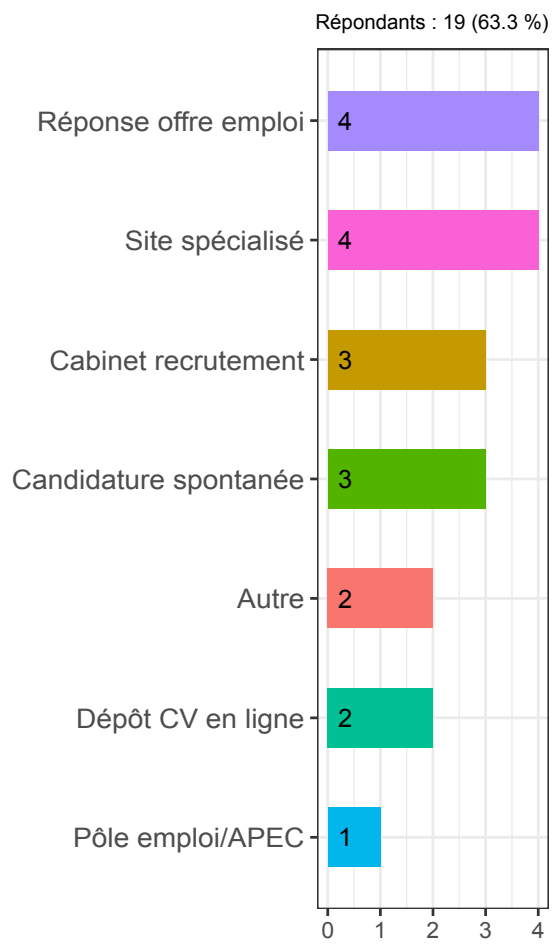
0

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (0%)

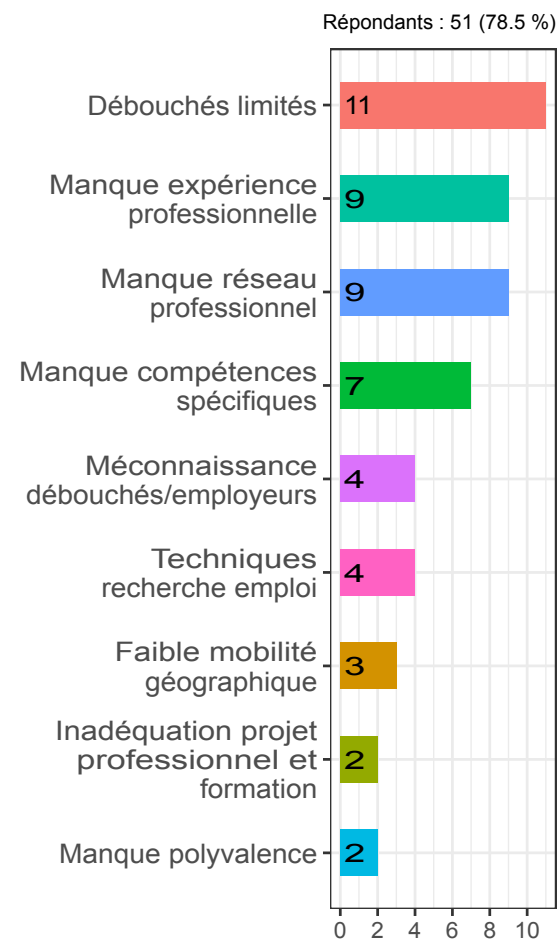
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



20

Diplômé(s) en emploi



76,9

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



31,6

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



70

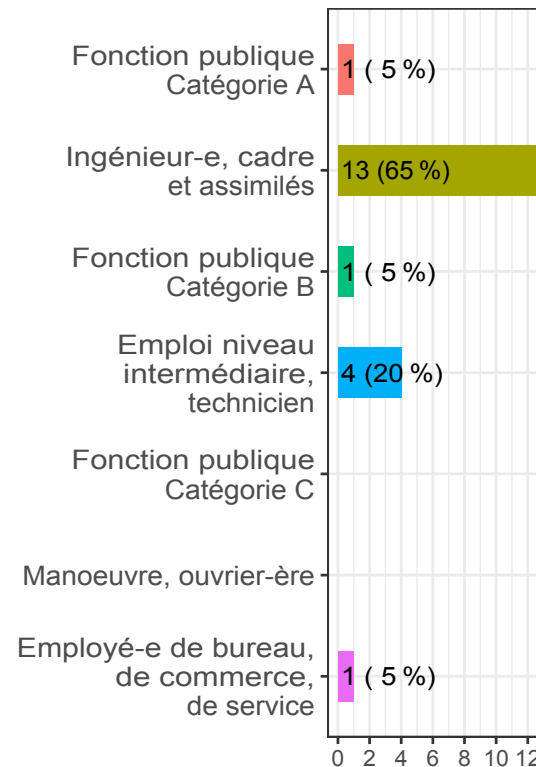
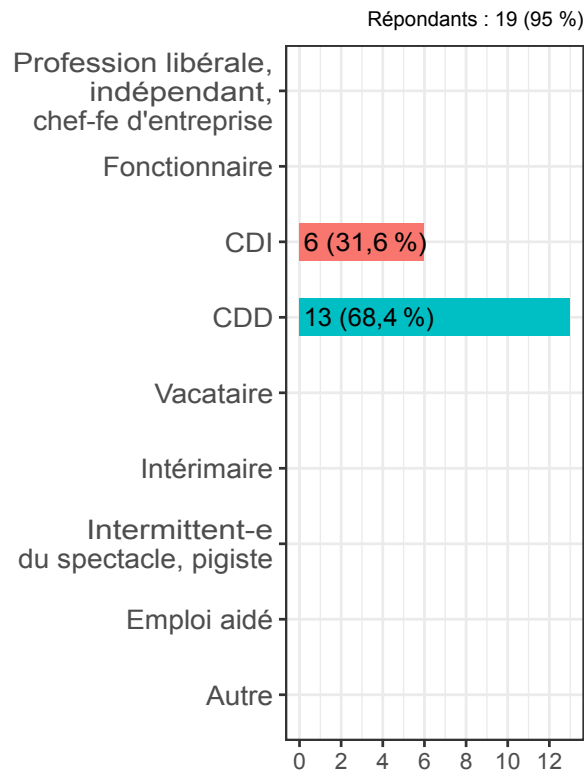
Taux d'emploi de niveau cadre

Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



1 476,5

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 (1)



22

Diplômé(s) en emploi



84,6

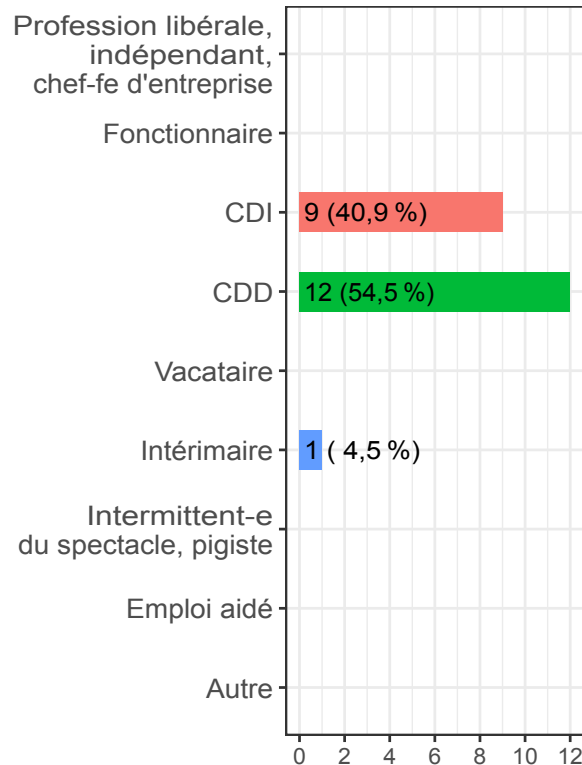
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



40,9

Taux de CDI et assimilés

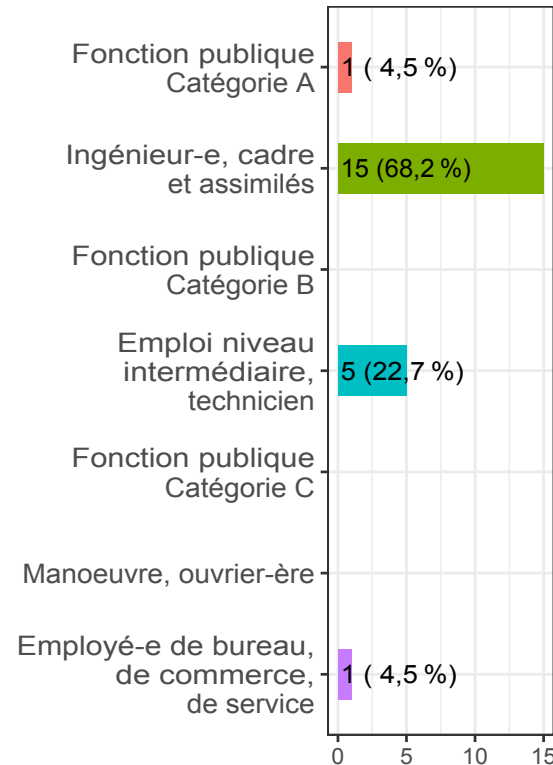


Niveau d'emploi



72,7

Taux d'emploi de niveau cadre



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

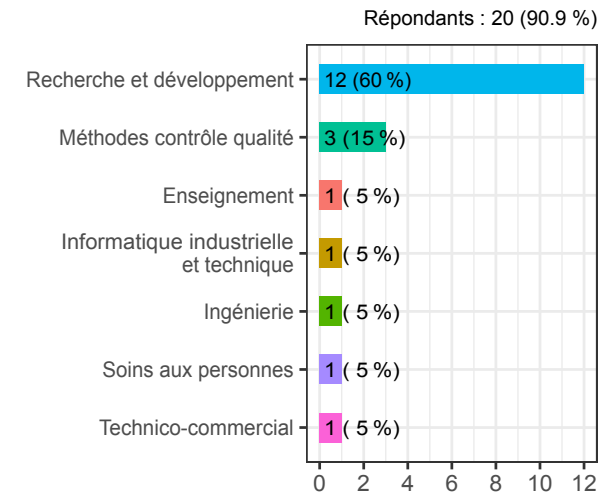
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

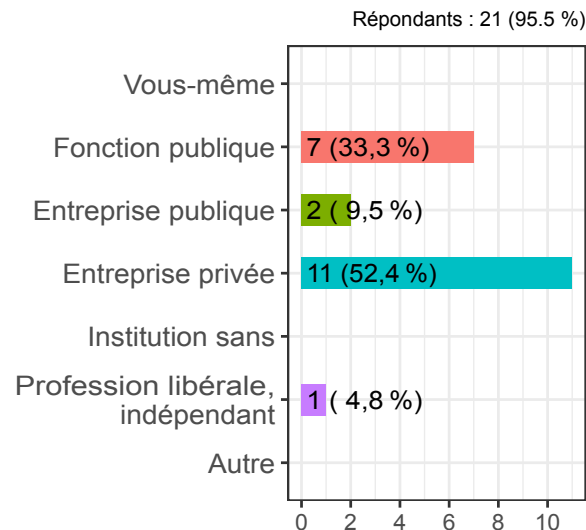
Intitulé du poste

- Ingénieur d'études (2)
- Assistant Ingénieur en Immuno-oncologie (INSERM)
- Technicien contrôle qualité
- TECHNICIEN DE RECHERCHE
- CONSULTANTE EN PHARMACIE INDUSTRIELLE
- Research associate
- Professeur suppléant en SVT (collège, lycée)
- Assistant ingénieur dans un labo de rech
- Concepteur - Réalisateur ITm
- Assistant ingénieur en biologie moléculaire et culture cellulaire
- Ingénieur d'étude (2)
- Apprentie préparatrice en pharmacie
- Ingenieur d'etude en biologie
- Ingénieur de recherche
- Field Application Specialist
- Ingénieur d'étude en laboratoire de recherche en Cancérologie
- Ingénieur étude et développement en informatique
- Chef de projet en recherche clinique
- Opératrice de contrôle qualité
- Technicienne en contrôle qualité

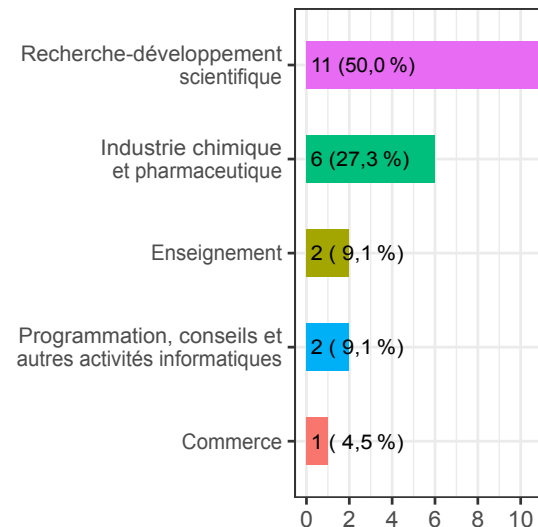
Domaine du poste



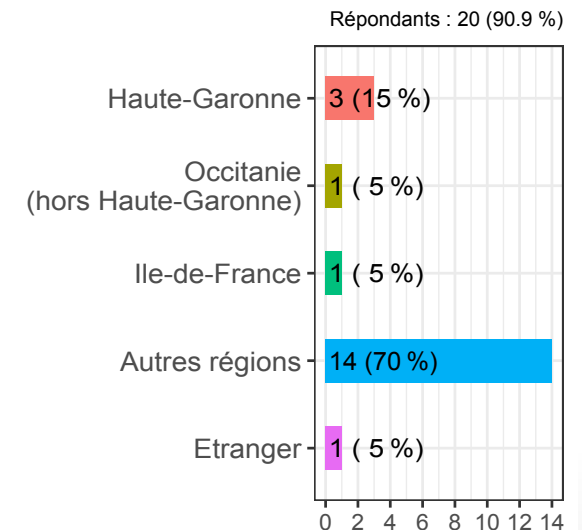
Type d'employeur



Secteur d'activité

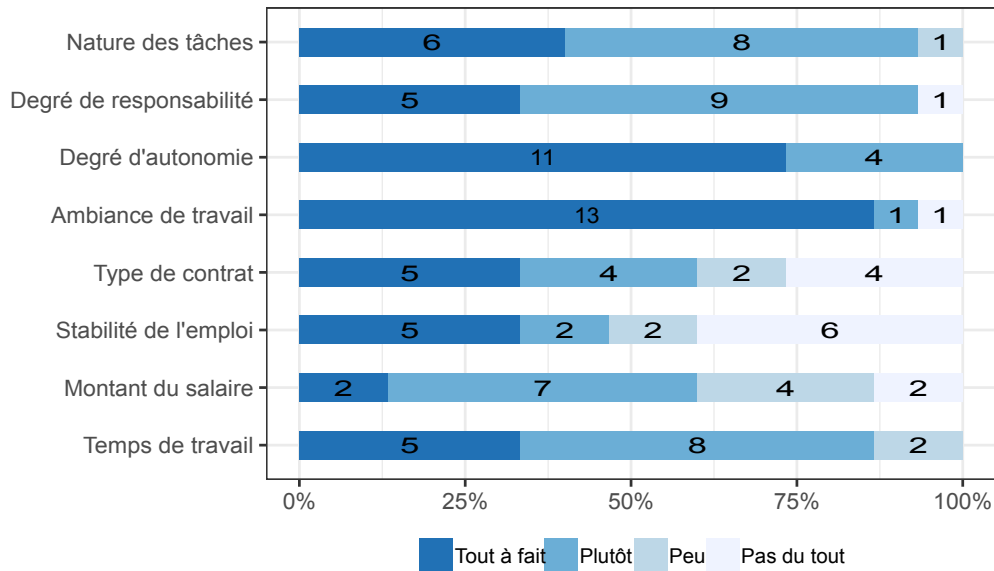


Localisation

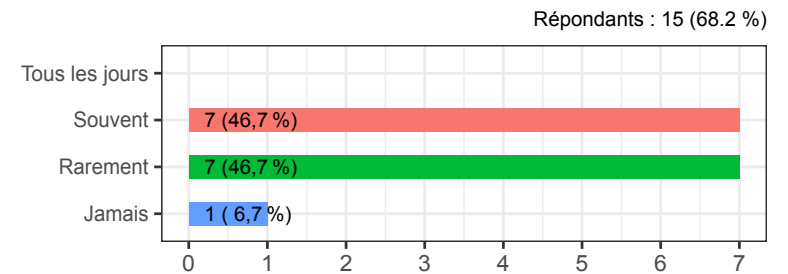


Emploi à 30 mois (3)

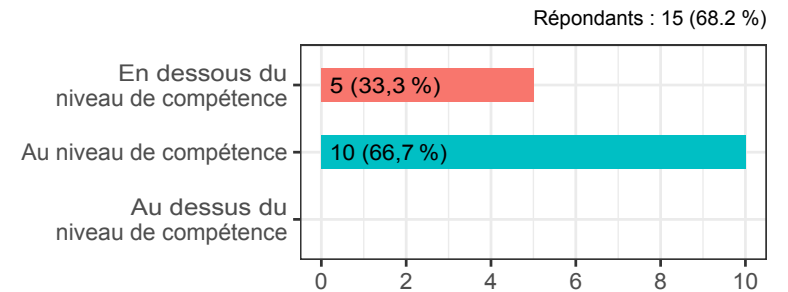
Satisfaction face à l'emploi



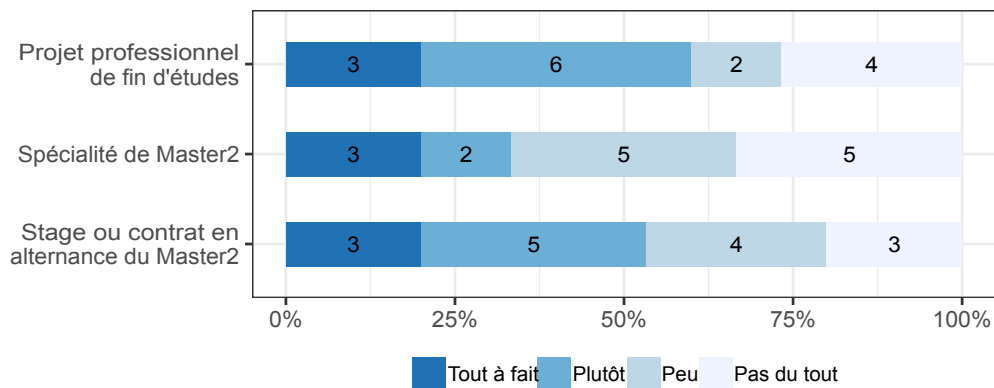
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

