

Le devenir des diplômé-e-s de Master Biologie intégrative et toxicologie *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

 41
Diplômés


 38
Répondants

 92,7
Taux de réponse


 34
Répondants de l'analyse¹

Sexe

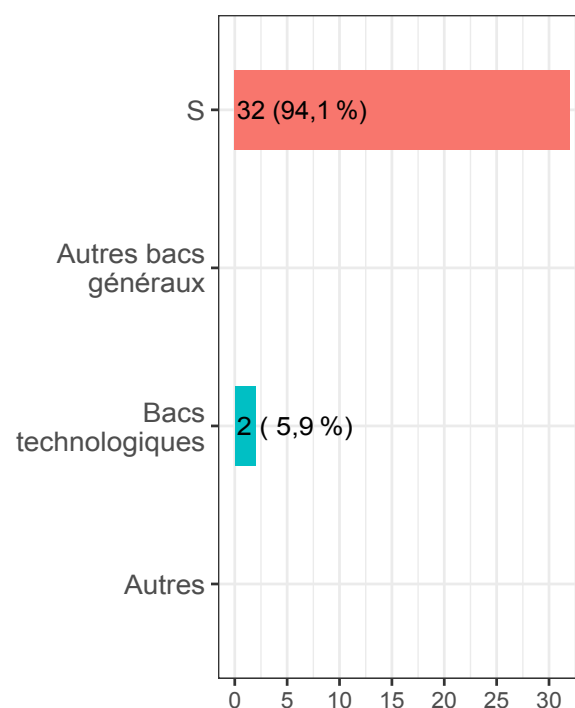
 25
Femmes (73,5%)

 9
Hommes (26,5%)

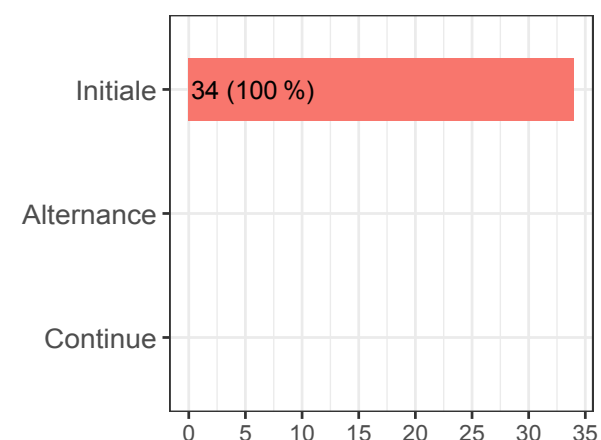
Nationalité

 0
Etrangère (0%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 35,3
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



15

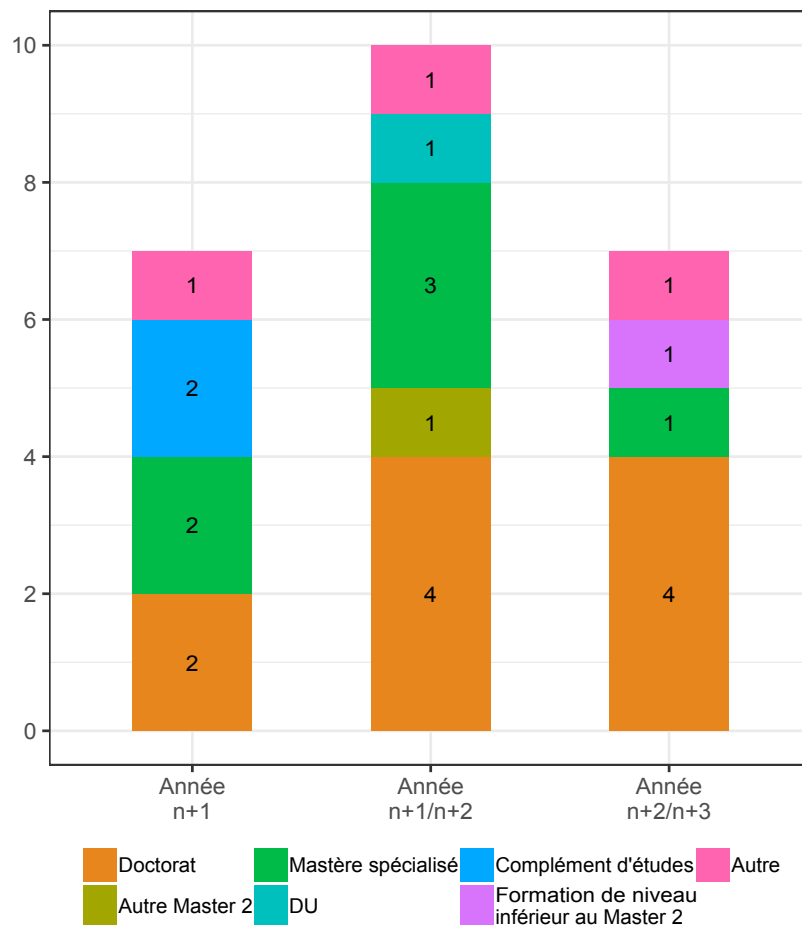
Poursuite d'études (44,1 %)



4

Poursuite d'études en doctorat (11,8 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- o
 - Attaché de recherche clinique, un an de spécialisation après le master
 - Diplôme d'Etudes Spécialisées Vétérinaires en Anatomie Pathologie
 - DOC. U. PATHOLOGIE
 - Doctorat neuropathie auditive
 - Formation attachée de recherche clinique
 - ...

- Année n+1/n+2
 - Diplômes d'Etudes Spécialisées Vétérinaires en Anatomie Pathologie
 - DIU FARC-TEC (Formation des Attachés de Recherche Clinique et Techniciens de Recherche Clinique)
 - DOC. U. PATHOLOGIE
 - Doctorat en Science de l'Ingénieur UTC
 - Doctorat neuropathie auditive
 - ...

- Année n+2/n+3
 - Diplômes d'Etudes Spécialisées Vétérinaires en Anatomie Pathologie
 - DOC. U. PATHOLOGIE
 - Doctorat en Science de l'Ingénieur
 - Doctorat neuropathie ditive
 - M1 SANTE PUBLIQUE
 - Mastère spécialisé sécurité et risques industriels

Situation professionnelle

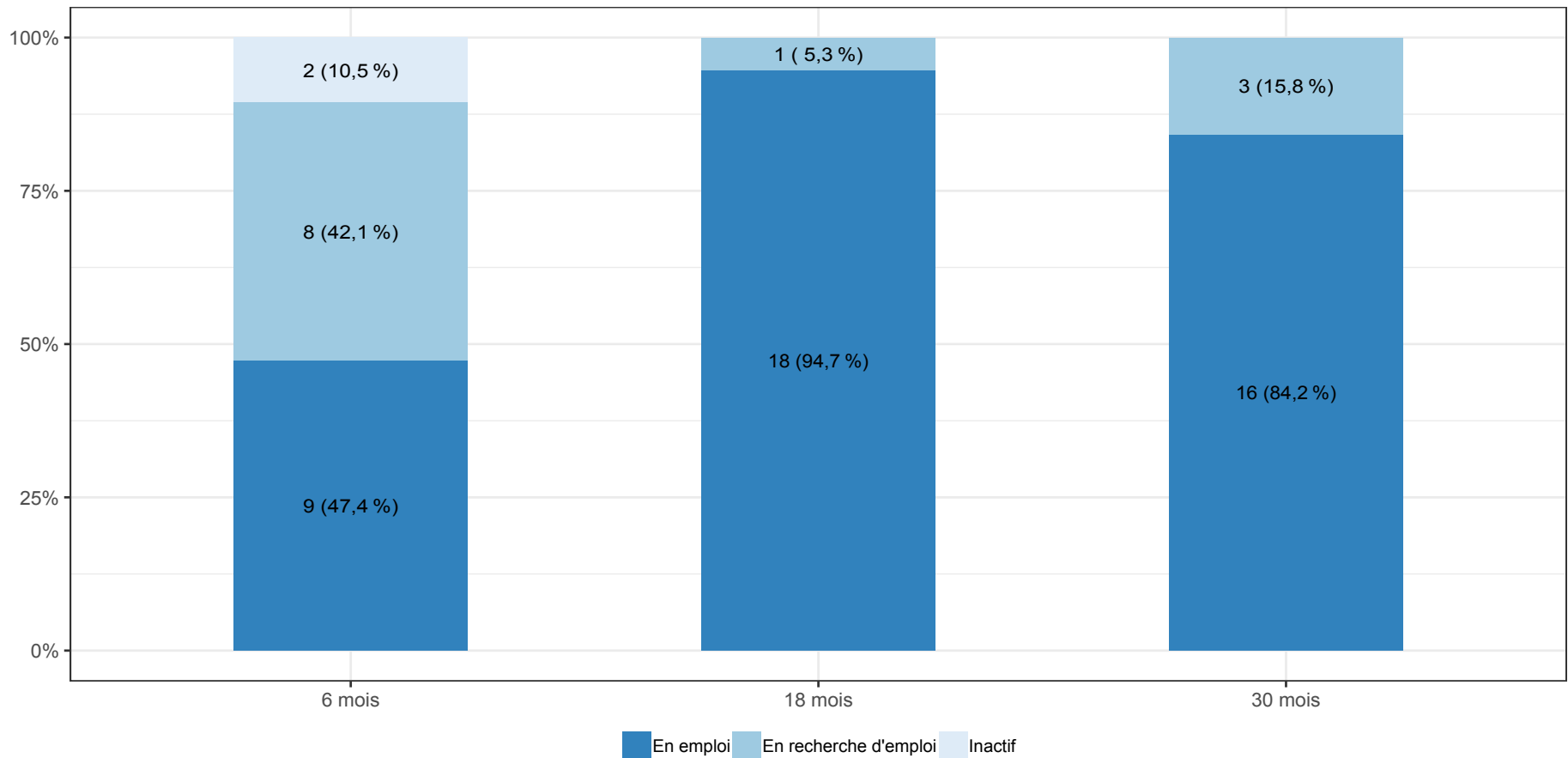


19

Diplômés en situation potentielle d'emploi (55,9%)

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



3

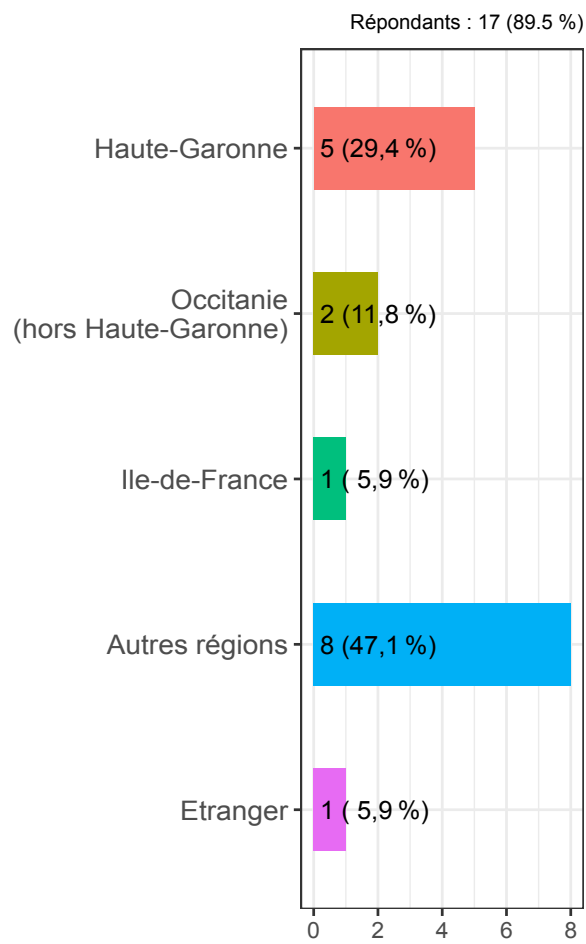
Durée médiane de recherche en mois



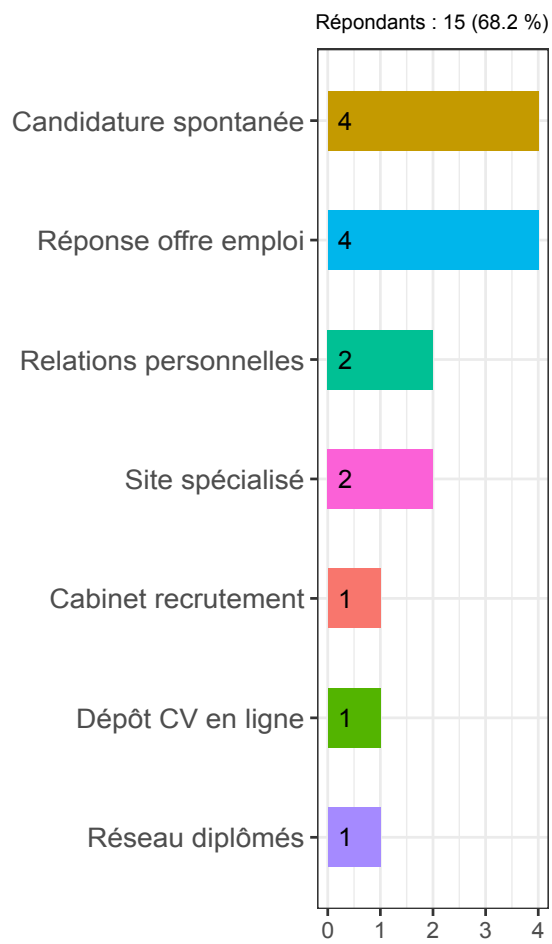
3

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (15,8%)

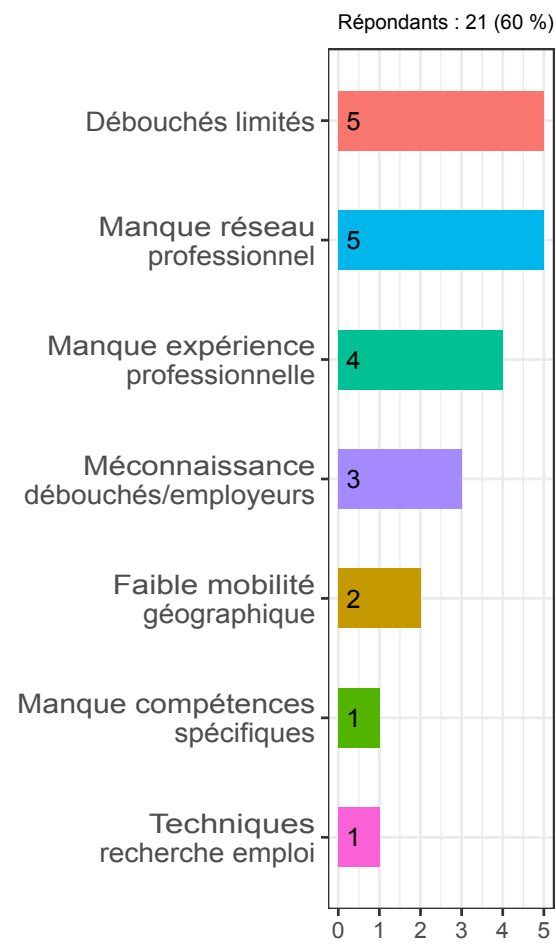
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



18

Diplômé(s) en emploi



94,7

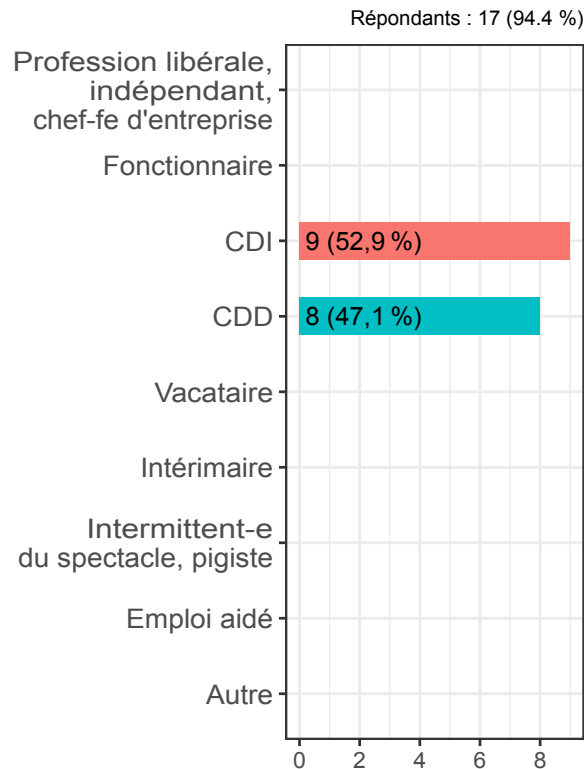
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



52,9

Taux de CDI et assimilés

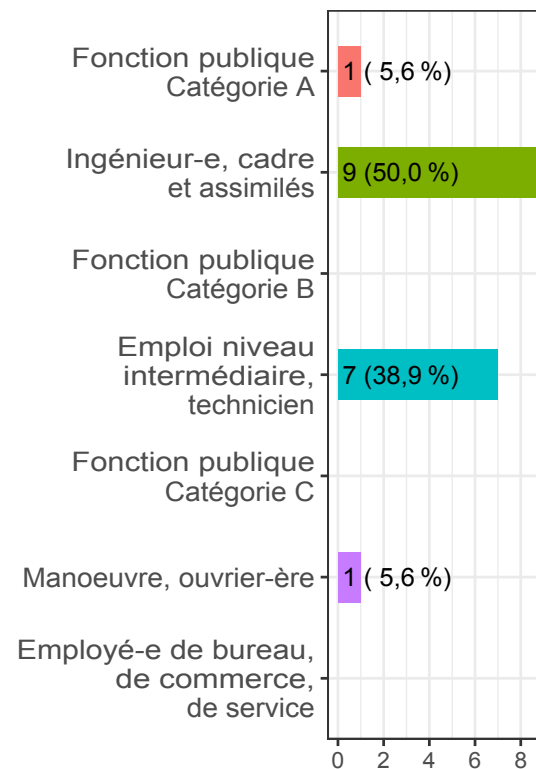


Niveau d'emploi



55,6

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



77,8%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 775

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)



16

Diplômé(s) en emploi



84,2

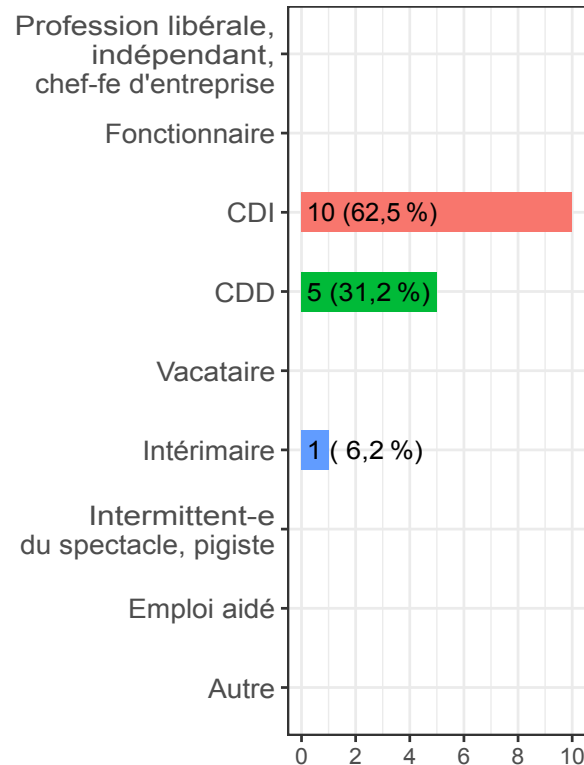
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



62,5

Taux de CDI et assimilés

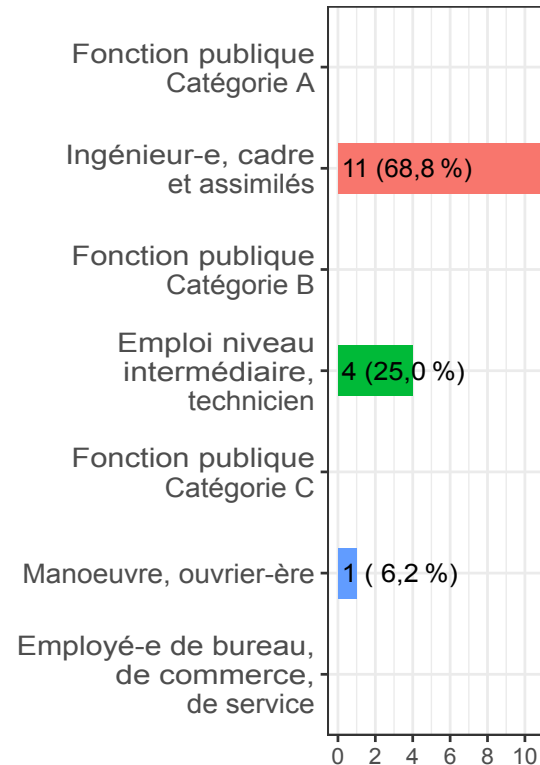


Niveau d'emploi



68,8

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



87,5%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 856,5

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

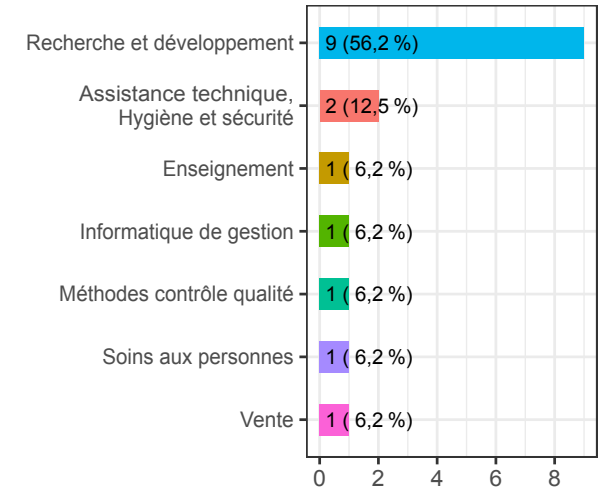
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

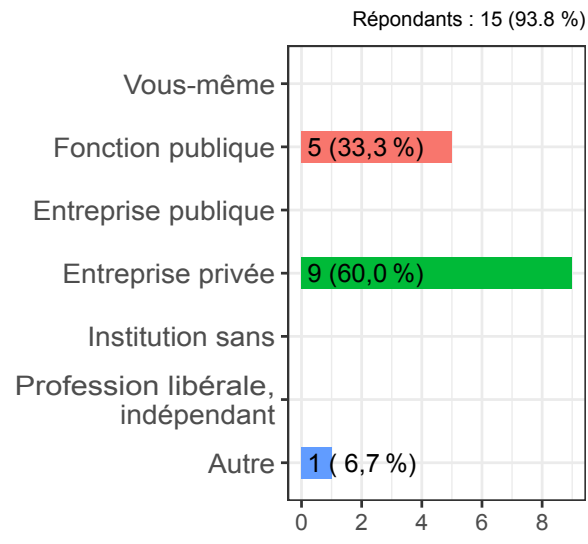
Intitulé du poste

- Assistante qualité sécurité métrologie
- Directeur d'étude en toxicologie préclinique
- Docteur vétérinaire
- Chargée d'affaires règlement et toxicologie
- Consultante en toxicologie et affaires réglementaires
- Ingénieur d'études en biologie
- Attaché de recherche clinique
- Ingénieur en Technologies de l'information
- Assistante de recherche
- Conseiller de vente
- Chargé de sécurité Toxicologie
- Chargée Affaires réglementaires
- Professeur vacataire en sciences de la vie et de la terre
- Assistant-Ingénieur en biologie moléculaire et cellulaire
- Attachée de Recherche Clinique pharmacovigilance
- Assistant ingénieur en techniques biologiques

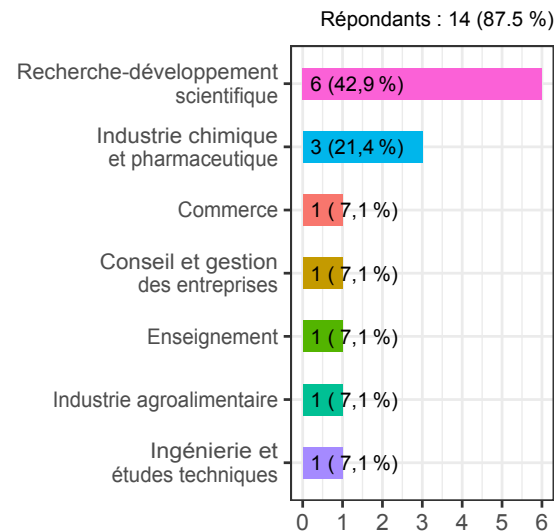
Domaine du poste



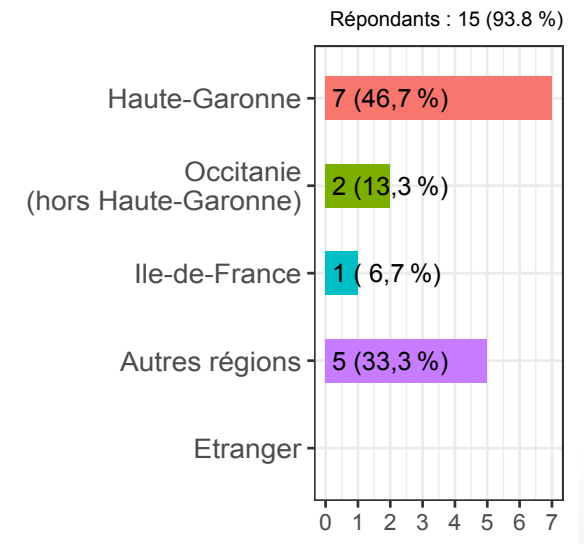
Type d'employeur



Secteur d'activité

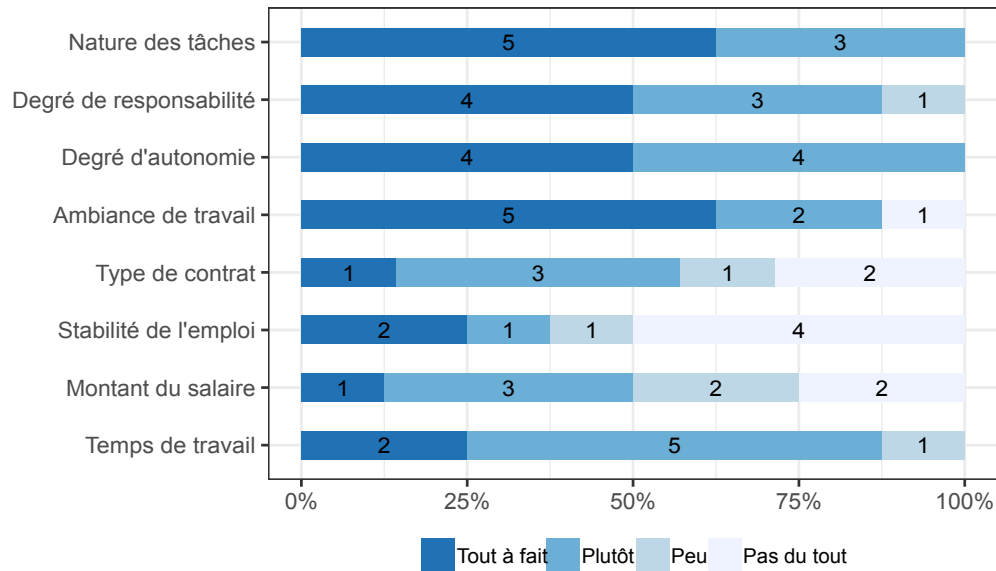


Localisation

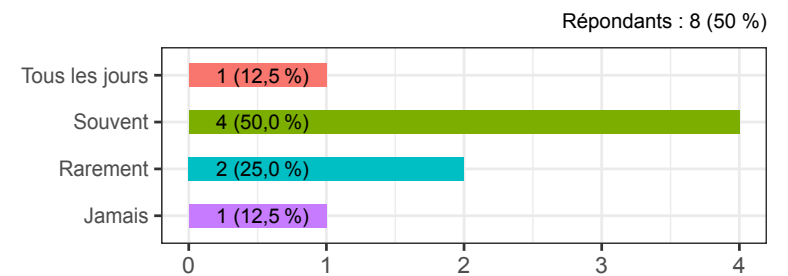


Emploi à 30 mois (3)

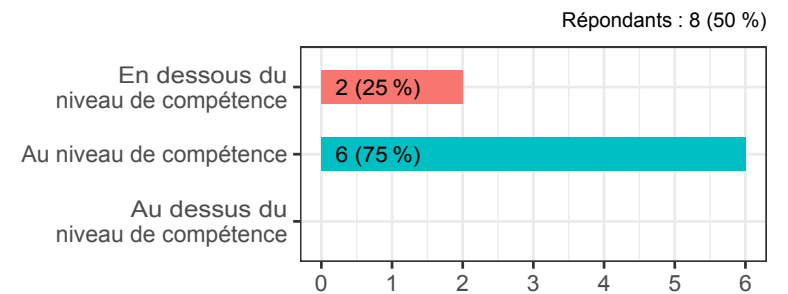
Satisfaction face à l'emploi



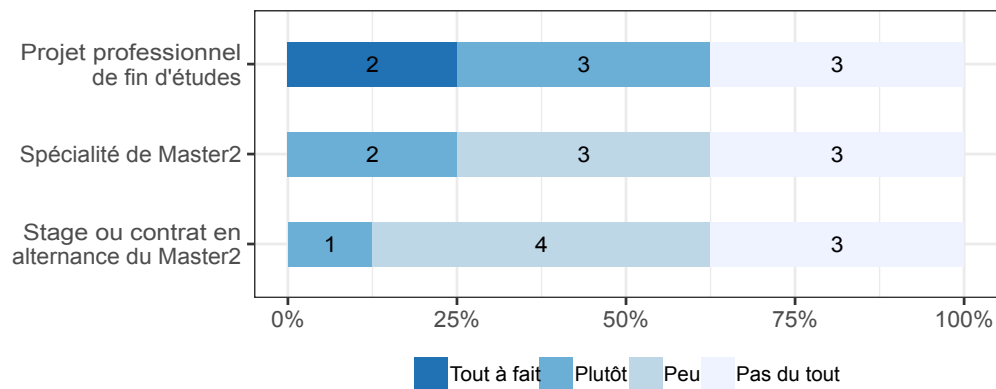
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

