

Le devenir des diplômé-e-s de Master

Expression génique et protéines recombinantes


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

 **38**
Diplômés

 **36**
Répondants

 **94,7**
Taux de réponse

 **33**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

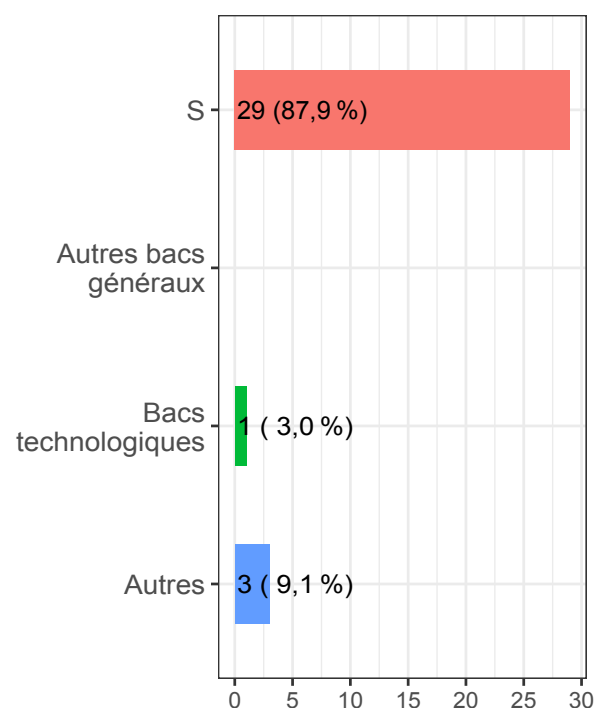
 **20**
Femmes (60,6%)

 **13**
Hommes (39,4%)

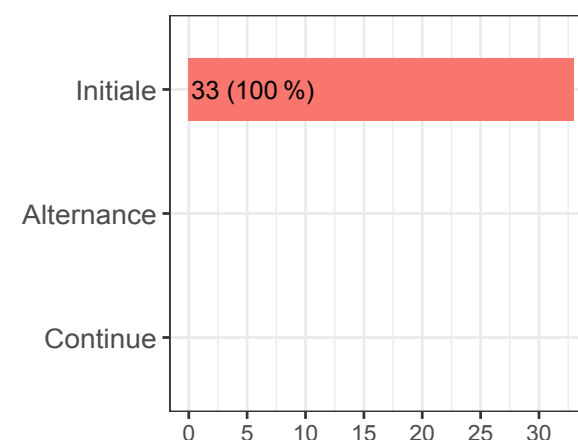
Nationalité

 **1**
Etrangère (3%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **57,6**
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



14

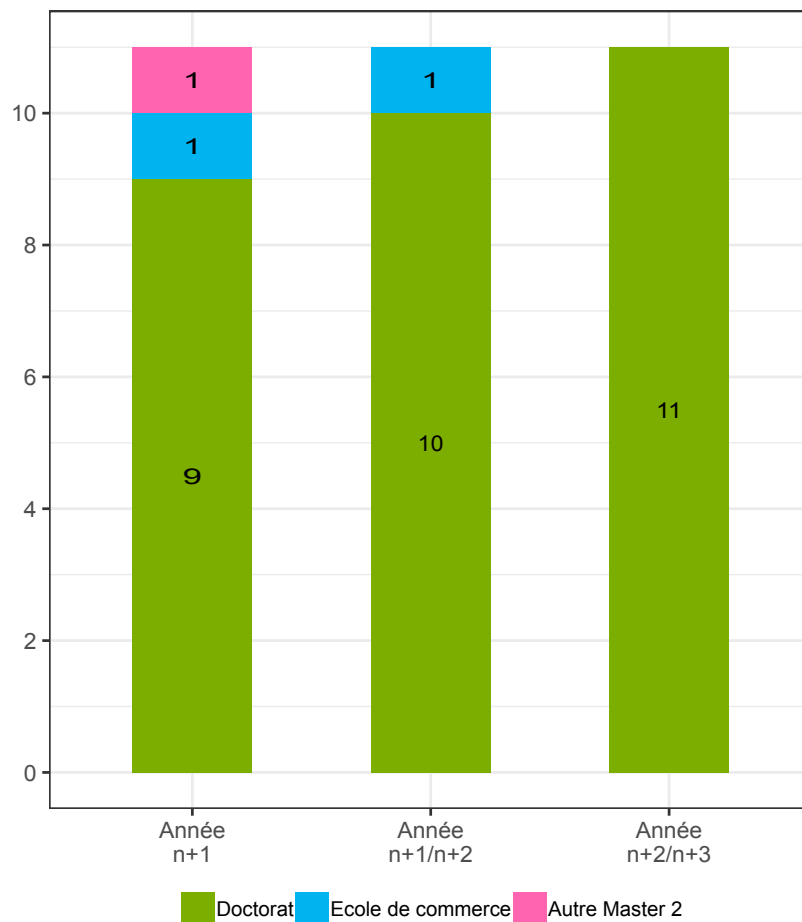
Poursuite d'études (42,4%)



12

Poursuite d'études en doctorat (36,4%)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- o
 - Doctorat en microbiologie et immunologie (2)
 - DOC. U. CHIMIE, BIO., SAN
 - Doctorat
 - Doctorat d'ingénieries microbienne et enzymatique
 - Doctorat en Neurosciences
 - ...

- Année n+1/n+2
 - DOC. U. BSB BIO. CELL.
 - DOC. U. CHIMIE, BIO., SAN
 - Doctorat
 - Doctorat d'ingénieries microbienne et enzymatique
 - Doctorat en immunologie et microbiologie
 - ...

- Année n+2/n+3
 - DOC. U. BSB BIO. CELL.
 - DOC. U. CHIMIE, BIO., SAN
 - Doctorat
 - Doctorat en Biochimie
 - Doctorat en immunologie et microbiologie
 - ...

Situation professionnelle

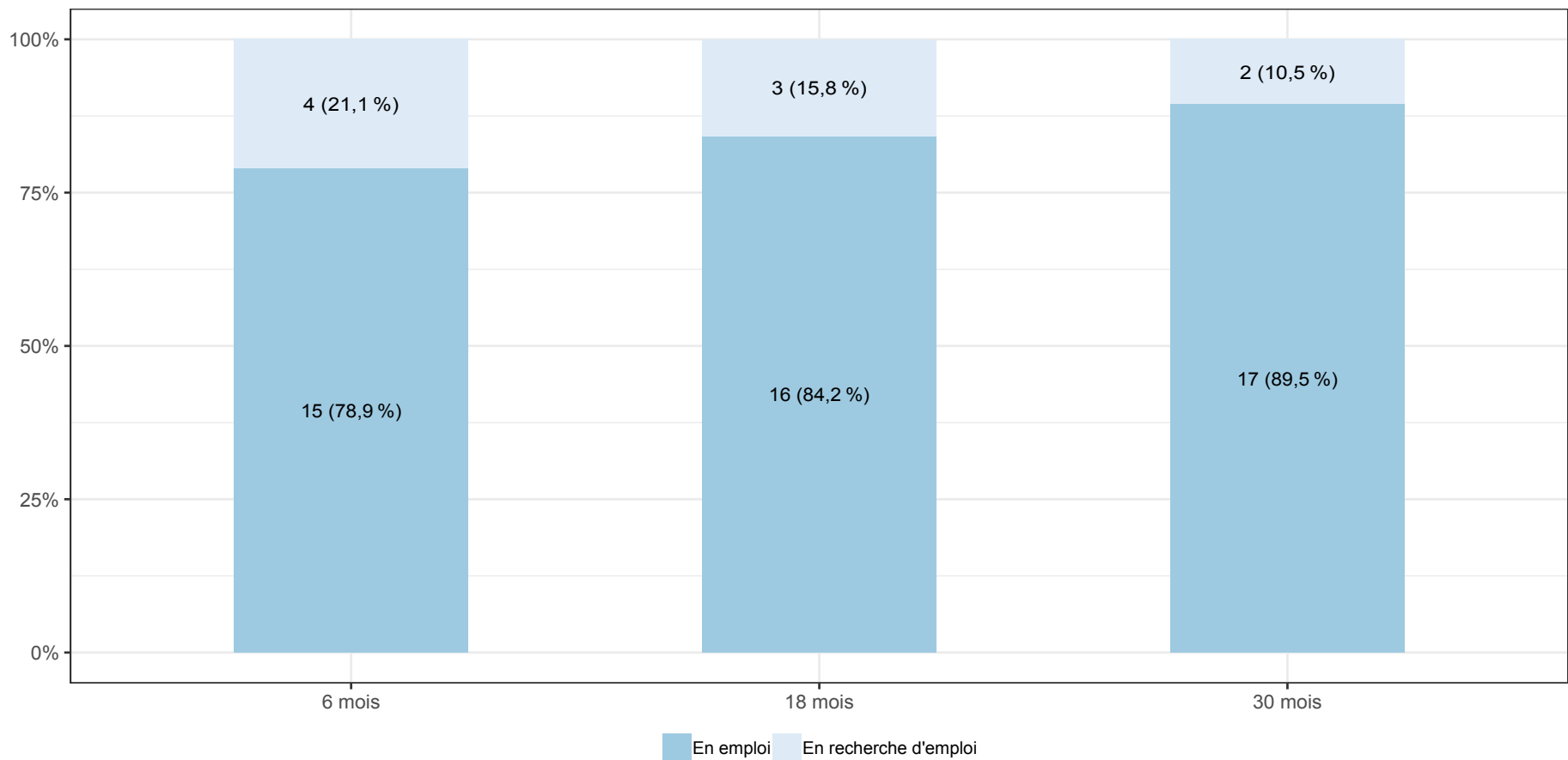


19

Diplômés en situation potentielle d'emploi (57,6%)

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



2

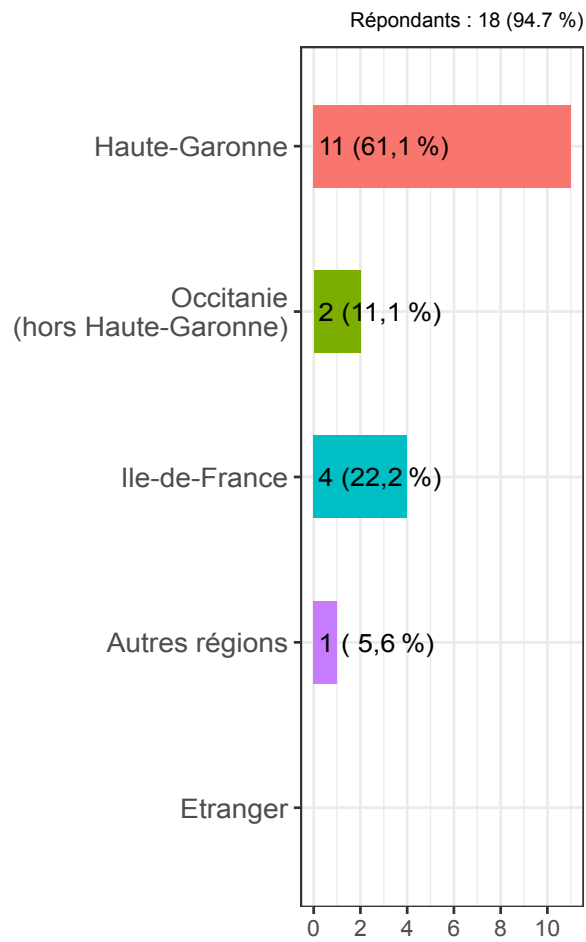
Durée médiane de recherche en mois



1

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (5,3%)

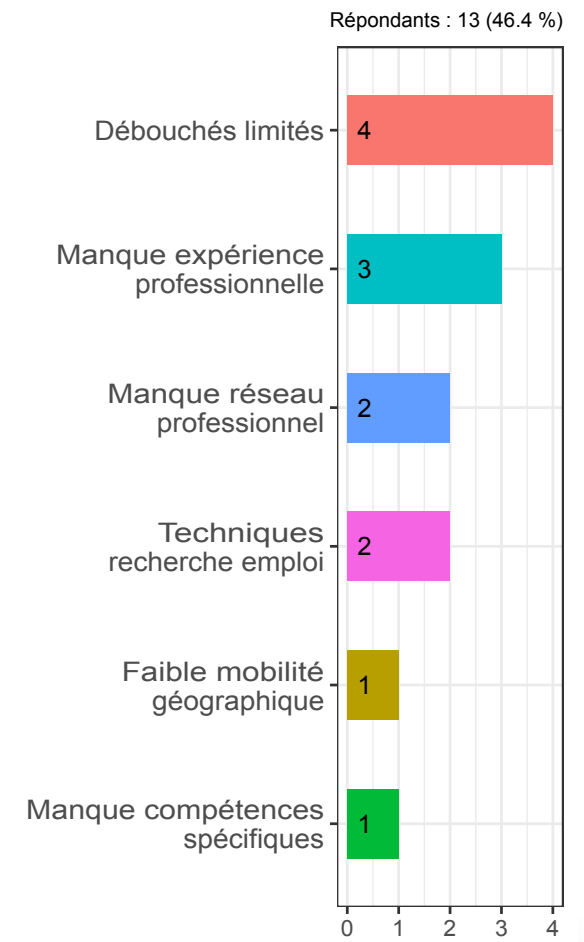
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



16

Diplômé(s) en emploi



84,2

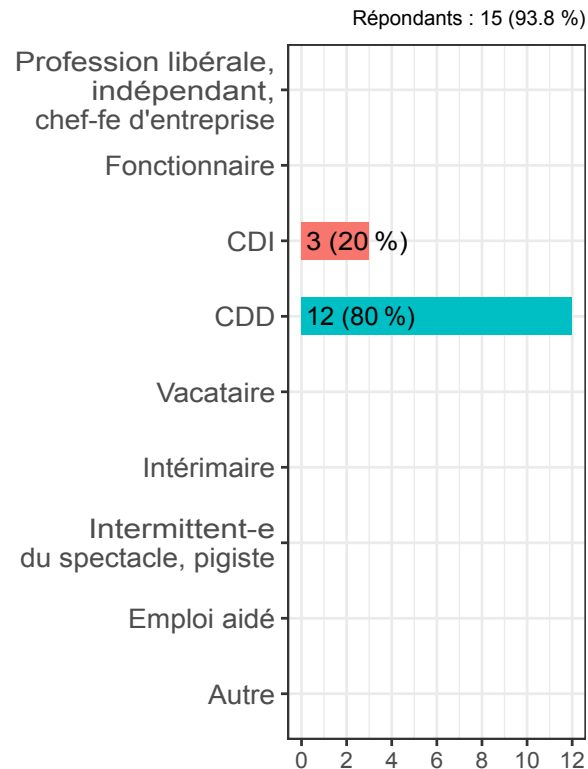
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



20

Taux de CDI et assimilés

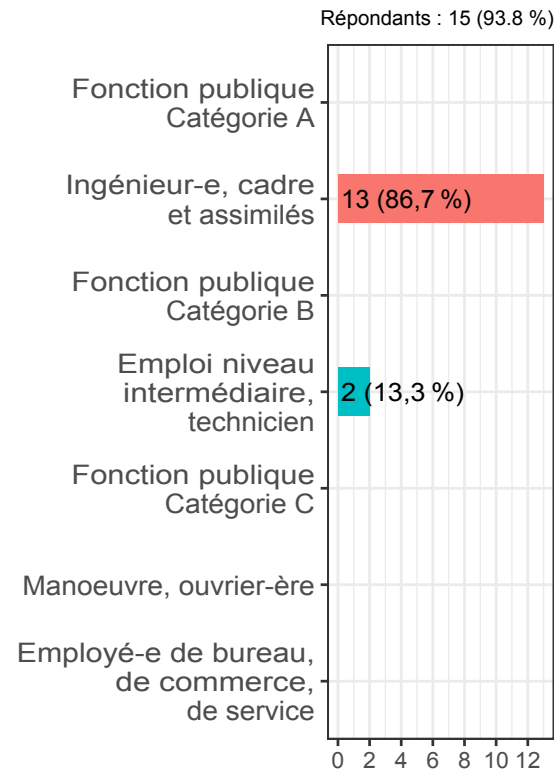


Niveau d'emploi



86,7

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 596

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)



17

Diplômé(s) en emploi



89,5

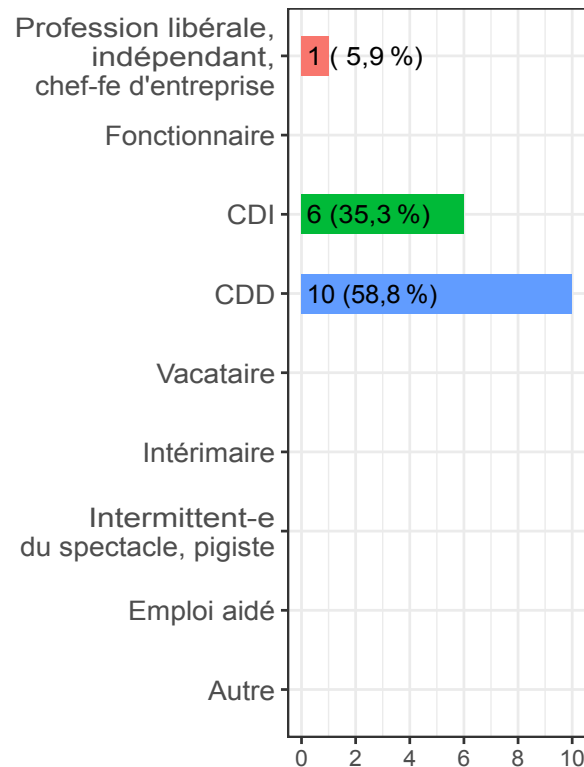
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



41,2

Taux de CDI et assimilés

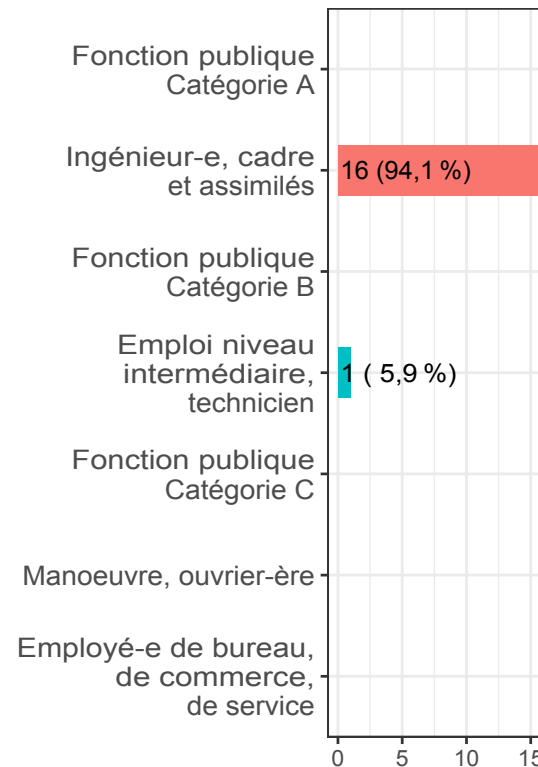


Niveau d'emploi



94,1

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 643

Salaire net médian²

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

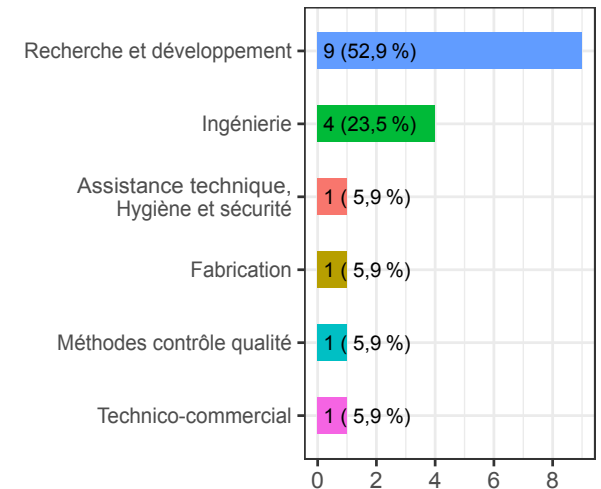
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

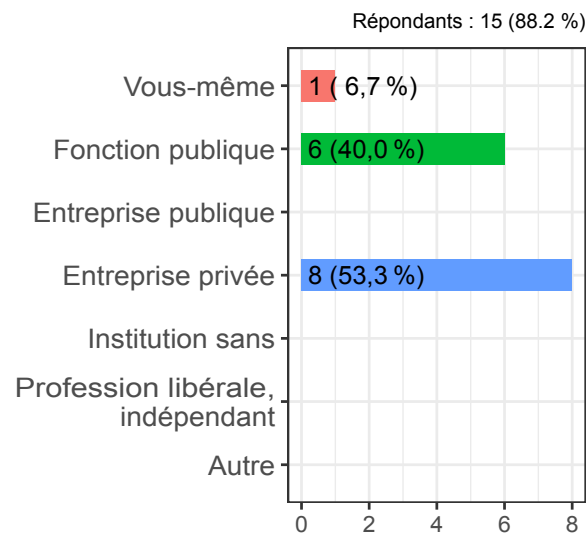
Intitulé du poste

- Ingénieur d'étude (4)
- Ingénieur d'étude de plateforme INRA
- Spécialiste hémostase régional
- Spécialiste support technique
- Ingénieur d'étude en recherche et développement
- Cadre en recherche et développement: attachée de recherche confirmée biosciences
- Ingénieur d'étude en biologie cellulaire
- Ingénieur d'études (2)
- Autoentrepreneur
- Ingénieure d'étude en biologie
- Ingénieur développeur en informatique
- Responsable technique dans l'équipe contrôle qualité
- Ingénieur d'étude en biochimie

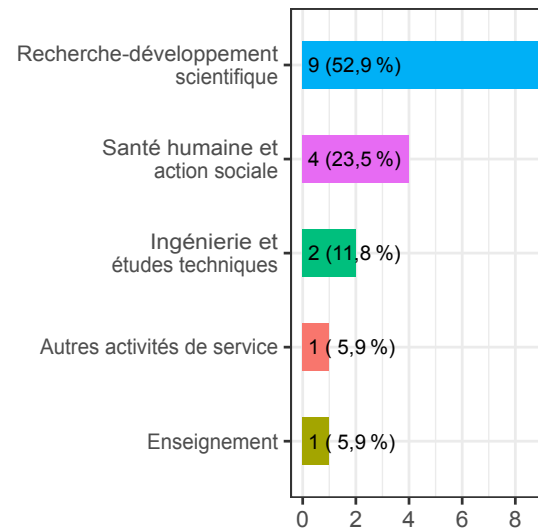
Domaine du poste



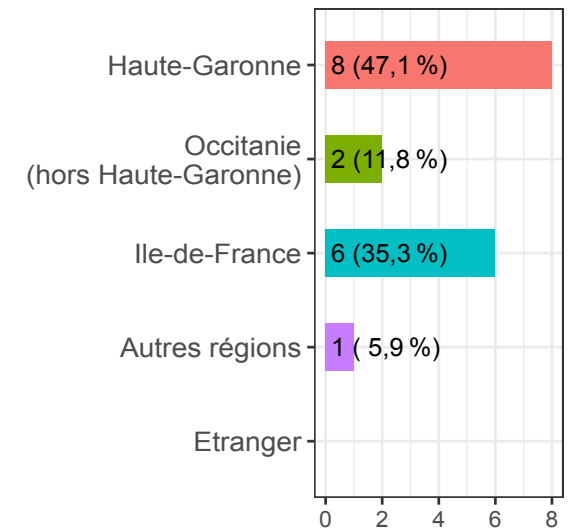
Type d'employeur



Secteur d'activité

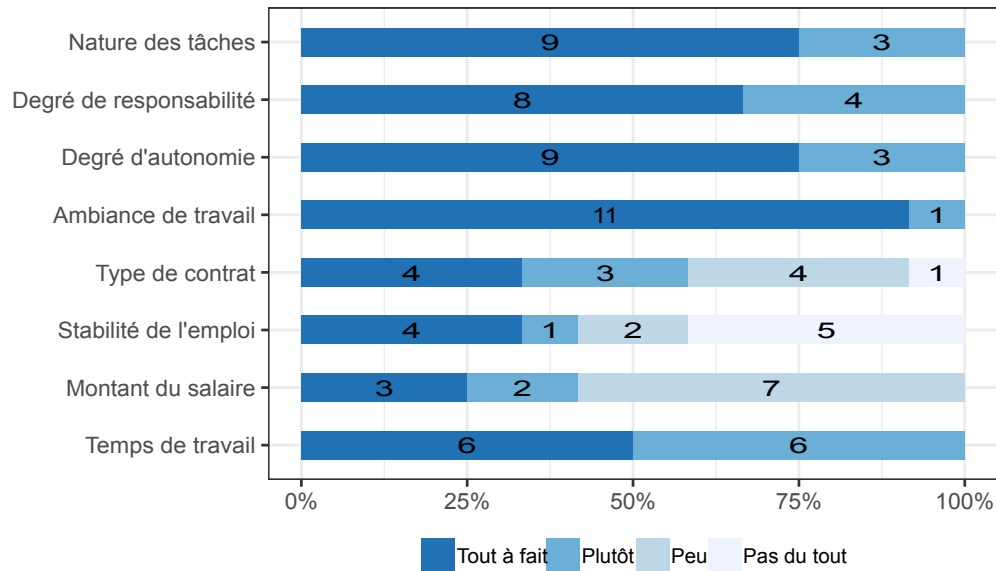


Localisation

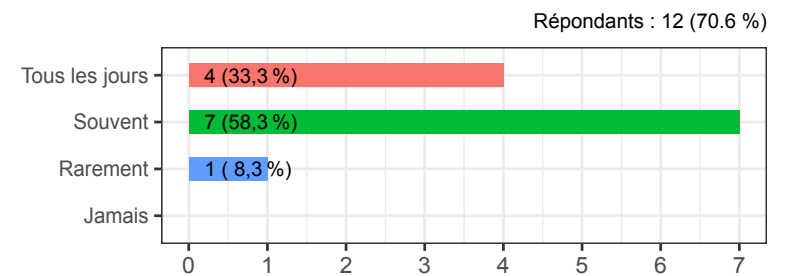


Emploi à 30 mois (3)

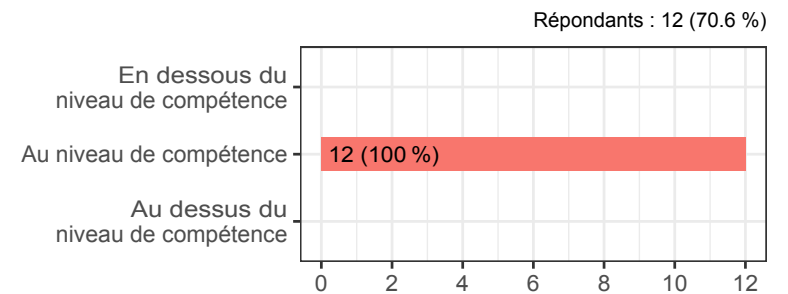
Satisfaction face à l'emploi



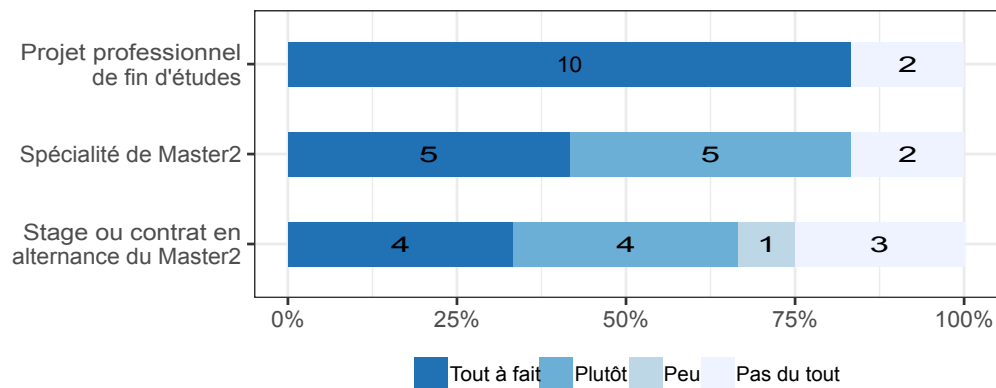
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

