

Le devenir des diplômé-e-s de Master Structural and functional biochemistry *Promotions 2012-13 à 2014-15*

M2 Biochimie structurale, protéomique et métabolomique


M2 Biologie structurale et fonctionnelle

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante


29 octobre 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 **84**
Diplômés


 **66**
Répondants

 **78,6**
Taux de réponse

 **64**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

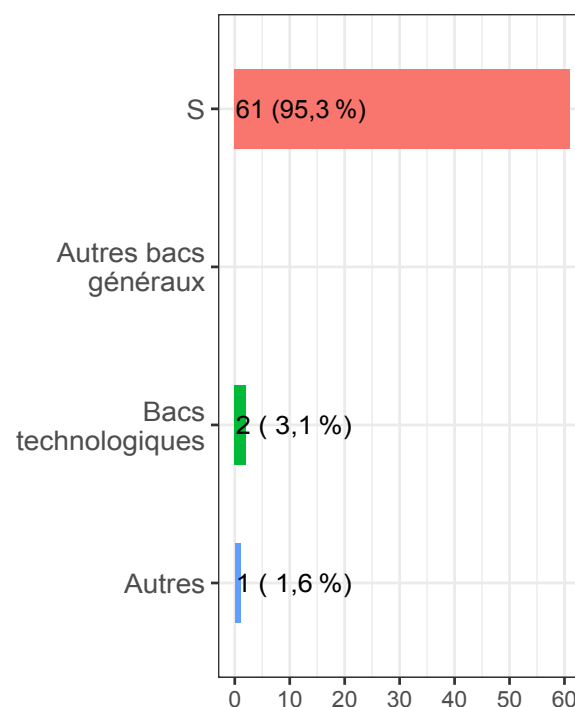
 **29**
Femmes (45,3%)

 **35**
Hommes (54,7%)

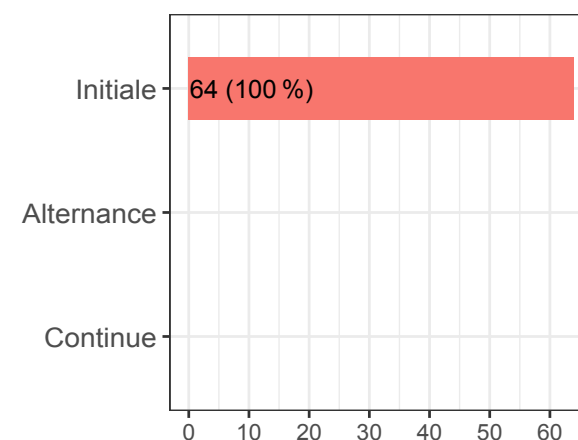
Nationalité

 **7**
Etrangère (10,9%)


Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **65,6**
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



41

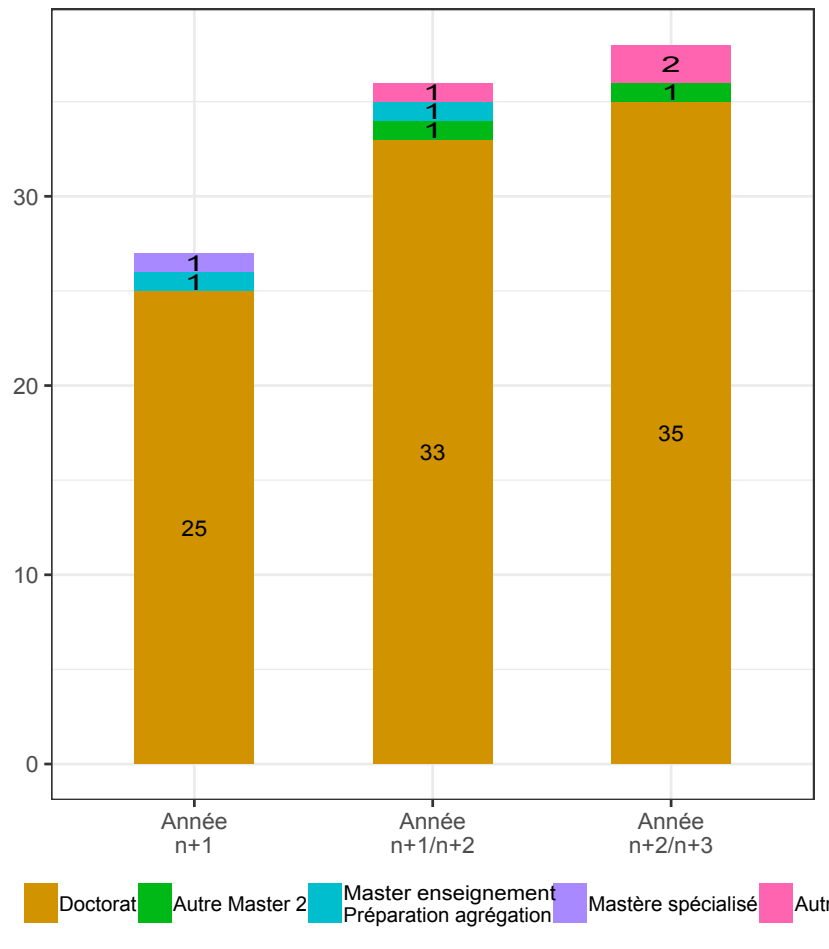
Poursuite d'études (64,1 %)



36

Poursuite d'études en doctorat (56,2 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- DOC. U. BSB BIO. STRUCT. (3)
- Doctorat Biologie structurale (3)
- Centre INRS–Institut Armand-Frappier
- DOC. U. BSB GENETIQUE MOL
- DOC. U. BSB IMMUNOLOGIE
- ...

- Année n+1/n+2
- DOC. U. BSB BIO. STRUCT. (4)
 - Doctorat Biologie structurale (3)
 - Thèse en biochimie (2)
 - 2ième année de médecine
 - Centre INRS–Institut Armand-Frappier
 - ...

- Année n+2/n+3
- DOC. U. BSB BIO. STRUCT. (4)
 - Doctorat Biologie structurale (3)
 - Thèse en biochimie (2)
 - Animatrice qualité sécurité et environnement
 - Centre INRS–Institut Armand-Frappier
 - ...

Situation professionnelle

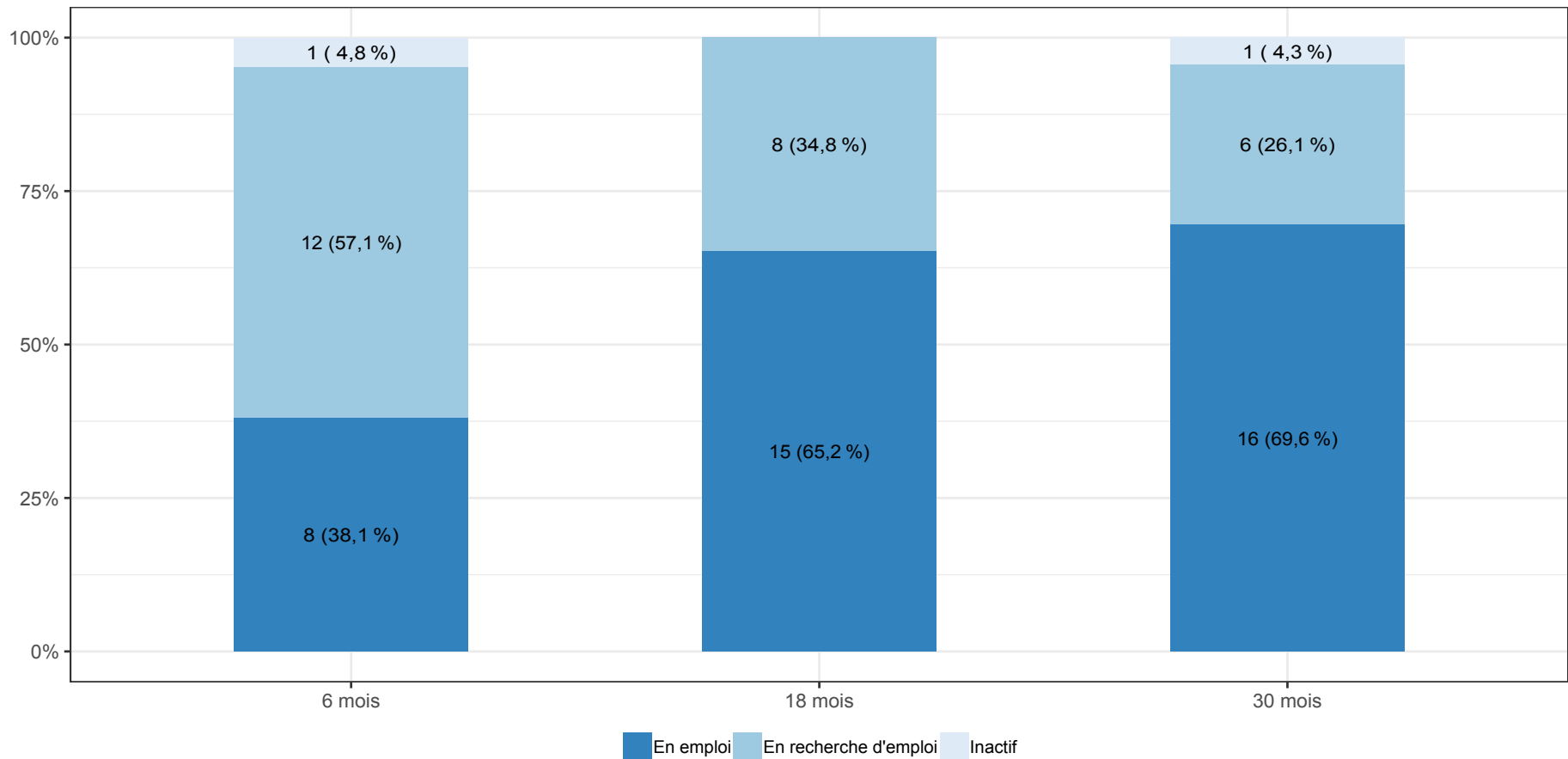


23

Diplômés en situation potentielle d'emploi (35,9%)

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

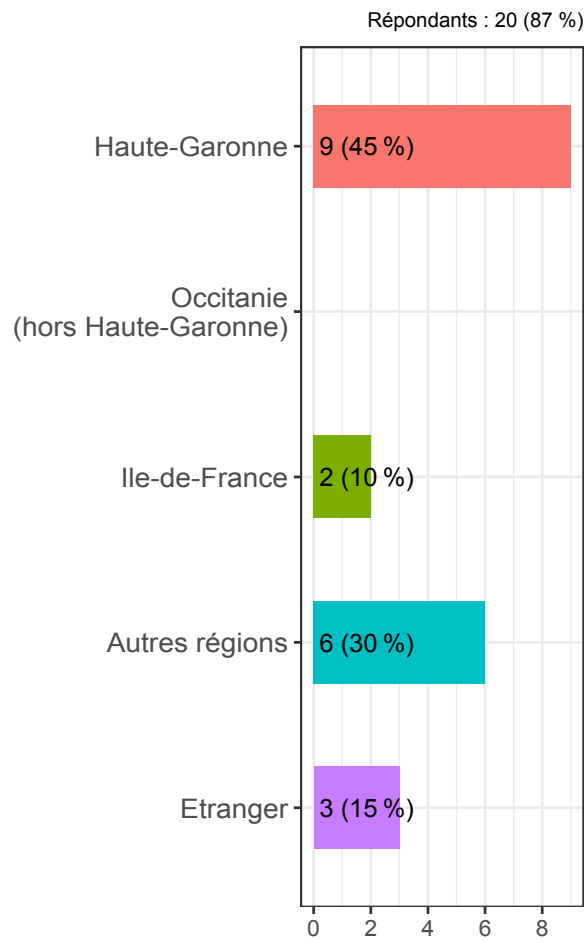
Durée médiane de recherche en mois



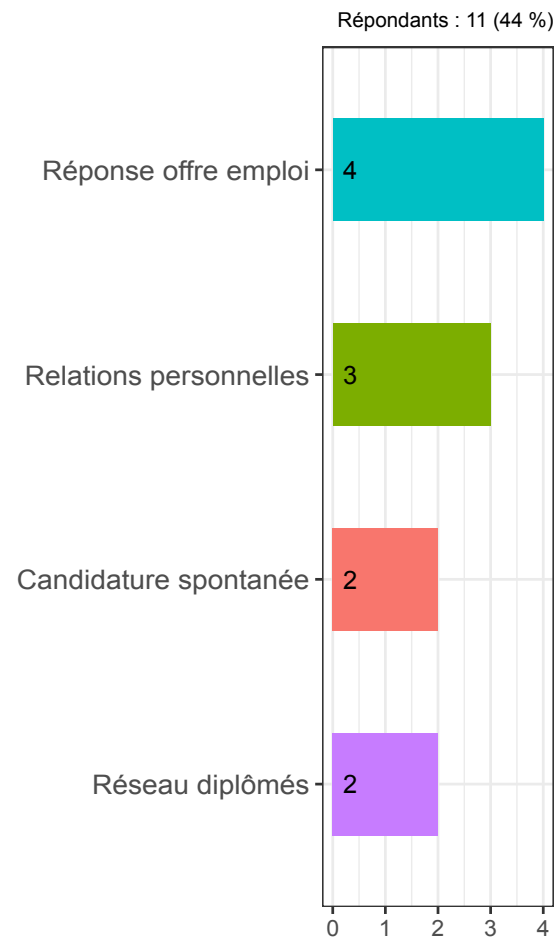
2

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (8,7%)

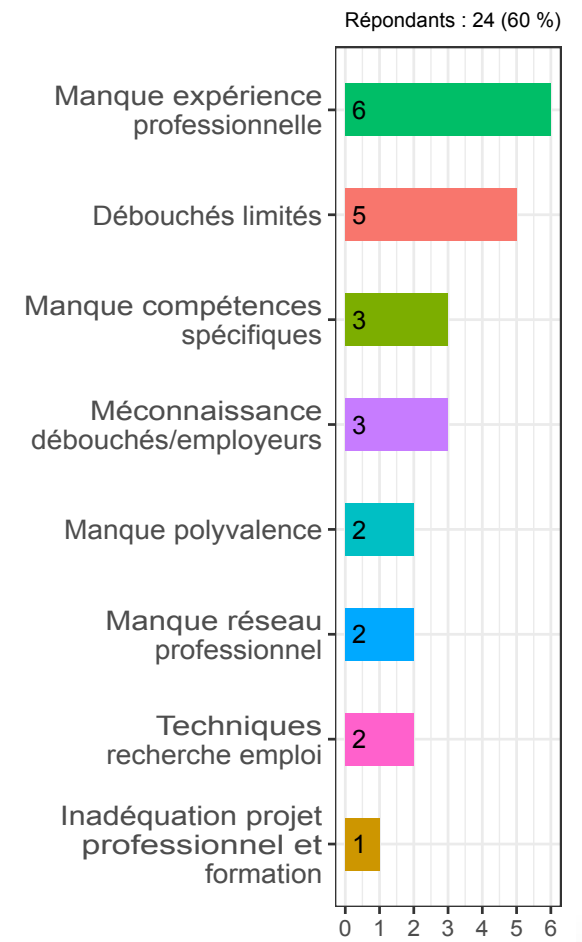
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



15

Diplômé(s) en emploi



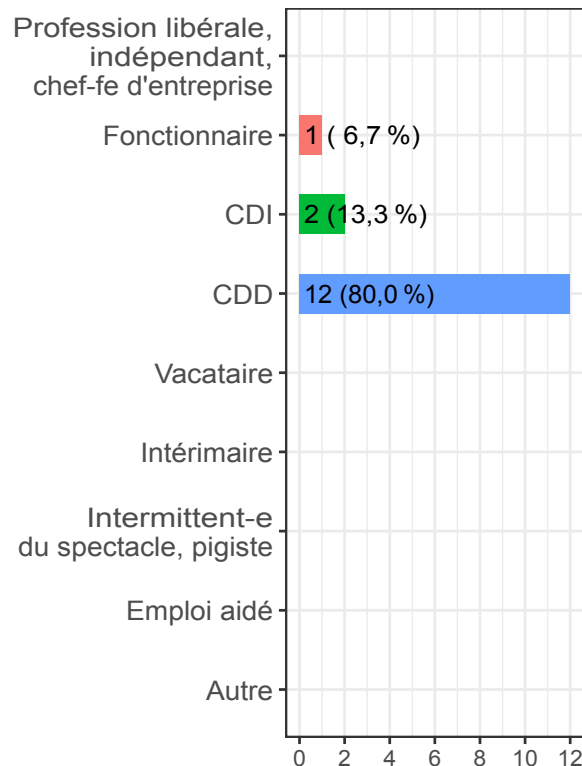
65,2

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

20

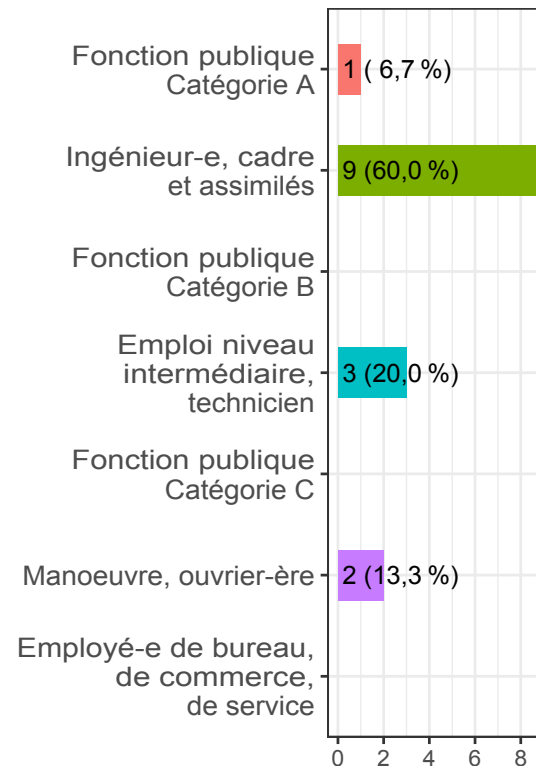
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

66,7

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



81,8%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 593,5

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)



16

Diplômé(s) en emploi



72,7

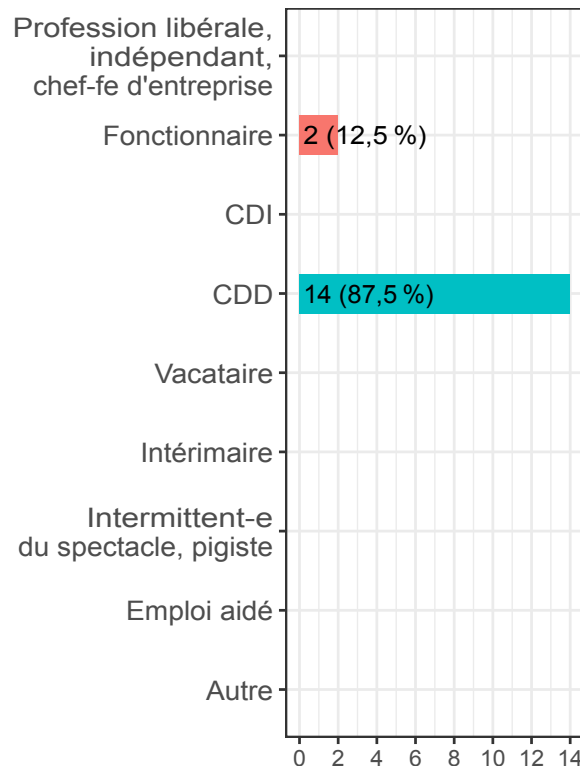
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



12,5

Taux de CDI et assimilés

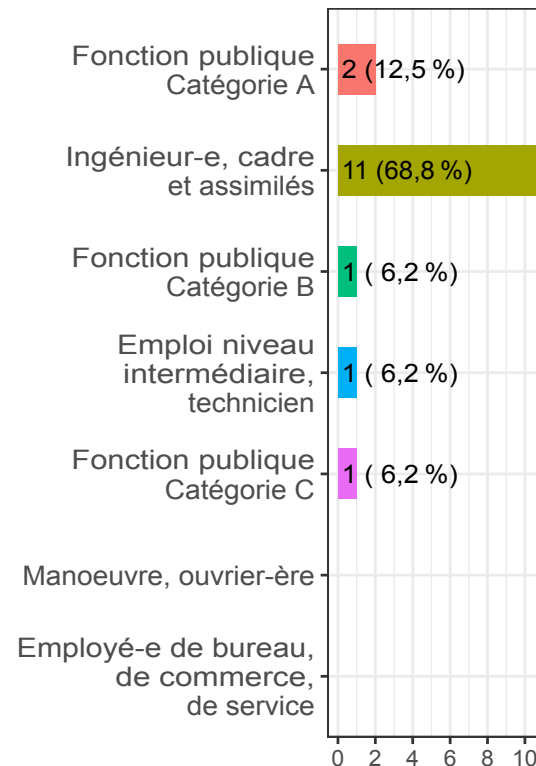


Niveau d'emploi



81,2

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



93,8%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 605,5

Salaire net médian²

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

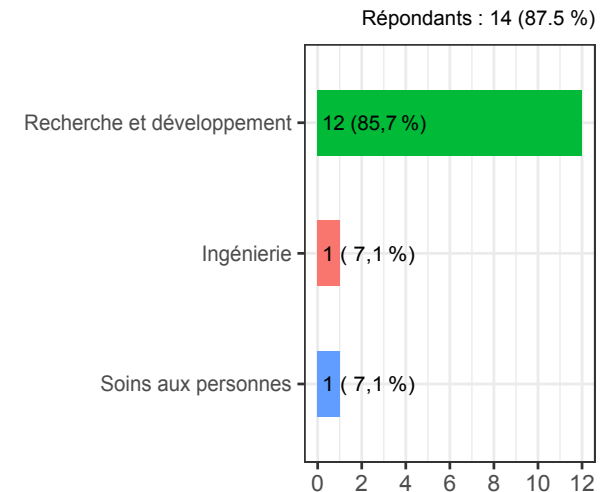
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

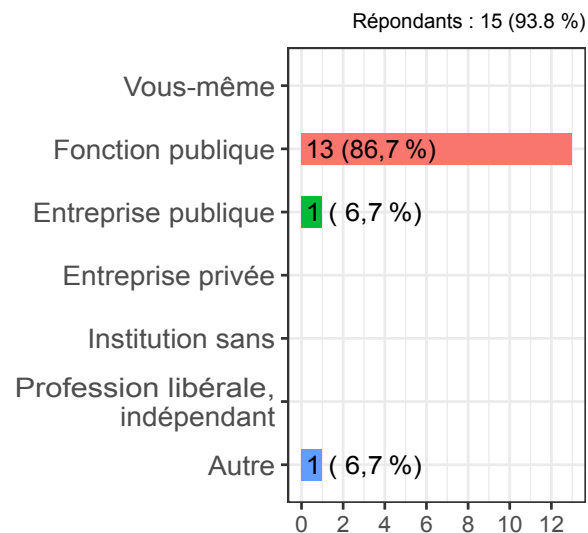
Intitulé du poste

- Attaché de recherche clinique
- Ingénieur d'études en proteomique
- Ingénieur d'études Inserm
- Ingénieur d'étude en métabolomique sur la Plateforme Scientifique et Technique de l'université François Rabelais de Tours
- Ingénieur d'études en biochimie
- Ingénieur en expérimentation et instrumentation biologique
- Ingénieur d'étude
- Ingénieure d'étude en traitement de données d'analyses métabolomiques
- Assistant ingénieur
- Ingénieur d'études en biochimie
- Ingénieur d'étude contractuel
- Ingénieur d'étude en métabolomique
- Technicien de laboratoire de recherche
- Assistante d'éducation
- Ingénieur d'étude (protéomique) au CNRS
- Associé de recherche en protéomique

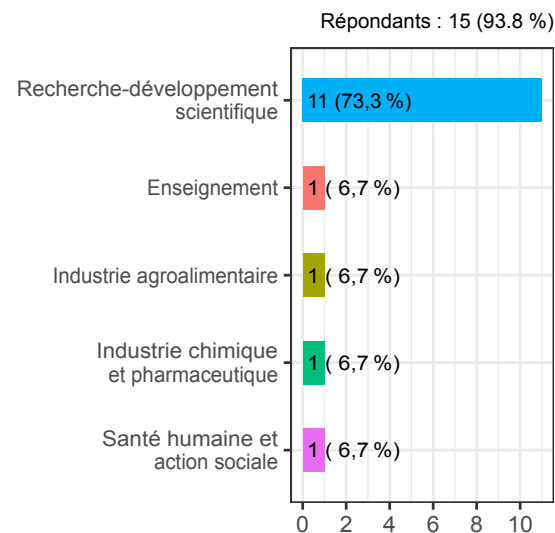
Domaine du poste



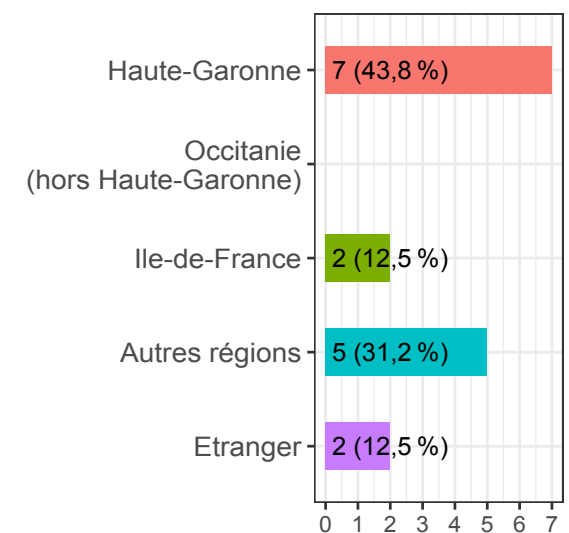
Type d'employeur



Secteur d'activité

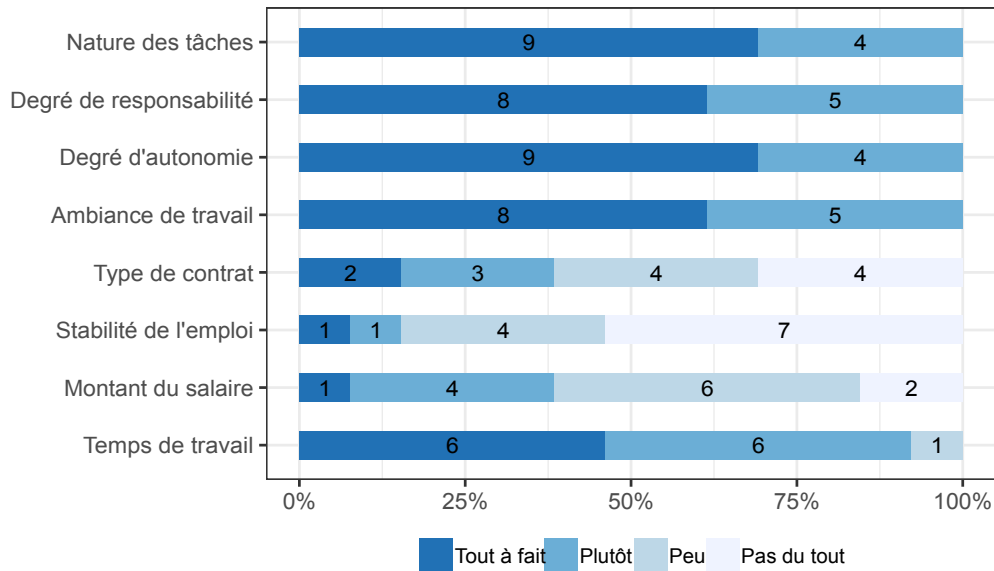


Localisation

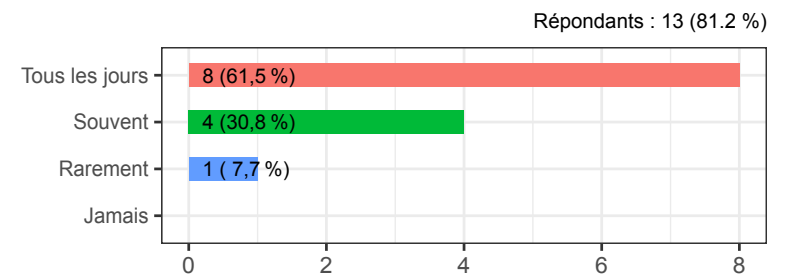


Emploi à 30 mois (3)

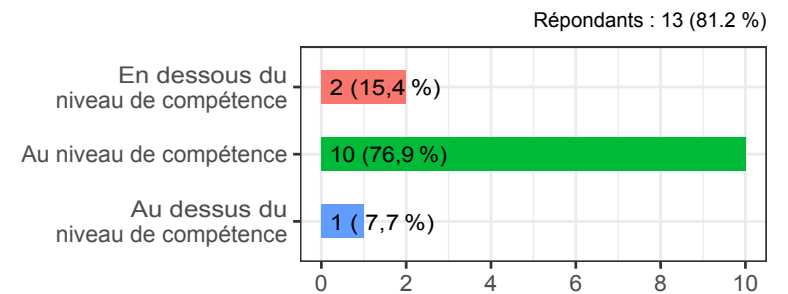
Satisfaction face à l'emploi



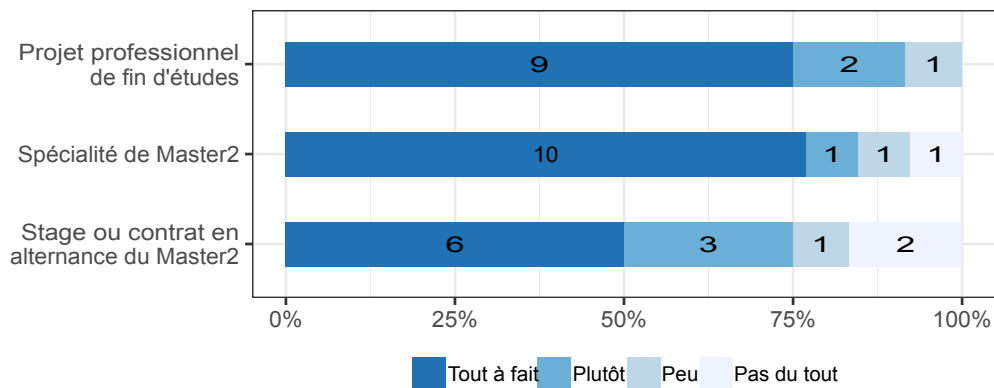
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

