

Le devenir des diplômé-e-s de Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation - Physique Chimie *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

 **34**
Diplômés

 **25**
Répondants

 **73,5**
Taux de réponse

 **24**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

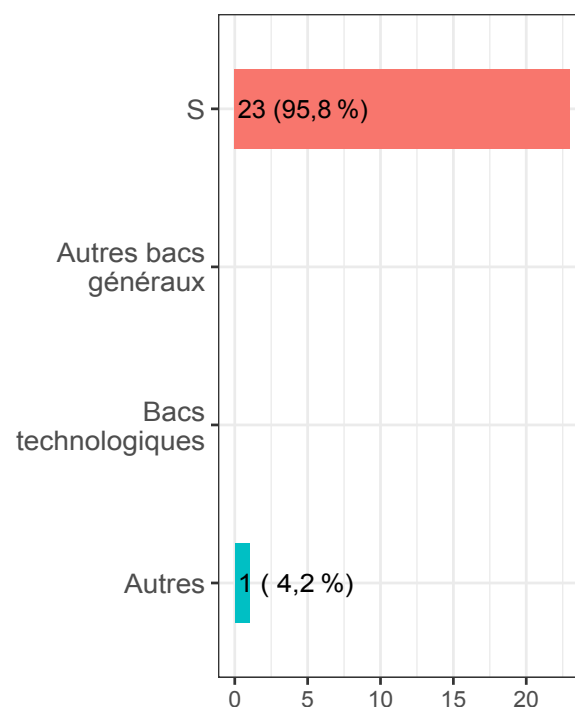
 **13**
Femmes (54,2%)

 **11**
Hommes (45,8%)

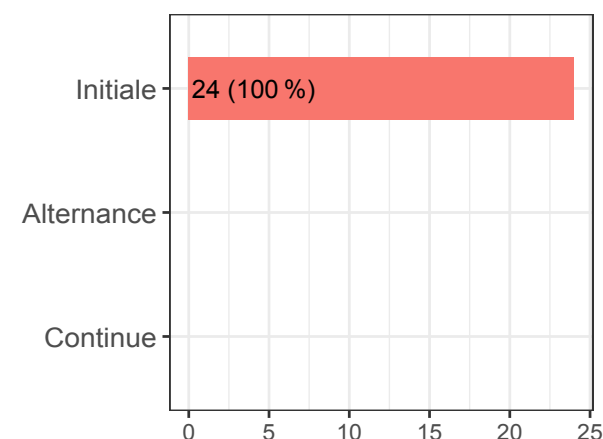
Nationalité

 **1**
Etrangère (4,2%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **37,5**
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



10

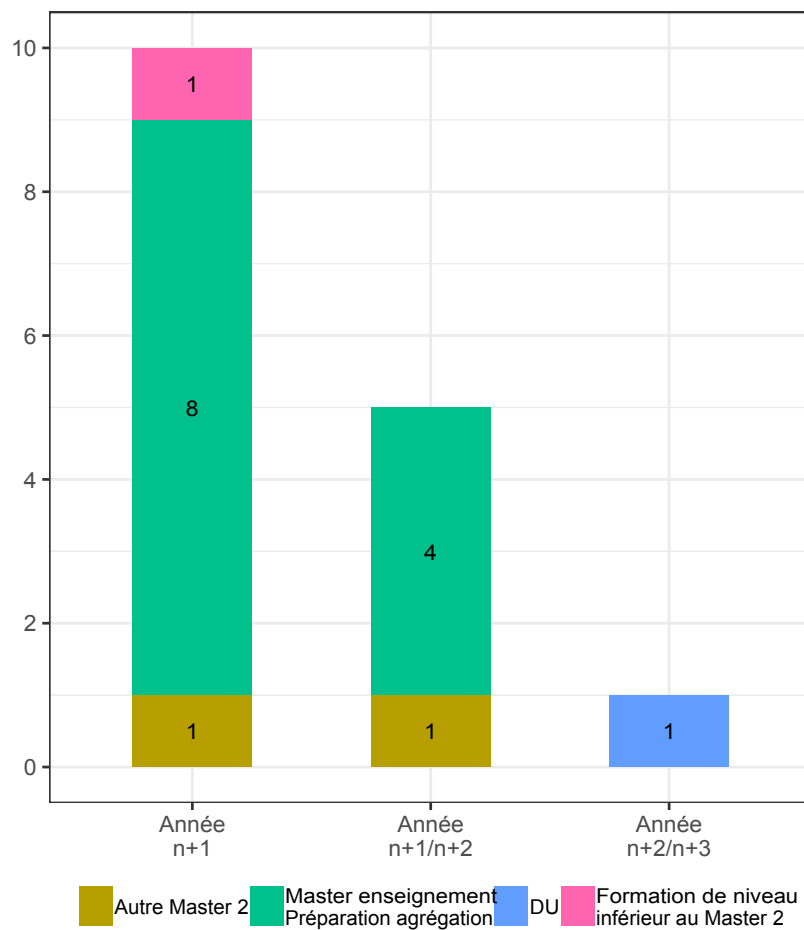
Poursuite d'études (41,7%)



0

Poursuite d'études en doctorat (0%)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- o
 - M2P MATHS PHYS. CHIM. ENS (2)
 - M2R&P PREPA AGREG PHYSIQ (2)
 - M1 CONV. ENERG. SYST. ELE
 - M1 MEEF 2E DEG PHY CHIM
 - M2 MEEF PHYS. CHIMIE
 - ...

- Année n+1/n+2
 - M1 MEEF 2E DEG PHY CHIM
 - M2 Physique - Chimie Enseignement
 - M2 PHYSIQUE CHIMIE CAPES
 - M2R&P CONVERSION ENERGIE
 - Master de l'éducation et de l'enseignement et de la formation (pour les stagiaire professeur du lycée professionnel)

- Année n+2/n+3
 - D.U.MEEF PCE

Situation professionnelle

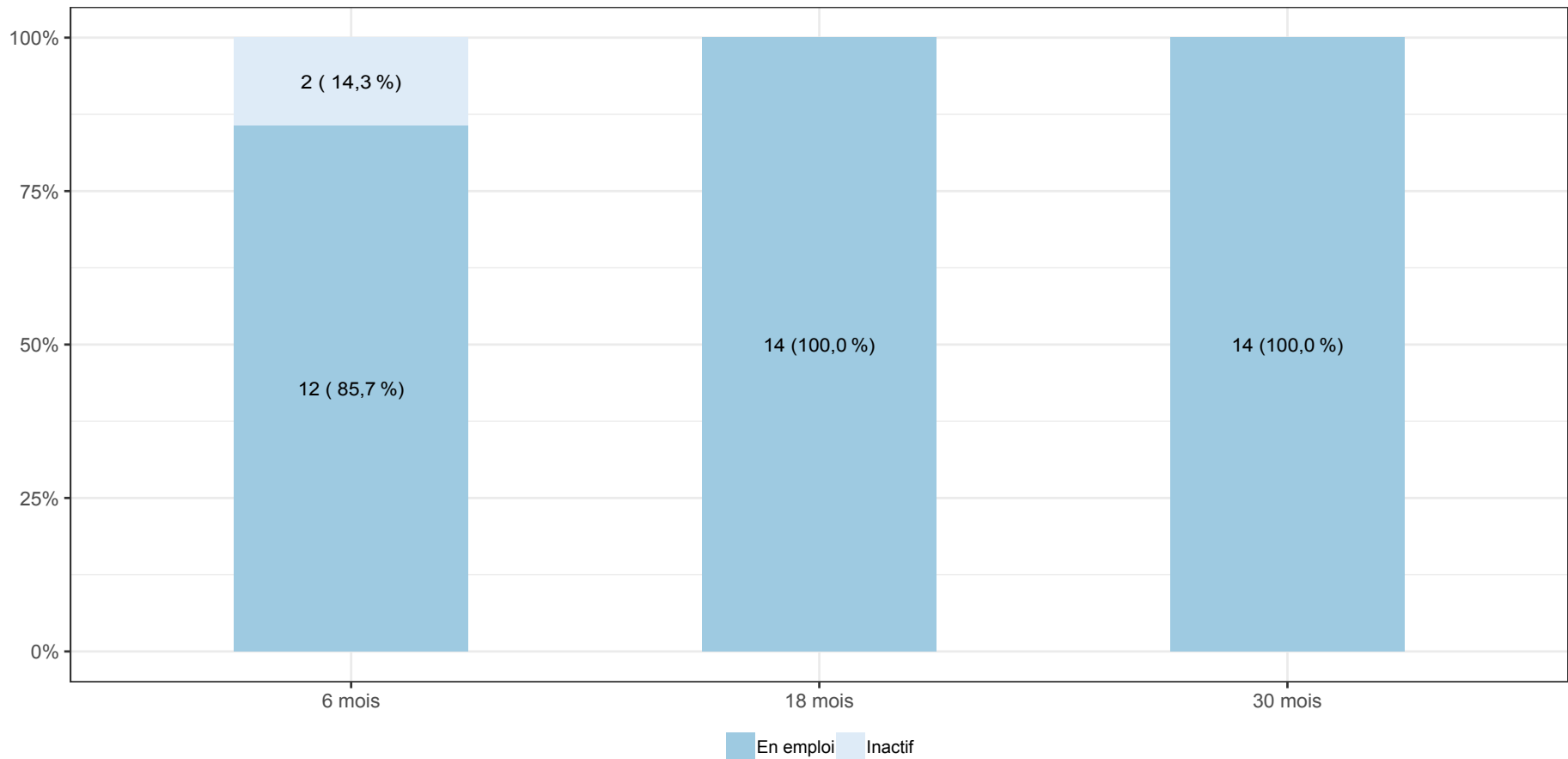


14

Diplômés en situation potentielle d'emploi (58,3%)

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



0

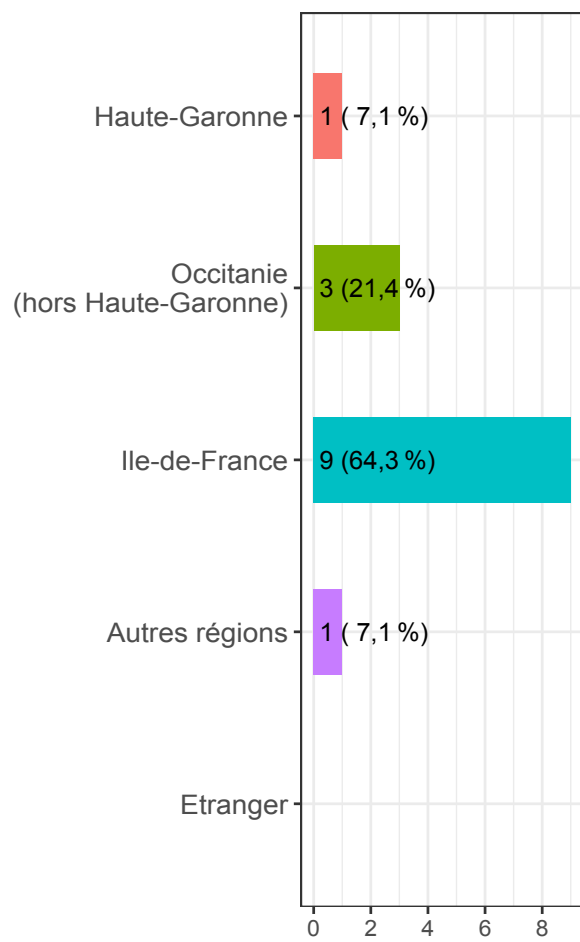
Durée médiane de recherche en mois



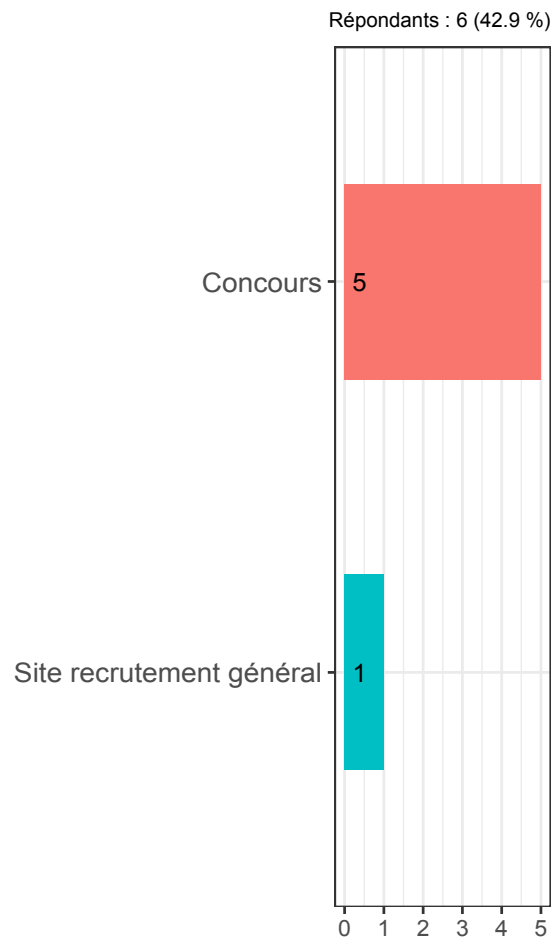
3

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (21,4%)

Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès

Effectif nul

Emploi à 18 mois



14

Diplômé(s) en emploi



100

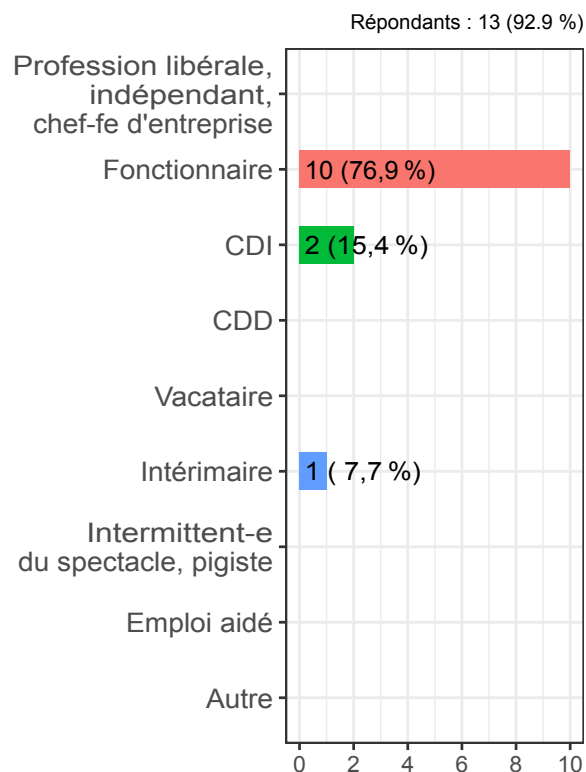
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



92,3

Taux de CDI et assimilés

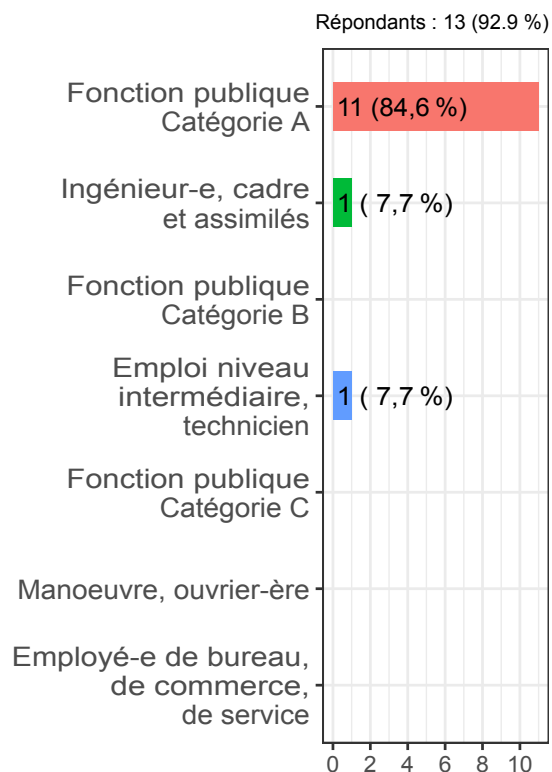


Niveau d'emploi



92,3

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



75%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 850

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)



14

Diplômé(s) en emploi



100

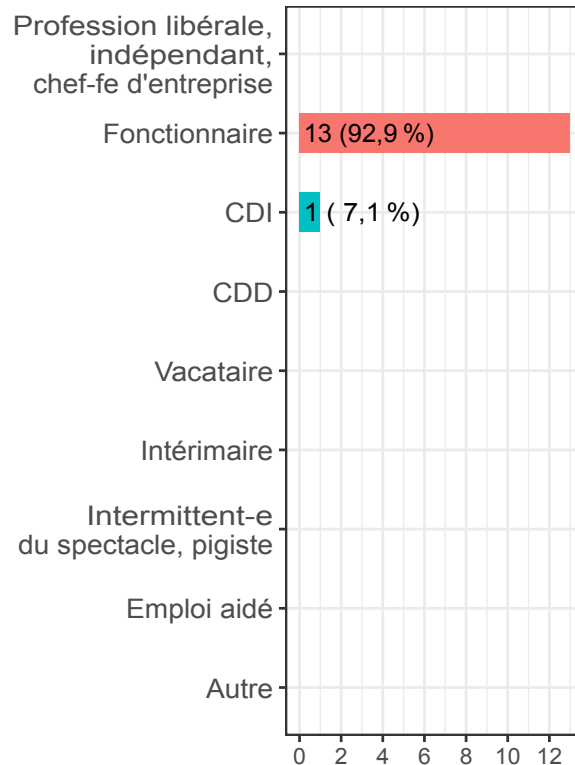
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

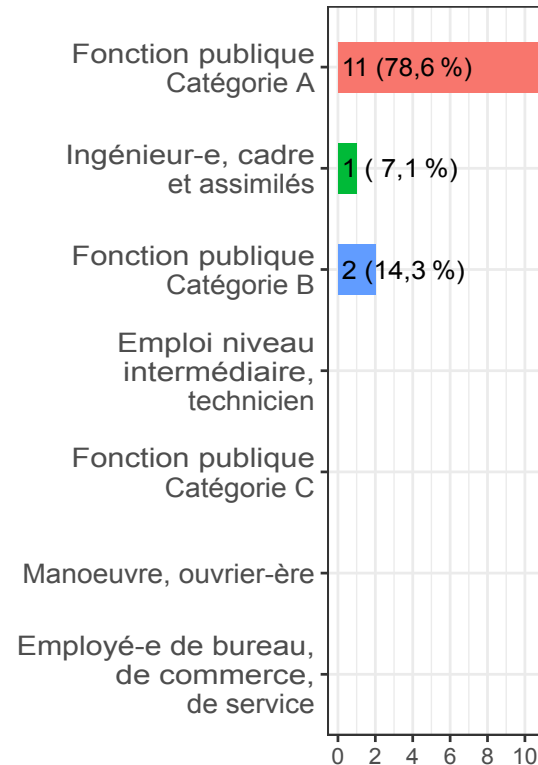


Niveau d'emploi



85,7

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 900

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)

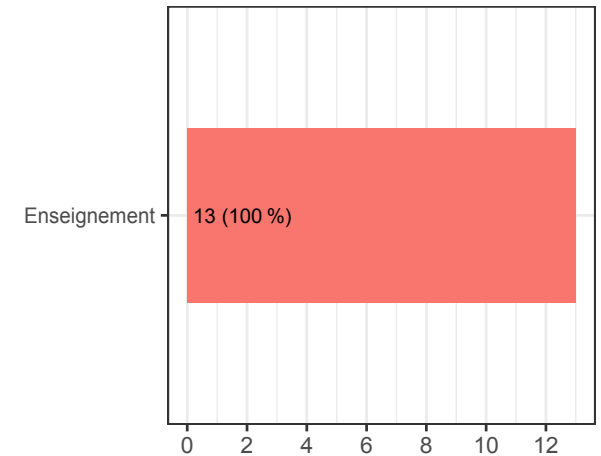
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé du poste

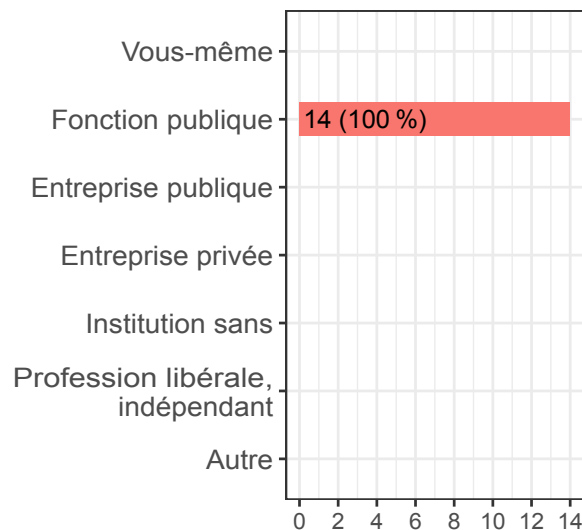
- Professeur (3)
- Professeur de physique chimie en lycée
- Professeur certifié de physique chimie
- Professeur certifié de sciences physiques et chimiques
- PRFOFESSUER DE PHYSIQUE CHIMIE
- Professeur certifié classe normale de physique et chimie
- Enseignant de Physique-Chimie
- Professeur certifié science phy cghimie
- Professeur certifié en lycée professionnel public Math-Sciences
- Professeur de physique chimie
- PROFESSEUR
- Professeuf

Domaine du poste

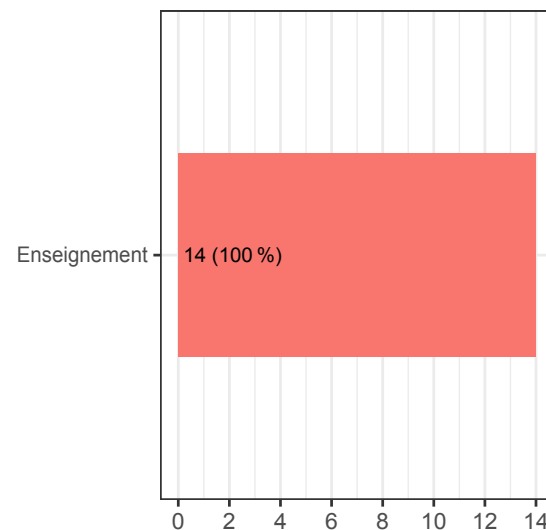
Répondants : 13 (92.9 %)



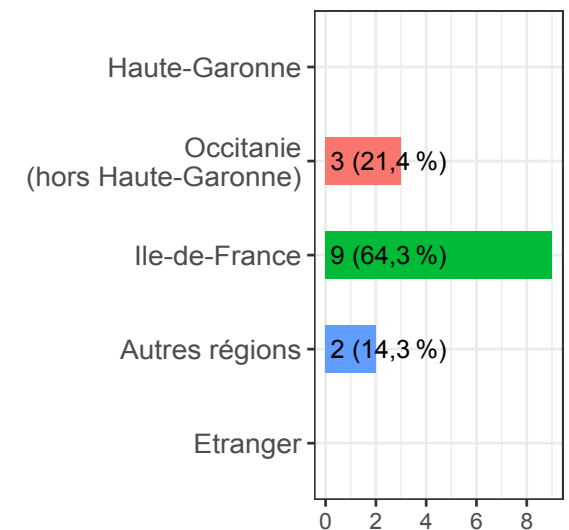
Type d'employeur



Secteur d'activité

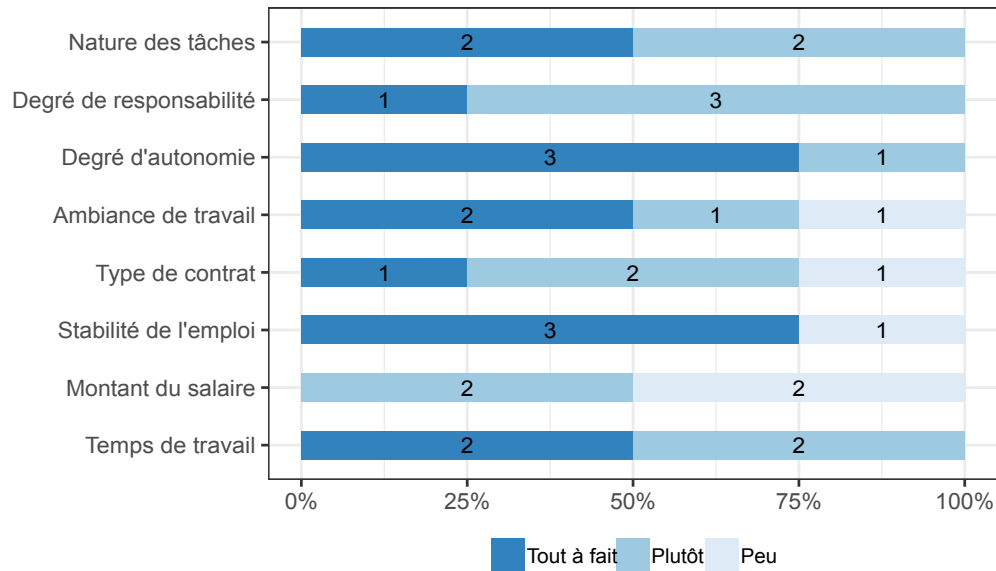


Localisation

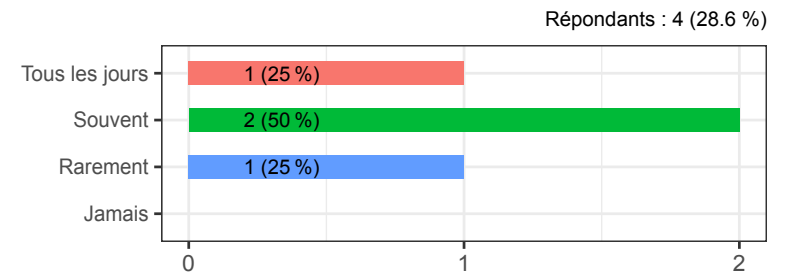


Emploi à 30 mois (3)

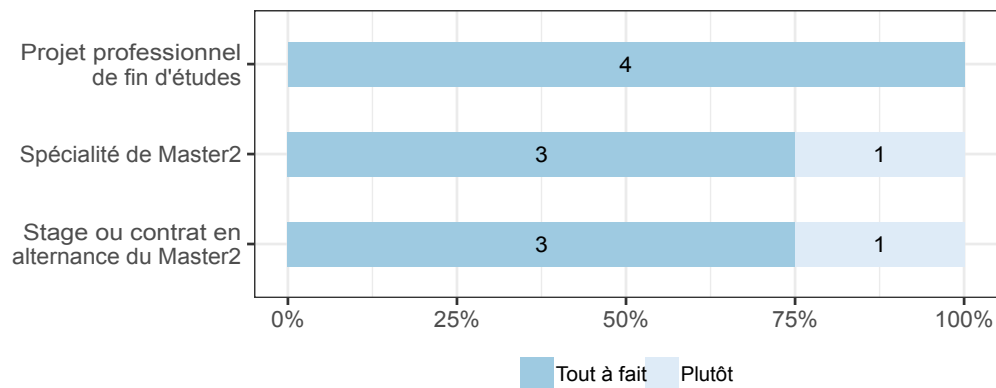
Satisfaction face à l'emploi



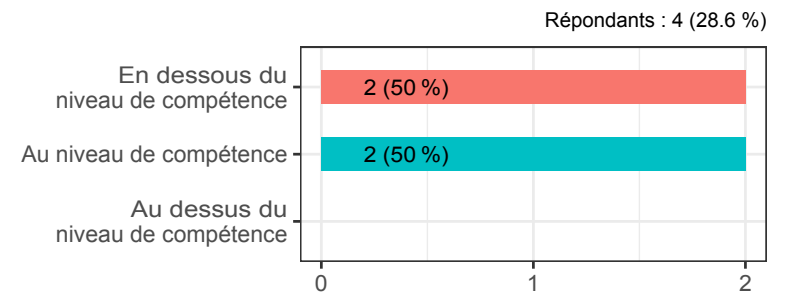
Usage des compétences acquises en Master2



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau d'employabilité ressenti



Niveau de diplôme ressenti

