


Le devenir des diplômé-e-s de Master Chimie verte

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

 44
Diplômés


 32
Répondants

 72,7
Taux de réponse

 32
Répondants de l'analyse¹

Sexe

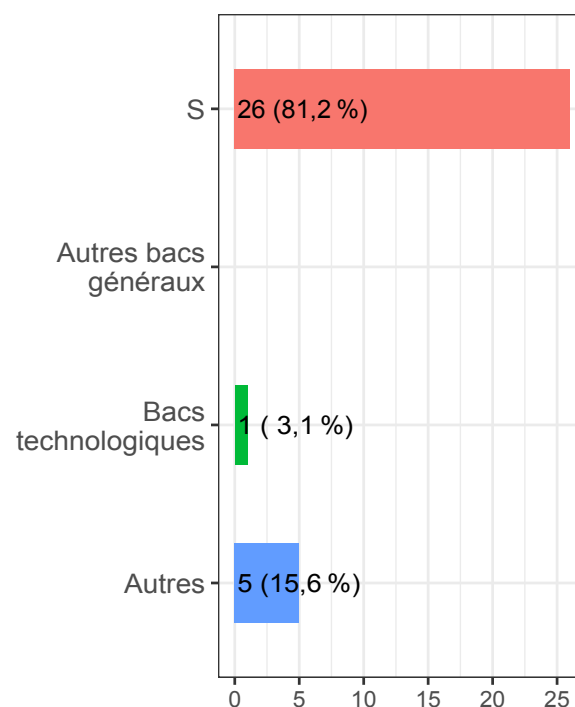
 14
Femmes (43,8%)

 18
Hommes (56,2%)

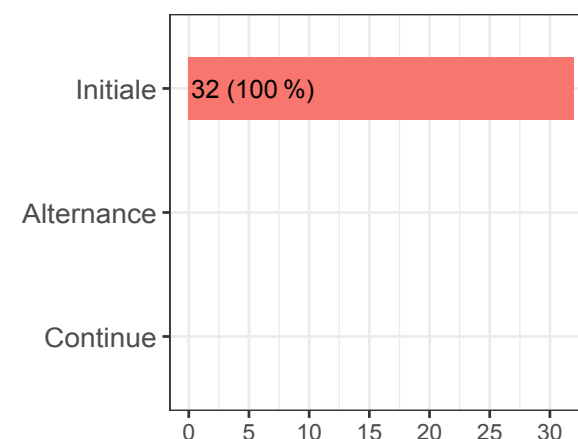
Nationalité

 10
Etrangère (31,2%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 46,9
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



23

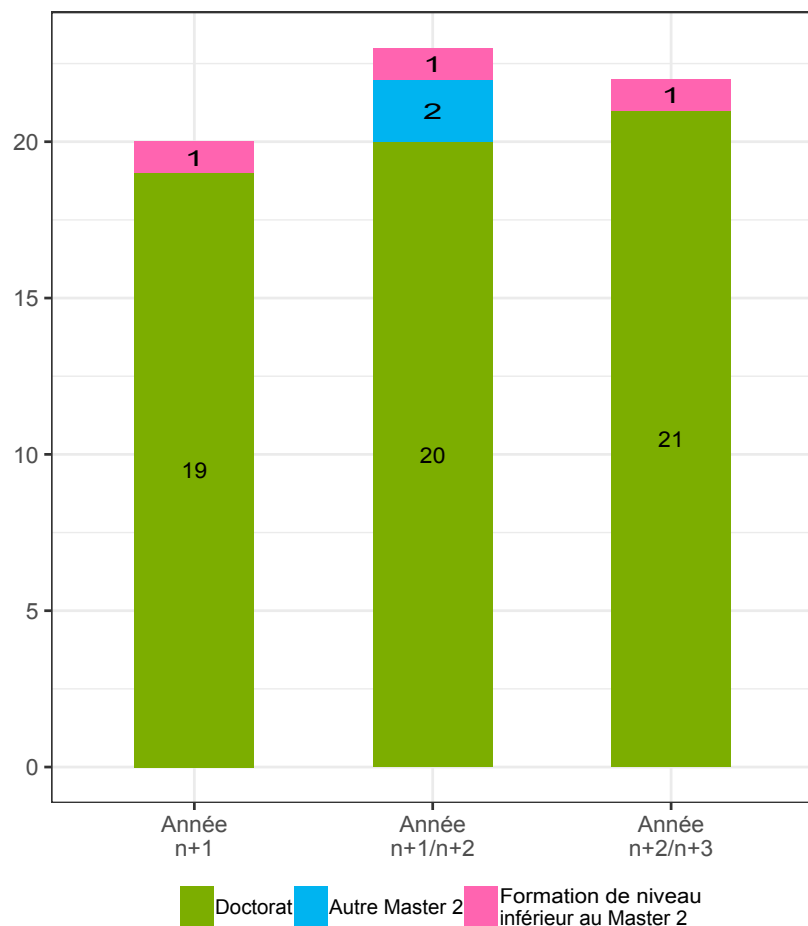
Poursuite d'études (71,9%)



21

Poursuite d'études en doctorat (65,6%)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- o
 - Doctorat Chimie organométallique et de coordination (2)
 - Composées organo métallique avec liaisons homolétiquement faibles pour l'OMRP de monomères florés
 - DOC. U. CHIMIE MOLECUL.
 - DOC. U. CHIMIE ORGANOMET.
 - Doctorat Chimie-biologie-santé
 - ...

- Année n+1/n+2
 - Doctorat Chimie organométallique et de coordination (2)
 - Composées organo métallique avec liaisons homolétiquement faibles pour l'OMRP de monomères florés
 - DOC. U. CHIMIE MOLECUL.
 - DOC. U. CHIMIE ORGANOMET.
 - Doctorat Chimie-biologie-santé
 - ...

- Année n+2/n+3
 - Doctorat Chimie organométallique et de coordination (2)
 - Composées organo métallique avec liaisons homolétiquement faibles pour l'OMRP de monomères florés
 - DFGSP Pharmacie - 2ème année
 - DOC. U. CHIMIE MOLECUL.
 - DOC. U. CHIMIE ORGANOMET.
 - ...

Situation professionnelle

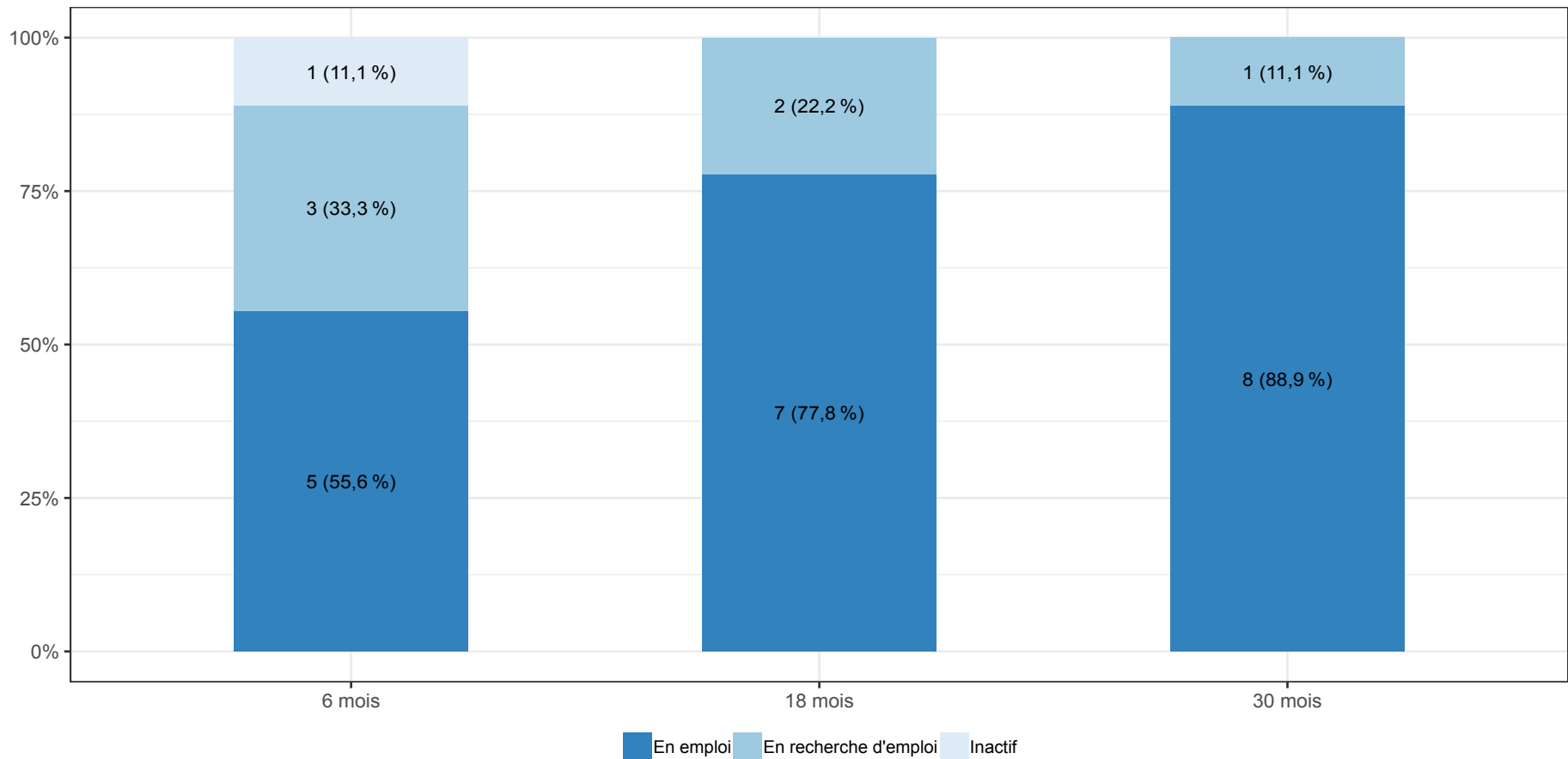


9

Diplômés en situation potentielle d'emploi (28,1 %)

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



9

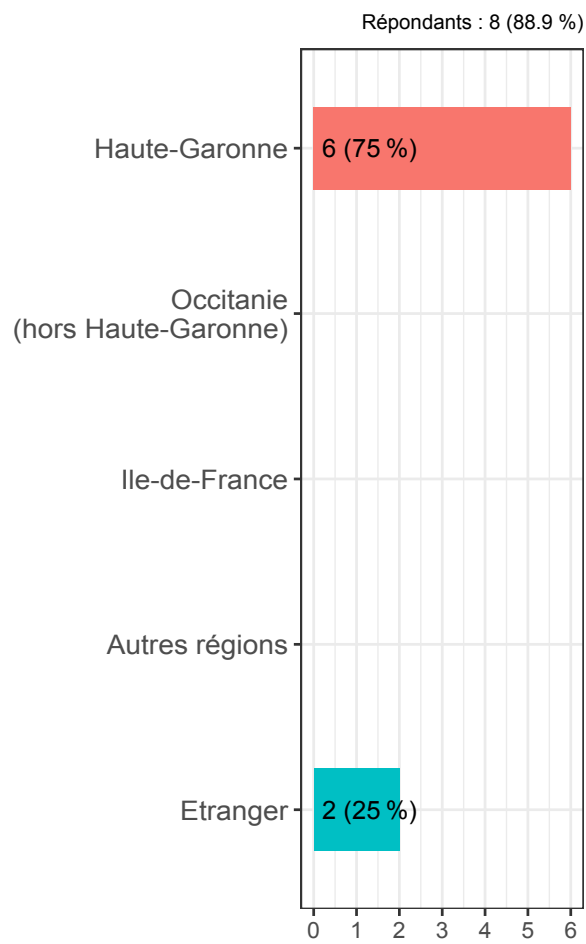
Durée médiane de recherche en mois



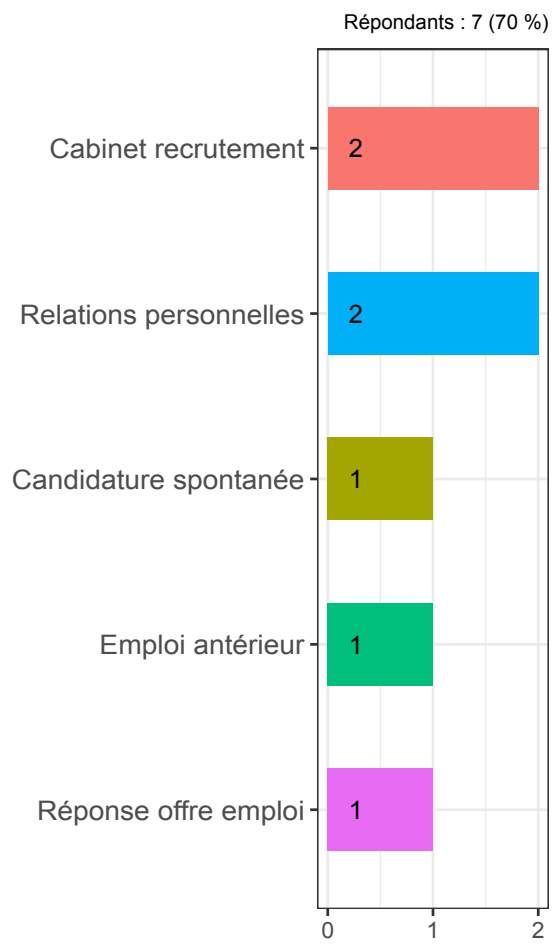
1

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (11,1%)

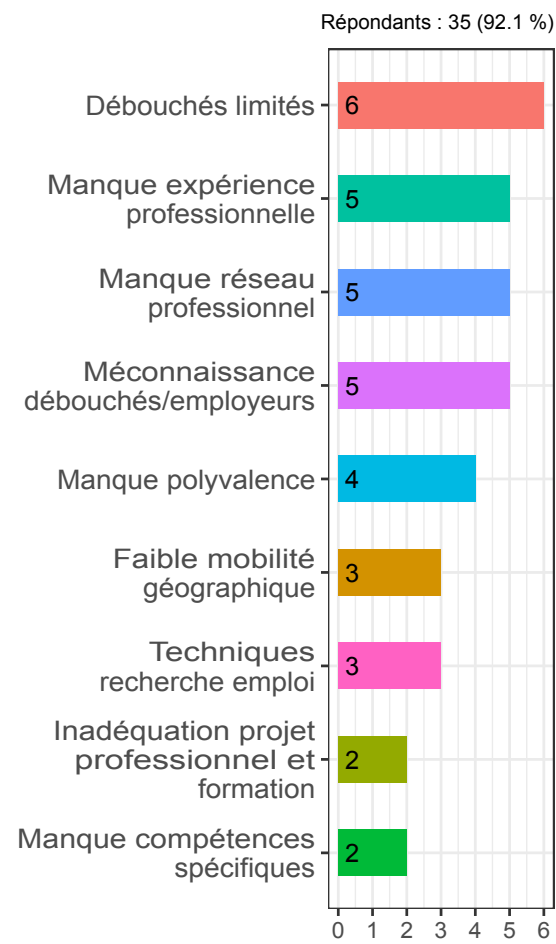
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



7

Diplômé(s) en emploi



77,8

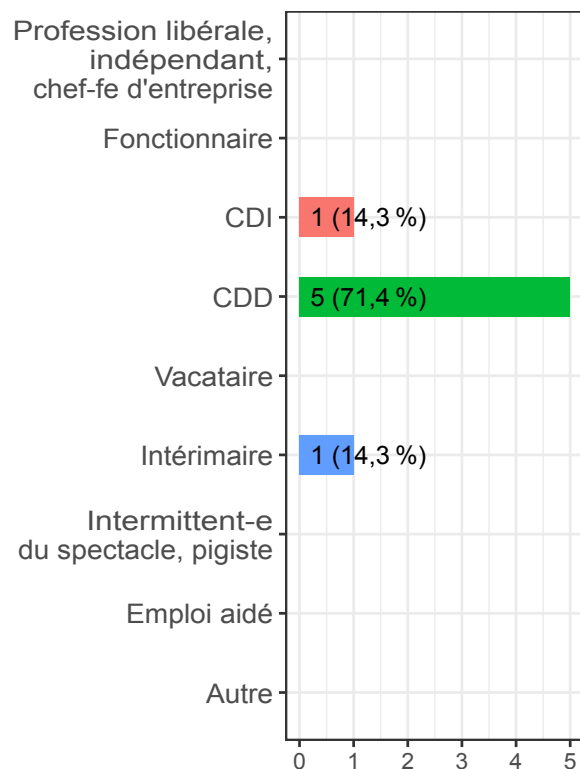
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



14,3

Taux de CDI et assimilés

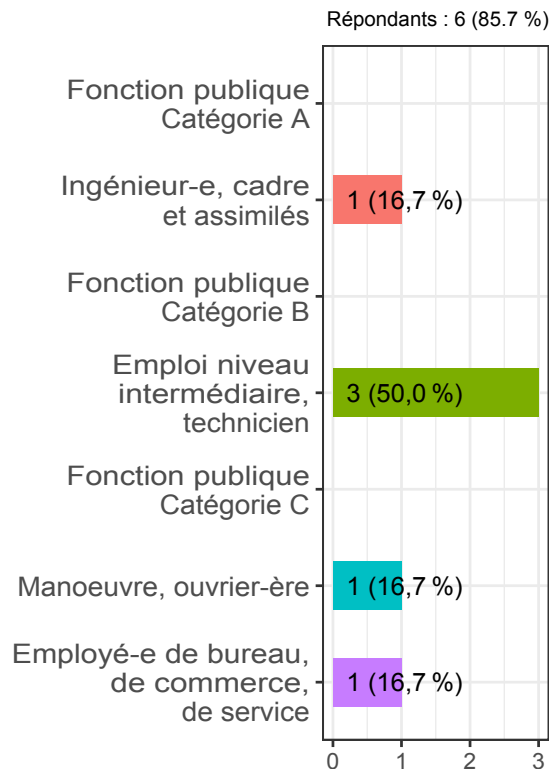


Niveau d'emploi



16,7

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



75%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 100

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)



8

Diplômé(s) en emploi



88,9

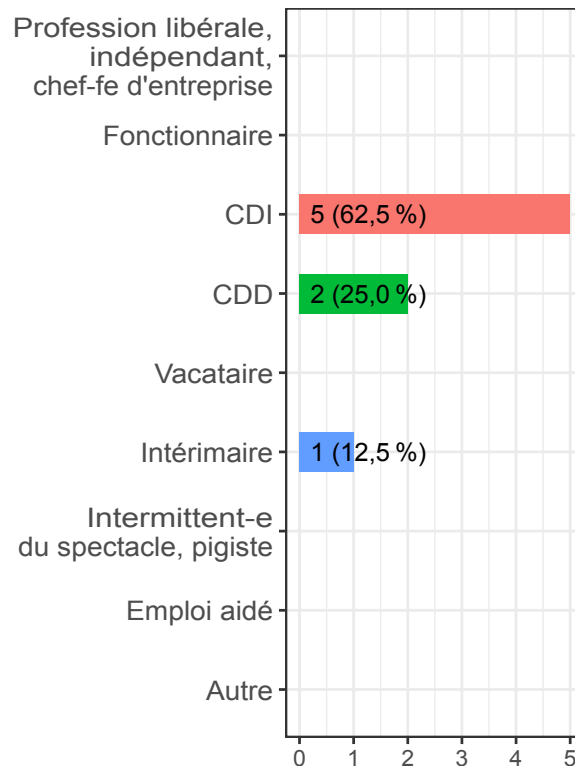
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



62,5

Taux de CDI et assimilés

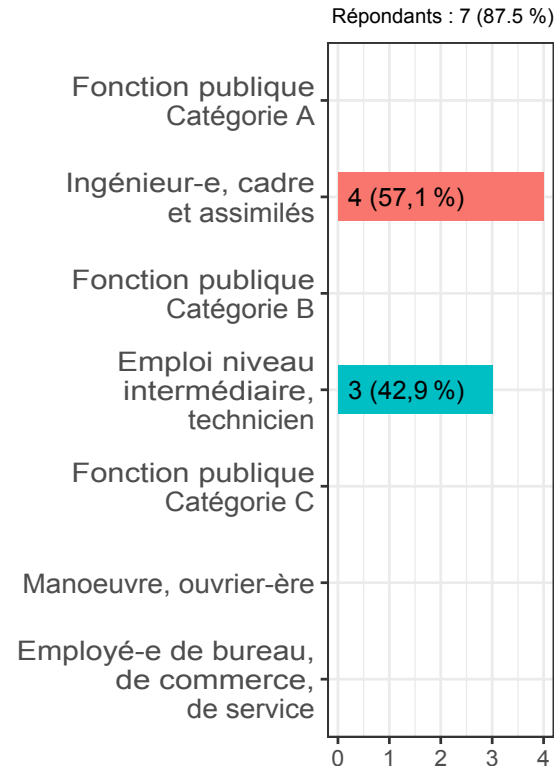


Niveau d'emploi



57,1

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



87,5%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 600

Salaire net médian²

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

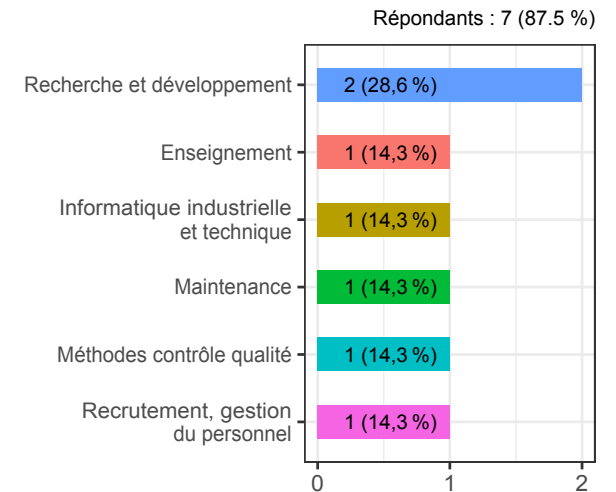
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

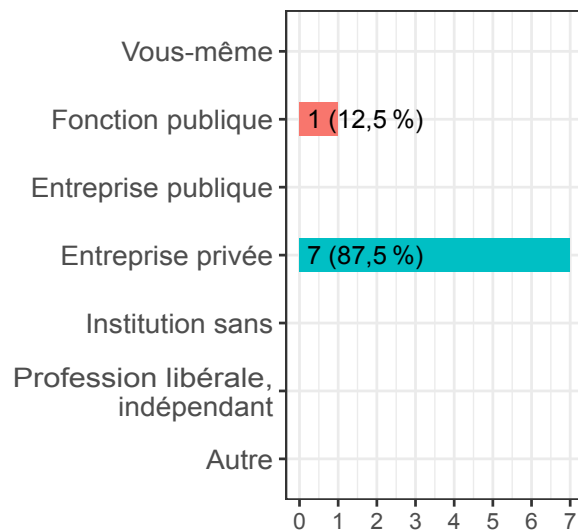
Intitulé du poste

- Officier de l'armée de terre
- Technicienne de laboratoire recherche & développement
- Manager
- Professeur maths physique chimie particulier
- Ingénieur développement
- Technicienne du laboratoire
- Polymer developer
- Mécanicien monteur aéronautique

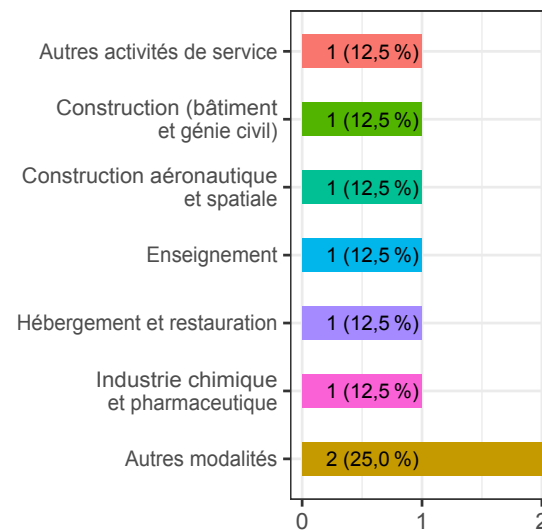
Domaine du poste



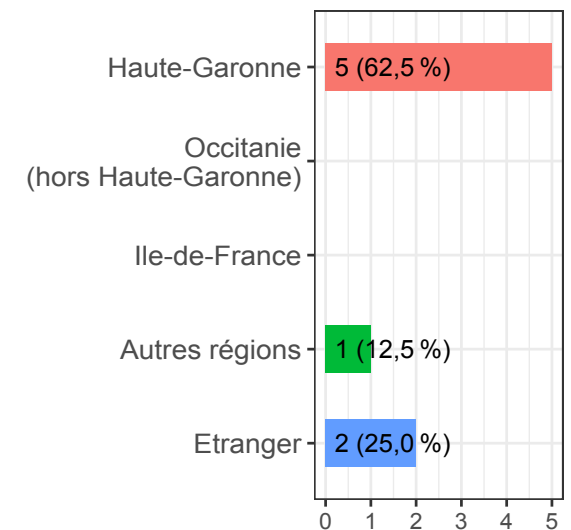
Type d'employeur



Secteur d'activité

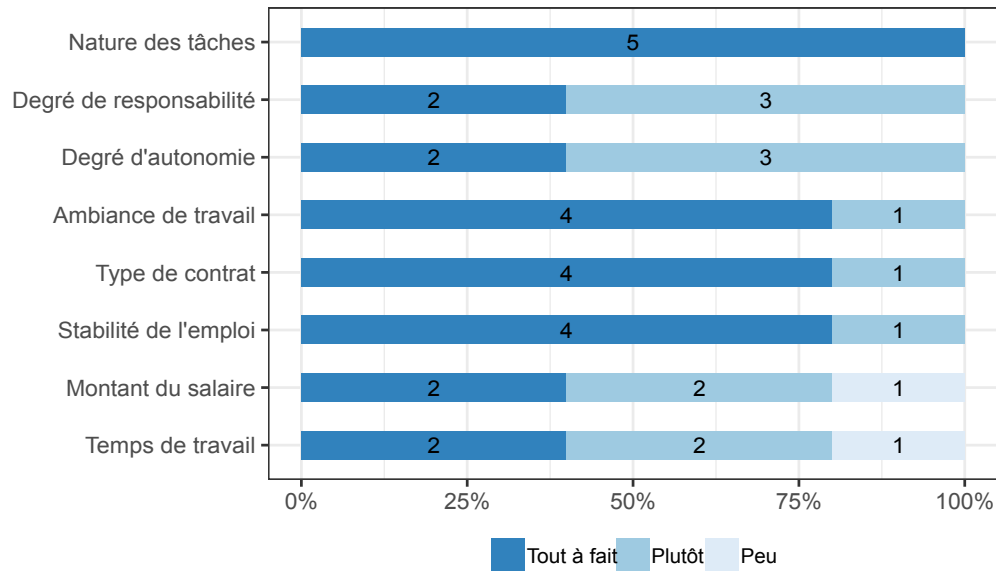


Localisation

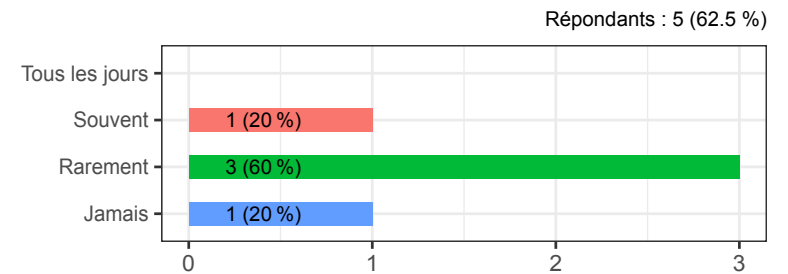


Emploi à 30 mois (3)

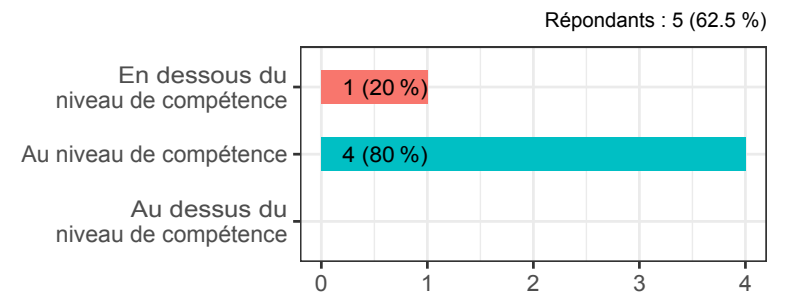
Satisfaction face à l'emploi



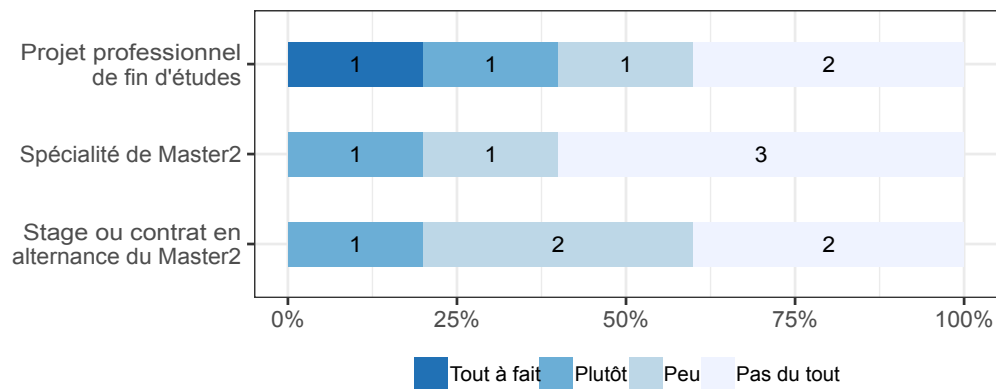
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

