

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

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

 40
Diplômés


 33
Répondants

 82,5
Taux de réponse

 32
Répondants de l'analyse¹

Sexe

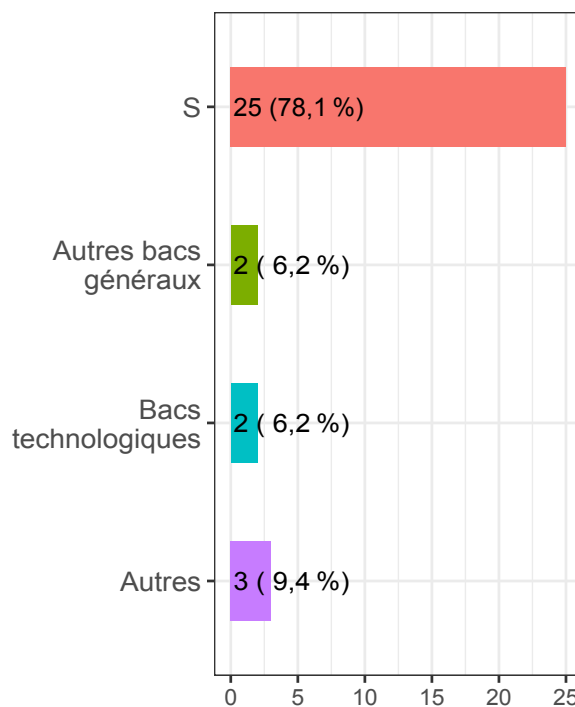
 19
Femmes (59,4%)

 13
Hommes (40,6%)

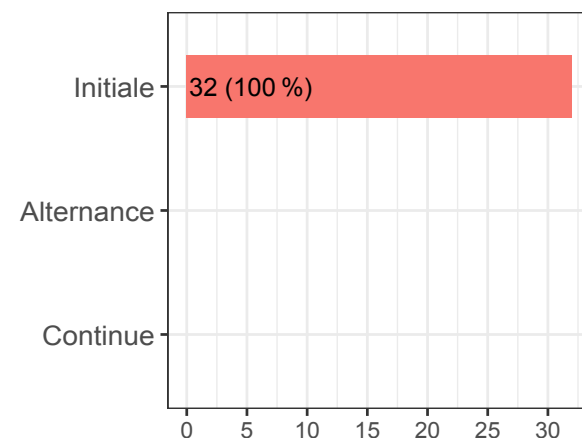
Nationalité

 6
Etrangère (18,8%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 43,8
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



21

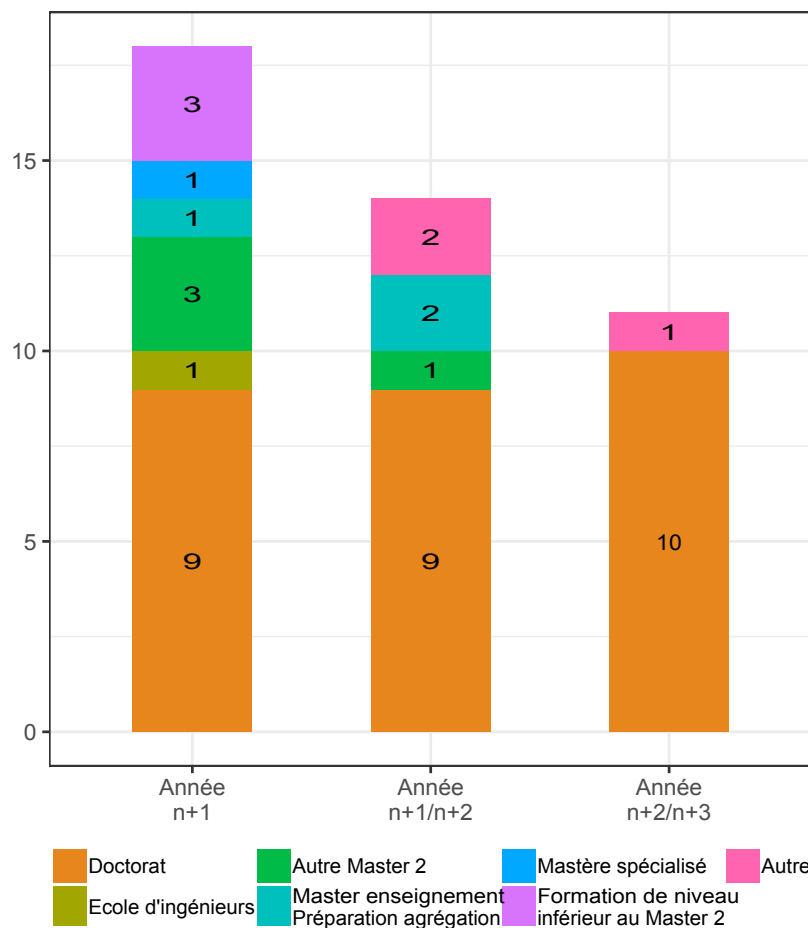
Poursuite d'études (65,6%)



10

Poursuite d'études en doctorat (31,2%)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- DOC. U. CHIMIE, BIO., SAN (5)
- Doctorat Chimie-biologie-santé (2)
- M1 SCIENCES ANALYTIQUES (2)
- animateur tourisme et loisirs spé métiers de la scène
- Doctorat Chimie supra et macromoléculaire
- ...

- Année n+1/n+2
- DOC. U. CHIMIE, BIO., SAN (5)
 - Doctorat Chimie-biologie-santé (2)
 - M1 Enseignement Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation - Physique Chimie (2)
 - Diplome de formation supérieure technologique Ingénierie de la dépollution
 - Doctorat Chimie supra et macromoléculaire
 - M2R GCD

- Année n+2/n+3
- DOC. U. CHIMIE, BIO., SAN (5)
 - Doctorat Chimie-biologie-santé (2)
 - DOC. U. BSB BIO. DEVELOP.
 - Doctorat Chimie supra et macromoléculaire

Situation professionnelle

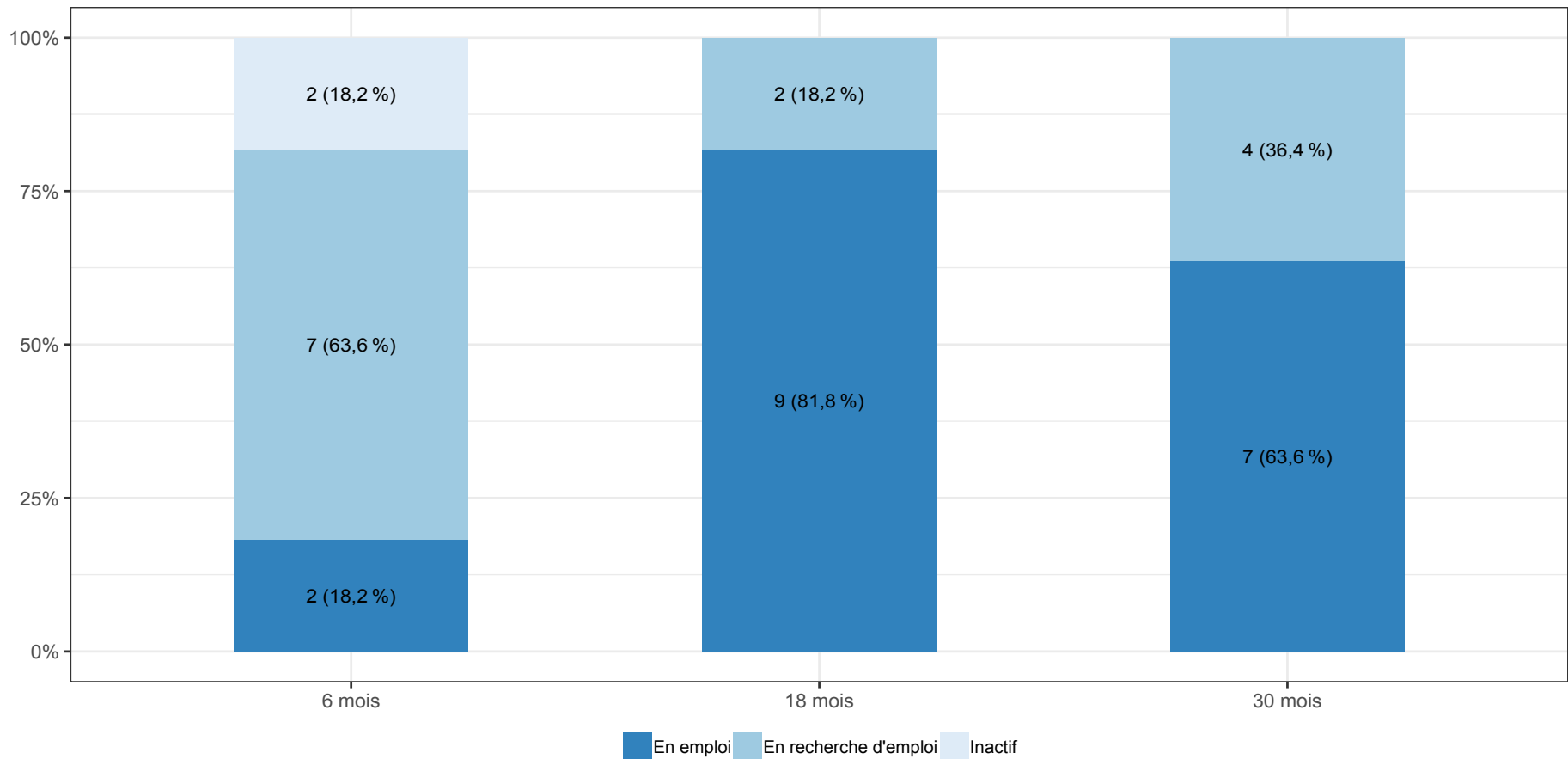


11

Diplômés en situation potentielle d'emploi (34,4%)

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

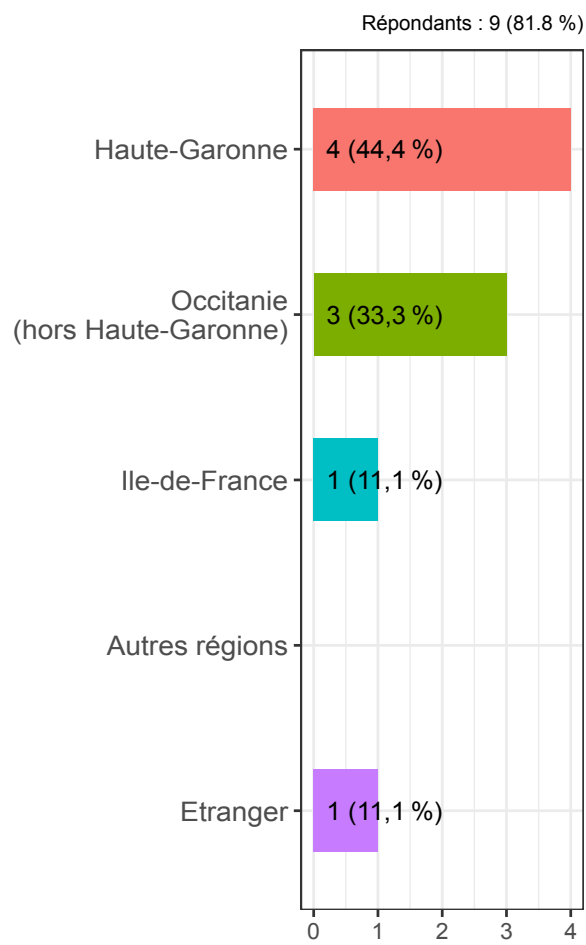
Durée médiane de recherche en mois



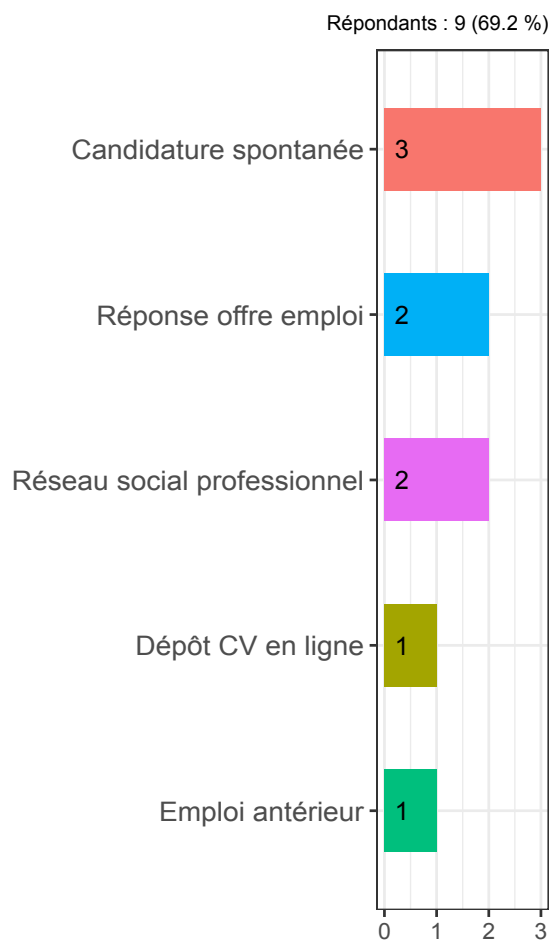
0

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (0%)

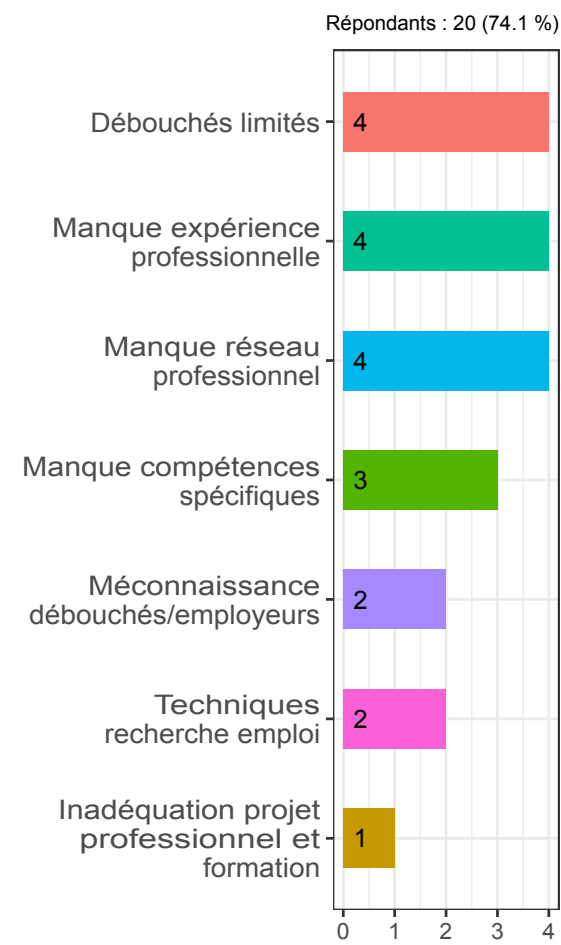
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



9

Diplômé(s) en emploi



81,8

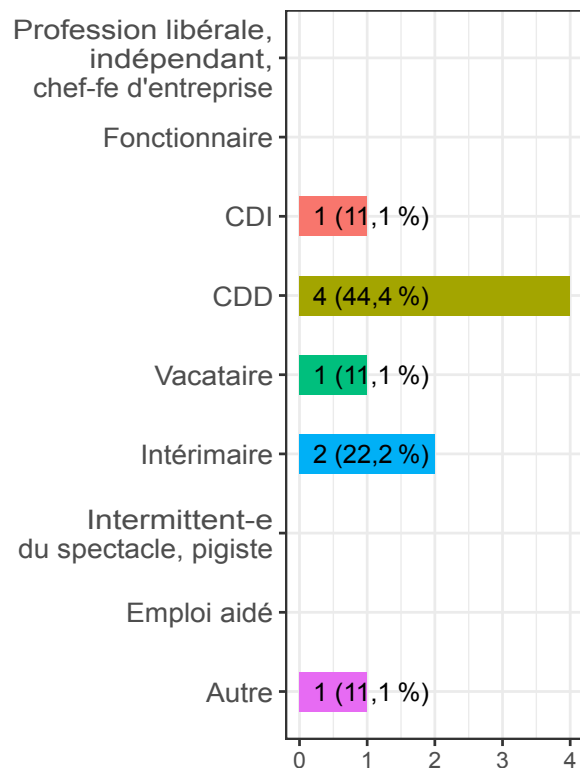
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



11,1

Taux de CDI et assimilés

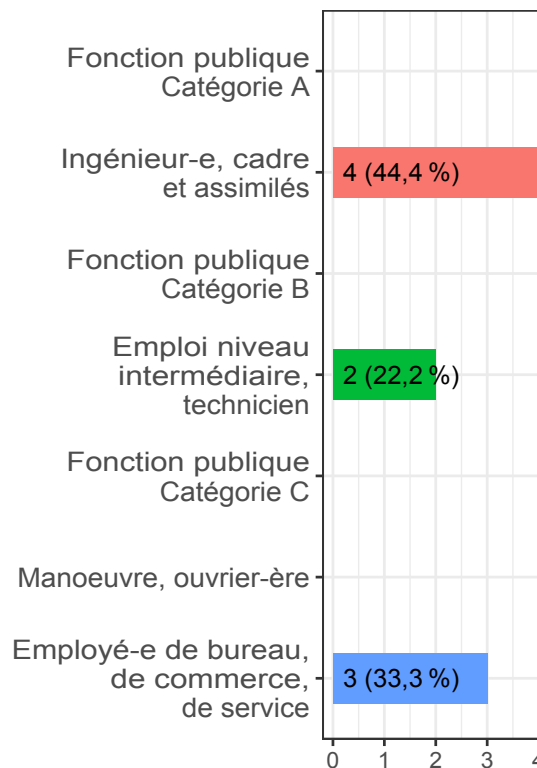


Niveau d'emploi



44,4

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 354

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)



7

Diplômé(s) en emploi



63,6

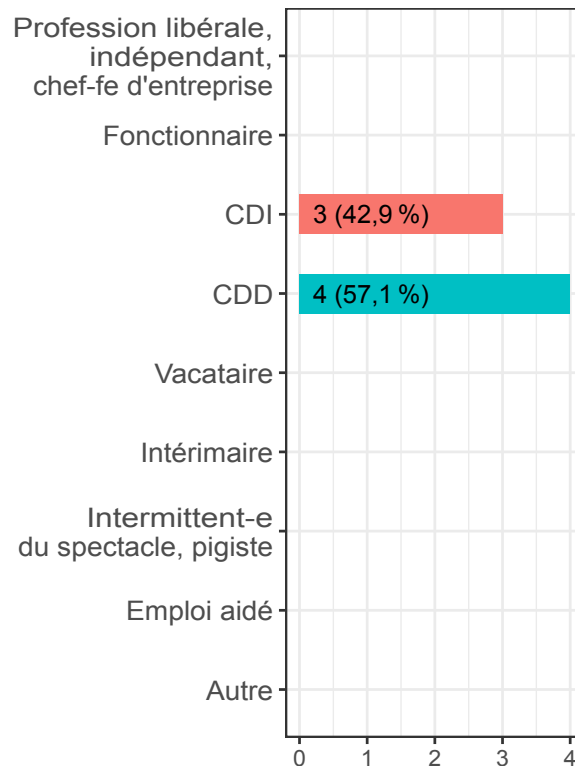
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



42,9

Taux de CDI et assimilés

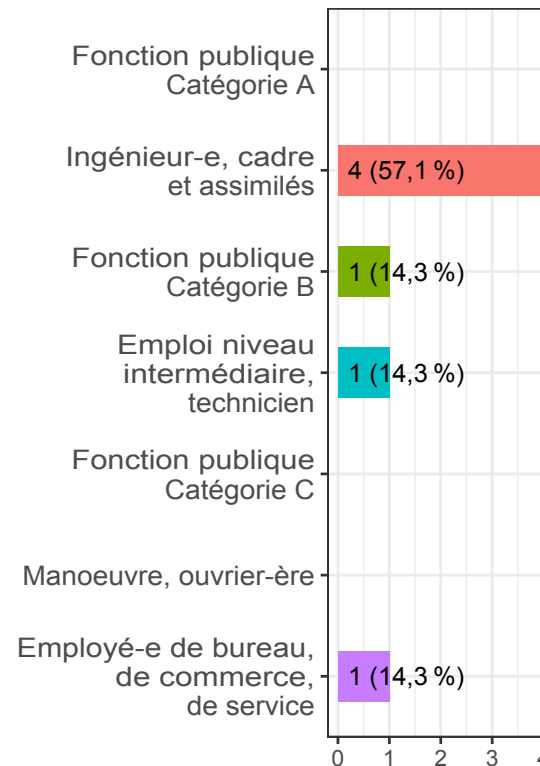


Niveau d'emploi



57,1

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 400

Salaire net médian²

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

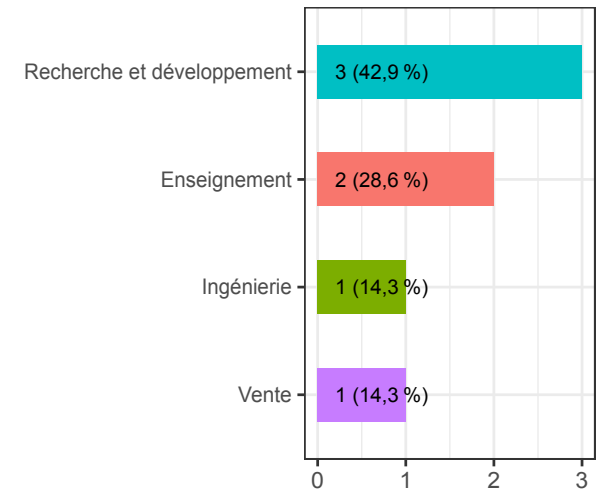
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

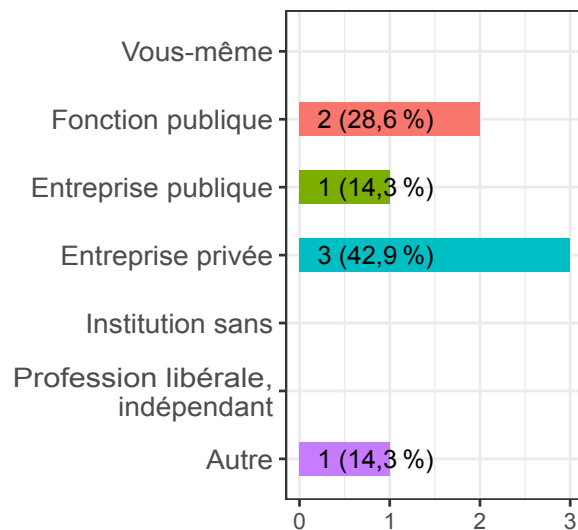
Intitulé du poste

- Responsable de Laboratoire Physique - Chimie
- Assistants ingénieur
- vendeuse
- Ingénieur en informatique
- Smart Polymer developer
- Technicien de laboratoire
- Professeur

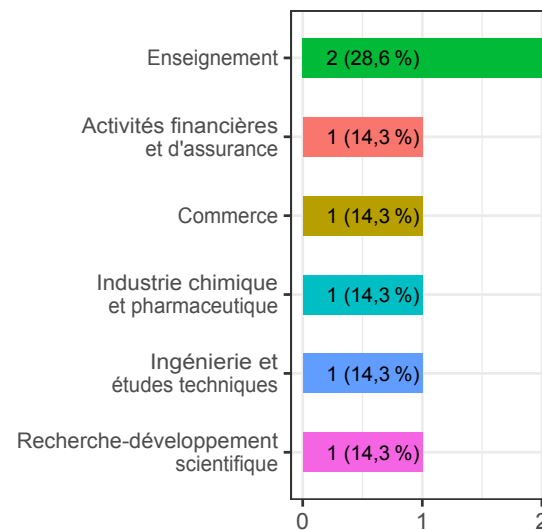
Domaine du poste



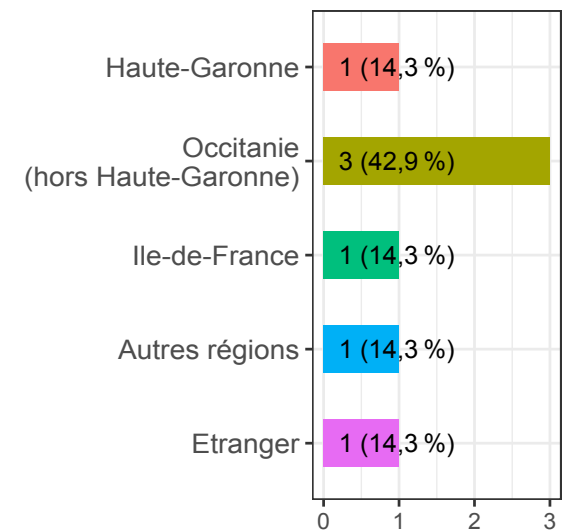
Type d'employeur



Secteur d'activité

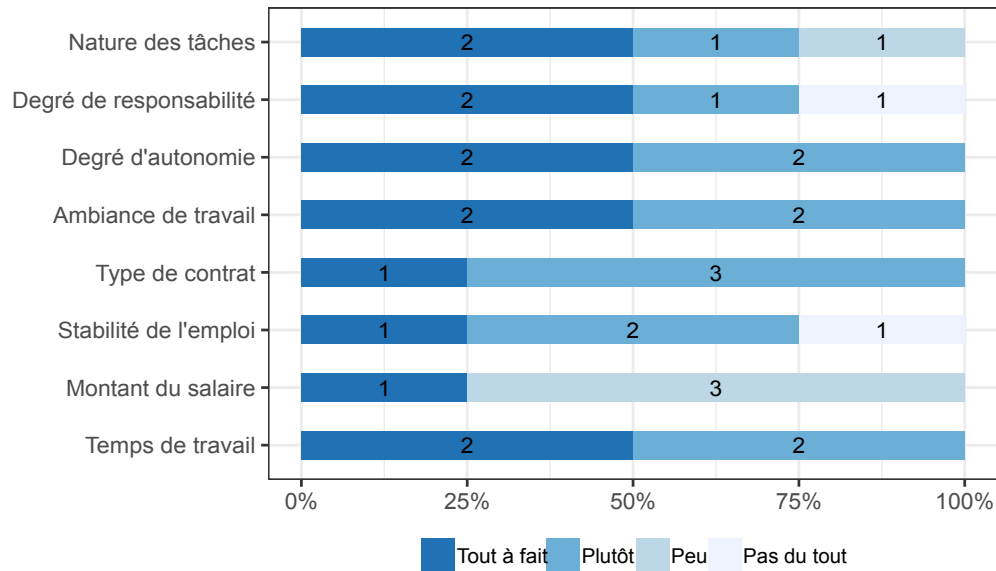


Localisation

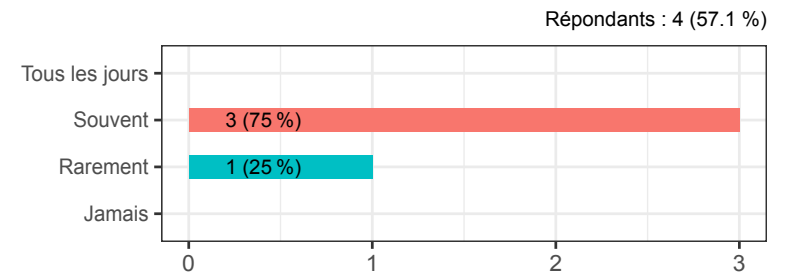


Emploi à 30 mois (3)

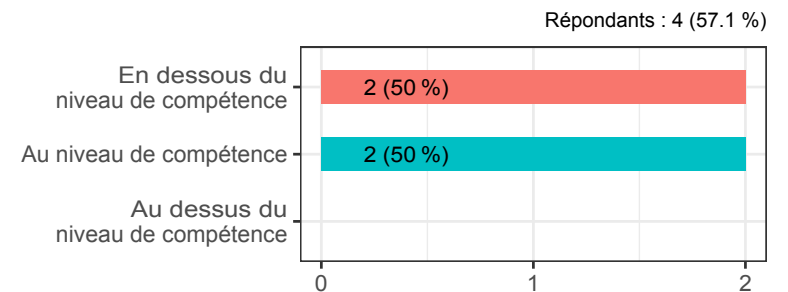
Satisfaction face à l'emploi



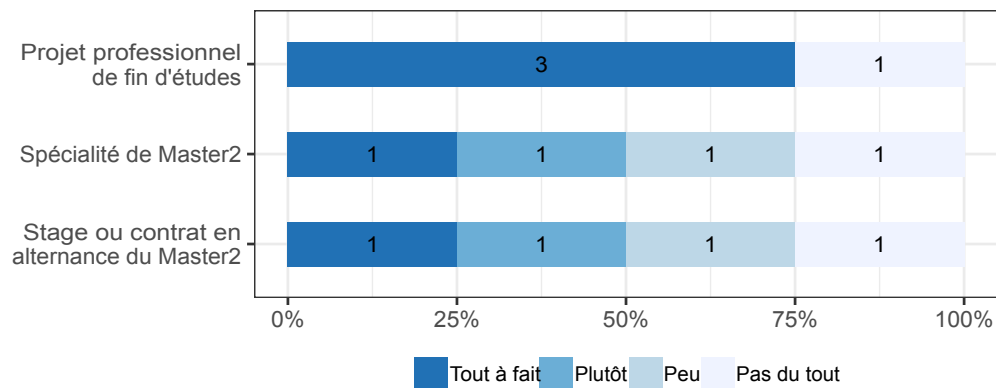
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

