

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

Promotions 2014-15 à 2016-17

Ex : Master Chimie fondamentale et appliquée

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

22 avril 2020

Taux de réponse et profil des répondants

 43
Diplômés


 28
Répondants

 65
Taux de réponse


 26
Répondants de l'analyse¹

Sexe

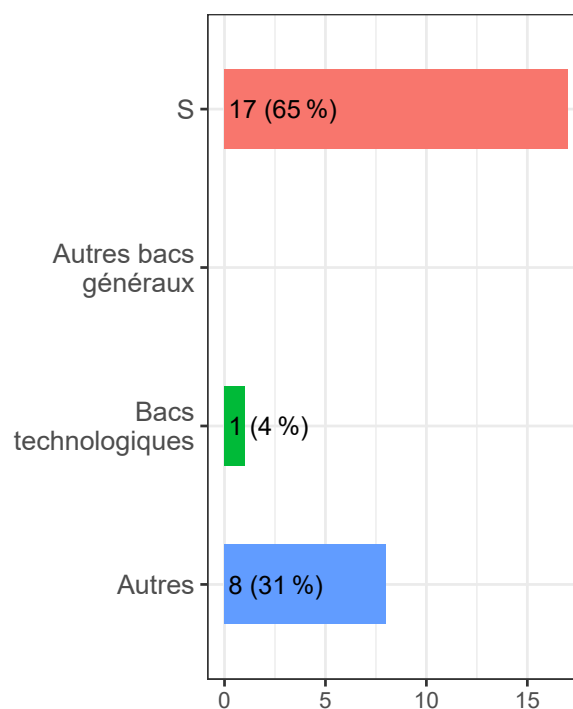
 9
Femmes (35%)

 17
Hommes (65%)

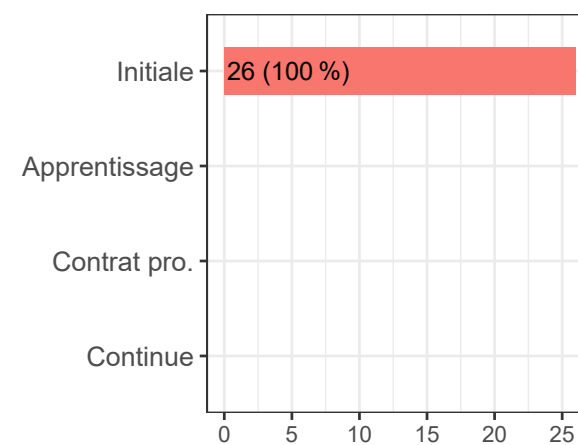
Nationalité

 11
Etrangère (42%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 35
Taux de boursiers

¹ Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant le DUT pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

Poursuite d'études ou emploi ?



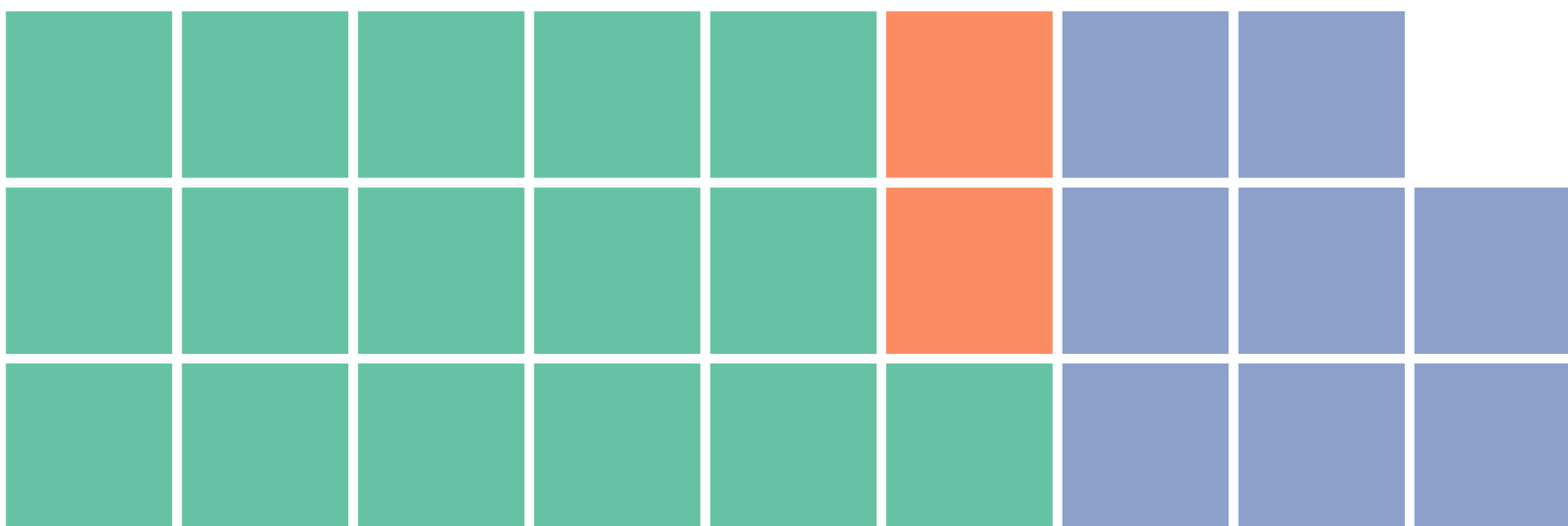
62 %
Poursuite d'études
directes



8 %
Reprise d'études



31 %
Vie active durable
(*yc inactifs*)



■ Poursuite d'études directe ■ Reprise d'études ■ Vie active durable

Vie active durable

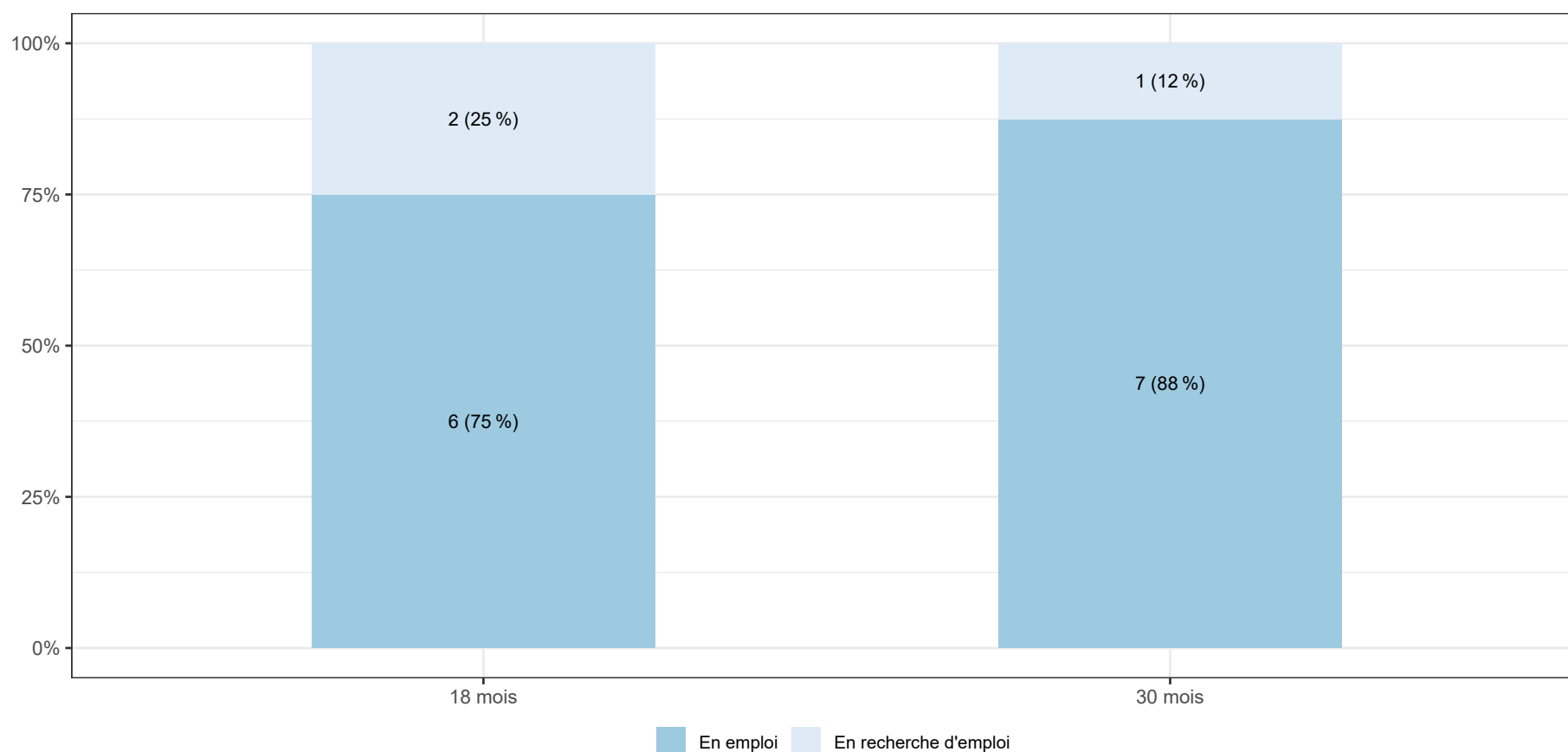


8

Diplômés en vie active durable (31 %)

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 et peuvent inclure des diplômés en inactivité.

Situation professionnelle à 18 et 30 mois



Premier Emploi



3

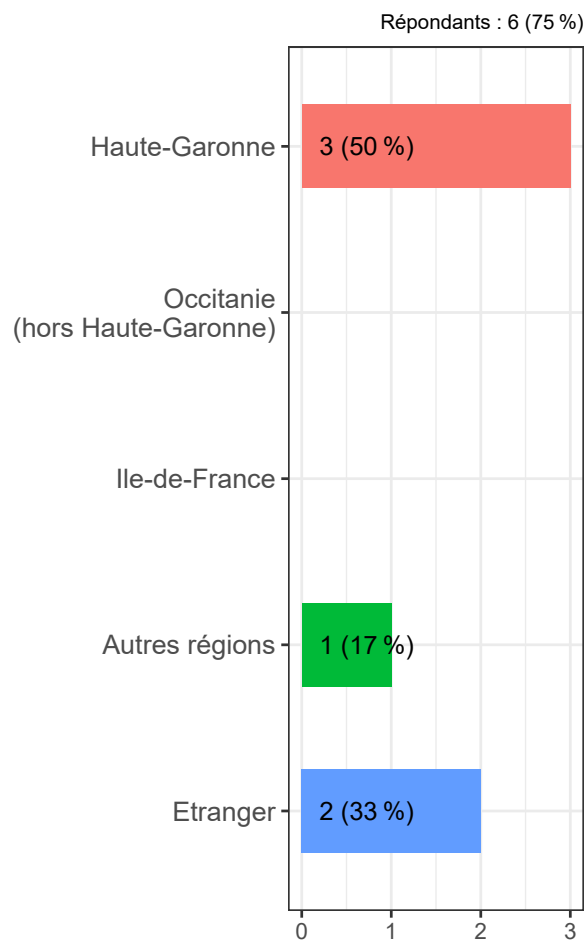
Durée médiane de recherche en mois



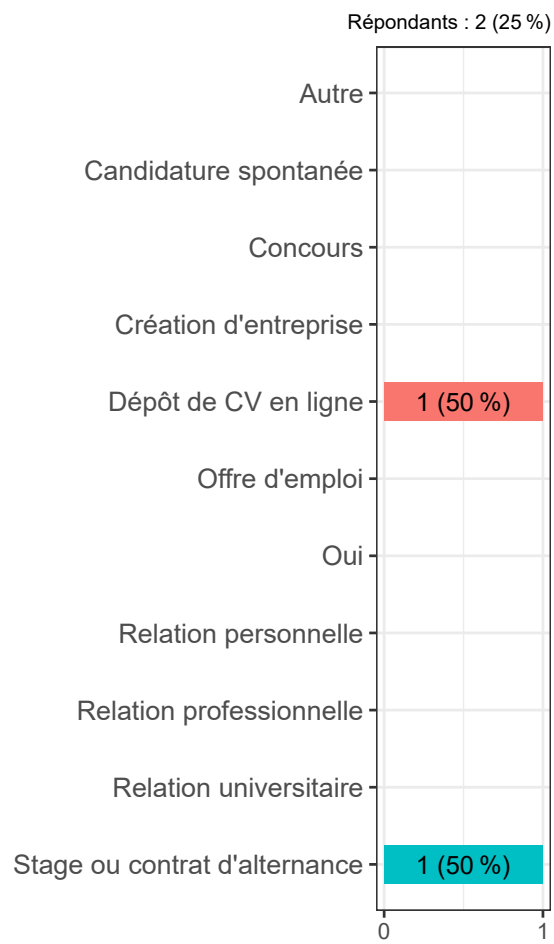
1

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (50%)

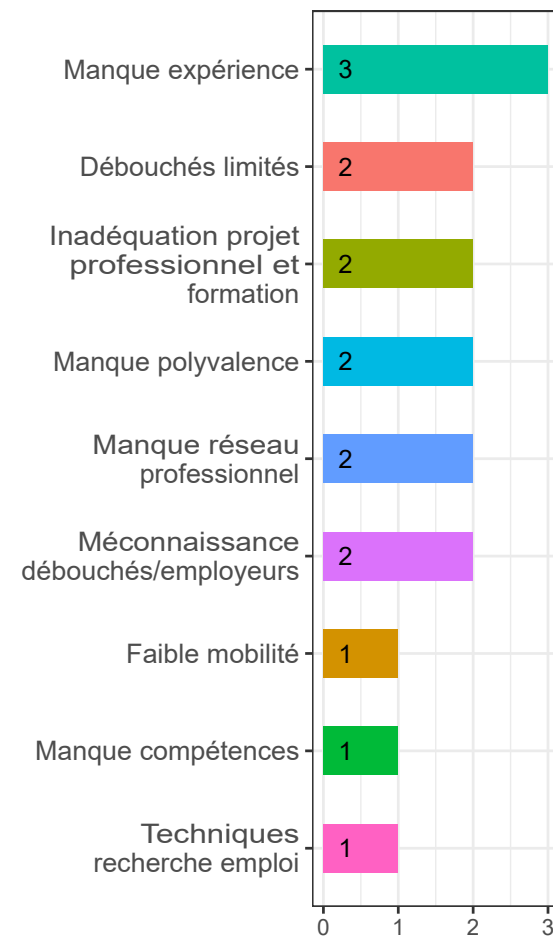
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



6

Diplômé(s) en emploi



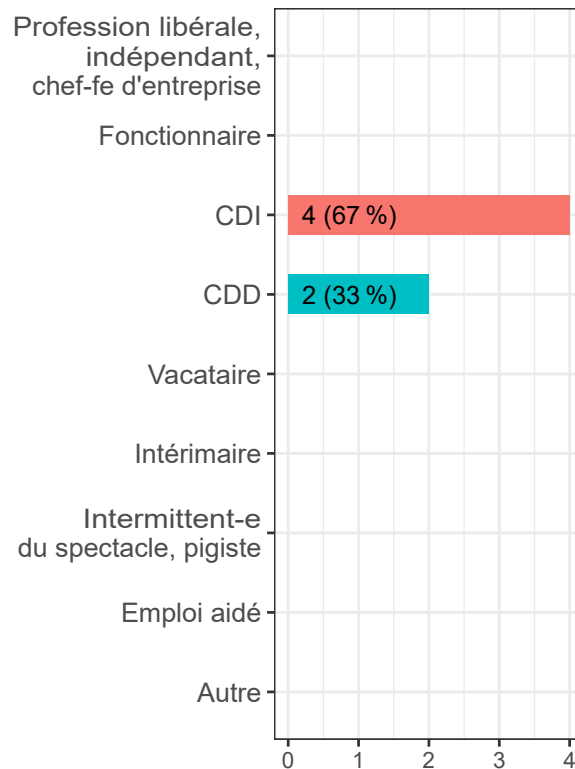
75

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

% 67

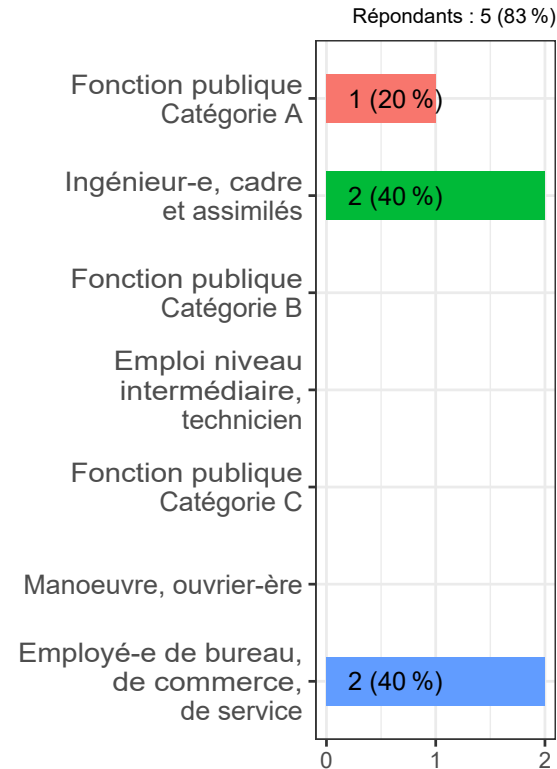
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 0

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 650

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein

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

Emploi à 30 mois (1)



7

Diplômé(s) en emploi



88

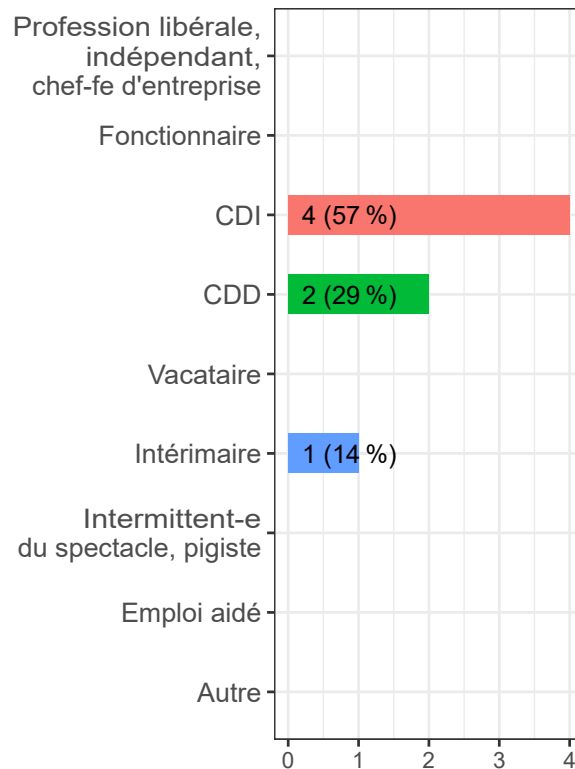
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



57

Taux de CDI et assimilés

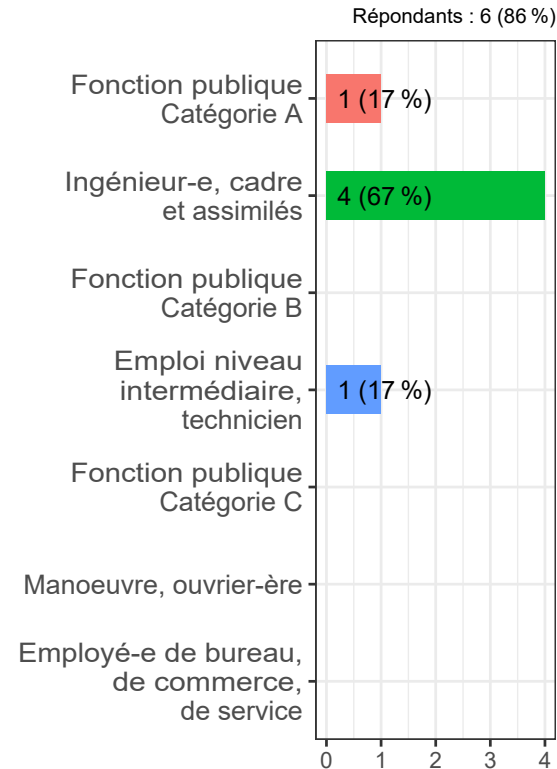


Niveau d'emploi



17

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



86

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



NS

Salaire net médian²

² Non significatif

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

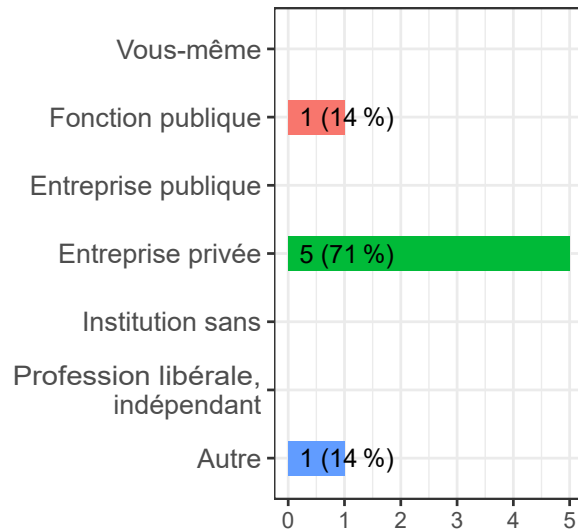
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

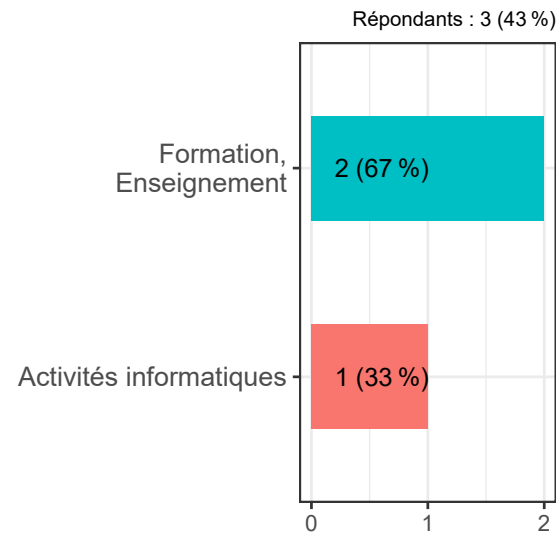
- Chimiste dans le secteur privé
- Ingénieur d'études de développement: Développement, réaliser une appli
- Professeur contractuel en physique chimie: Élaboration de cours
- Professeur maths physique chimie particulier
- Mécanicien monteur aéronautique: Réparation d'équipements electro-pneumatique, mécanique de précision, diagnostic de pannes
- Manager
- Enseignant de chimie

Emploi à 30 mois (3)

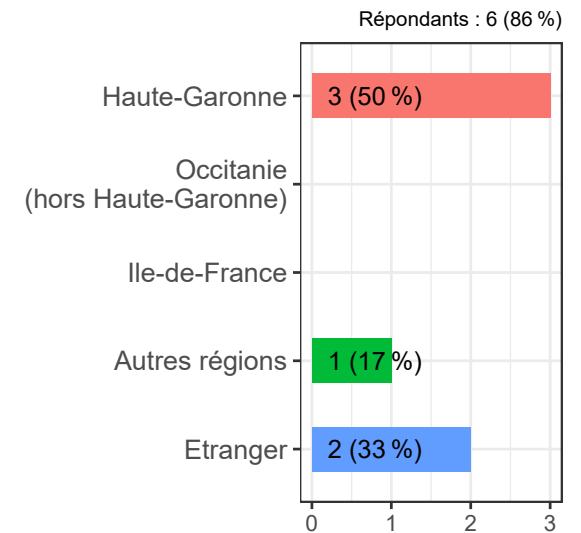
Type d'employeur



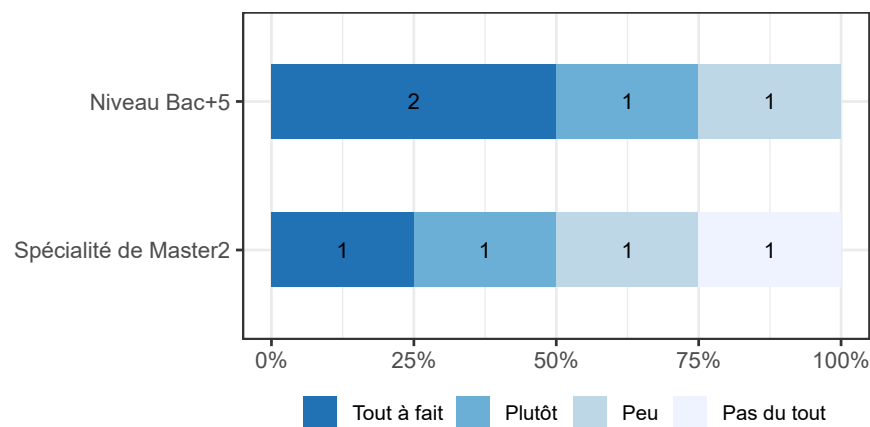
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation





Le dernier diplôme visé après le DUT

% 8
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3


Niveau Bac+5



 Ecole d'ingénieurs (4 %)
 Master (4 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



 Diplôme de niveau inférieur (4 %)