


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

Promotions 2014-15 à 2016-17

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
22 avril 2020

Taux de réponse et profil des répondants

 **39**
Diplômés

 **32**
Répondants

 **82**
Taux de réponse

 **31**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

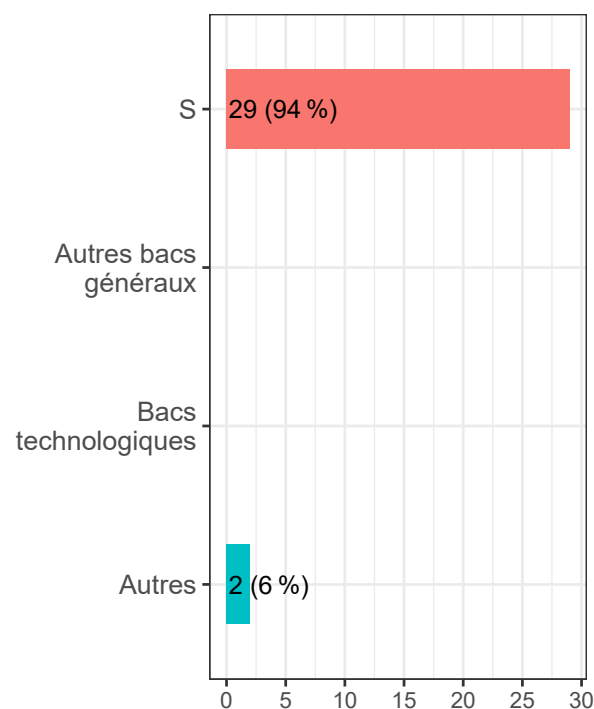
 **18**
Femmes (58%)

 **13**
Hommes (42%)

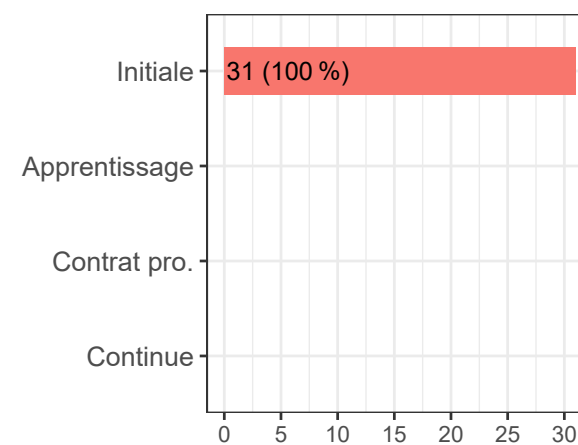
Nationalité

 **4**
Etrangère (13%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **29**
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 ?



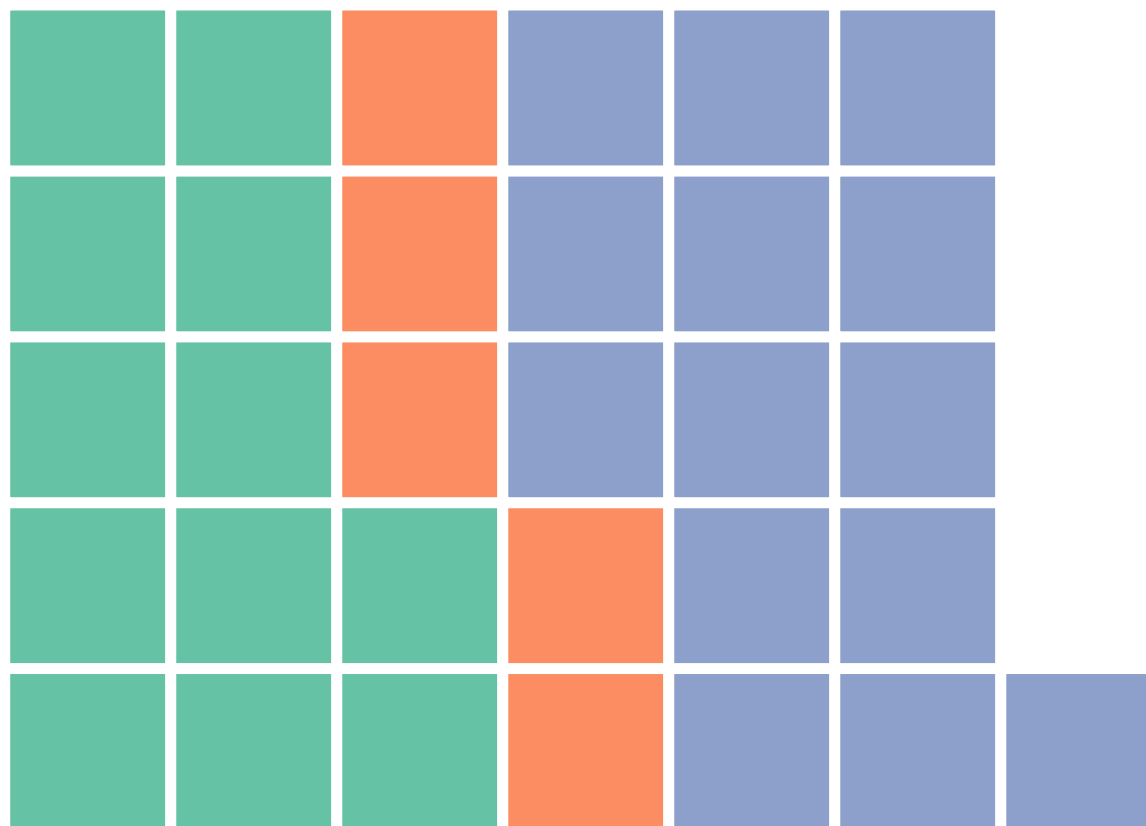
39%
Poursuite d'études
directes



16%
Reprise d'études



45%
Vie active durable
(*yc inactifs*)



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

Vie active durable

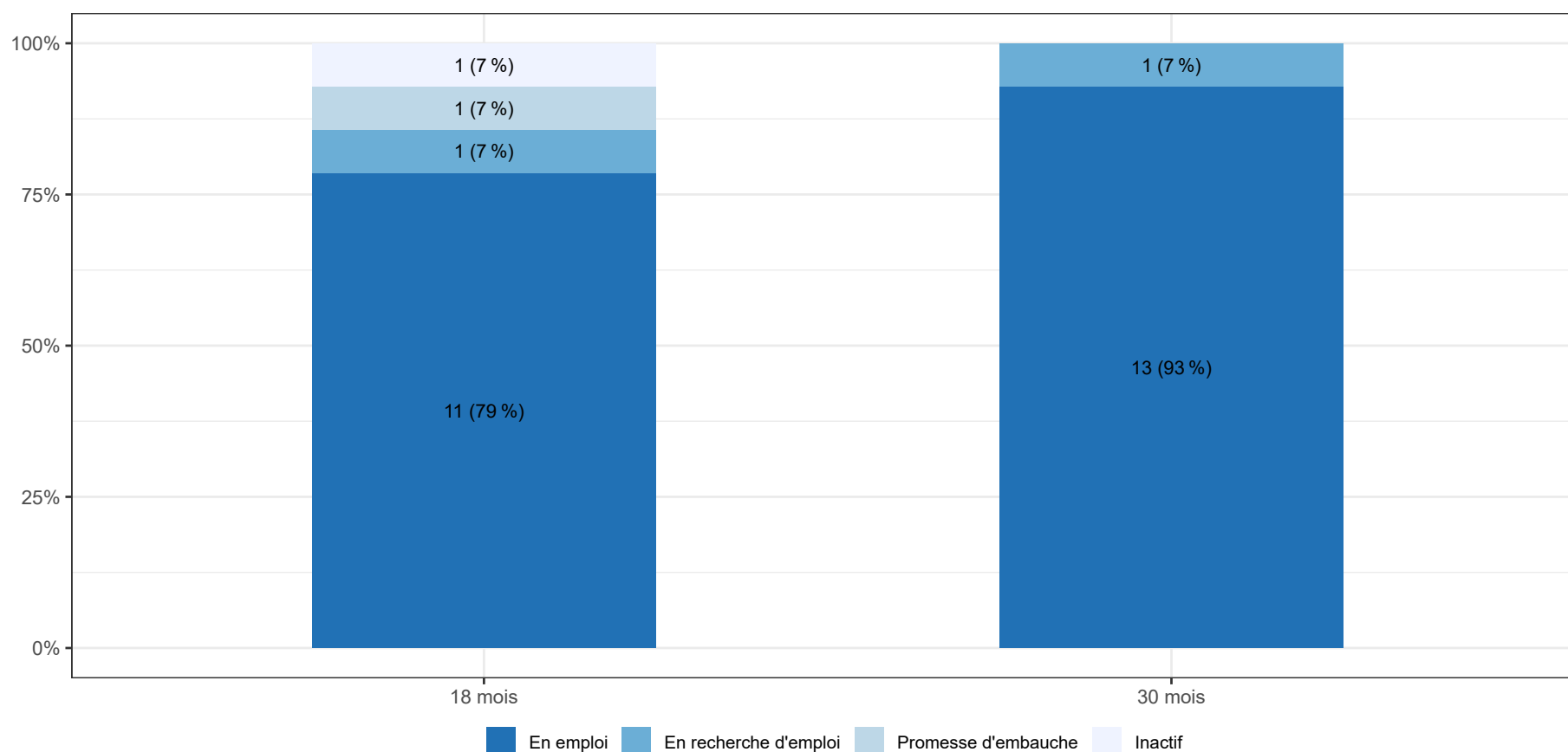


14

Diplômés en vie active durable (45%)

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



7

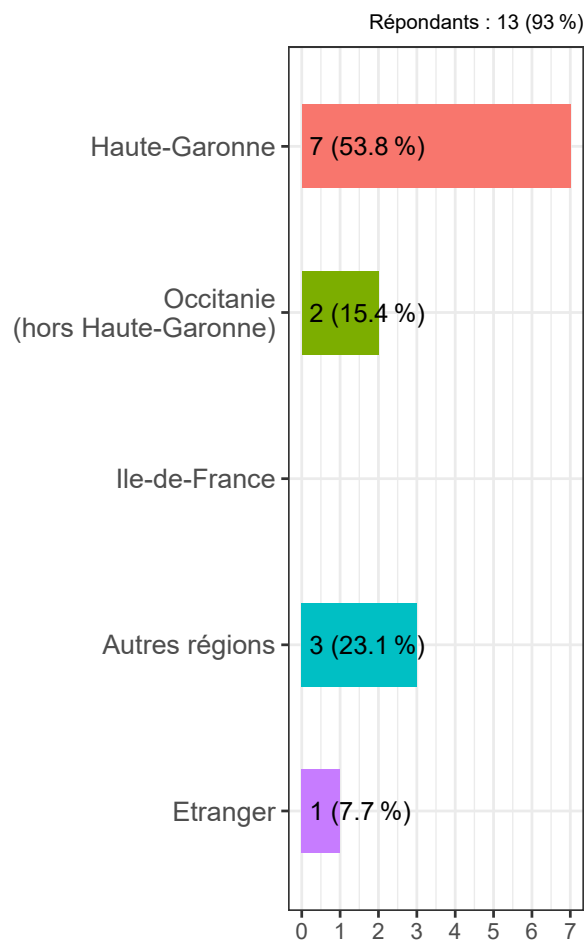
Durée médiane de recherche en mois



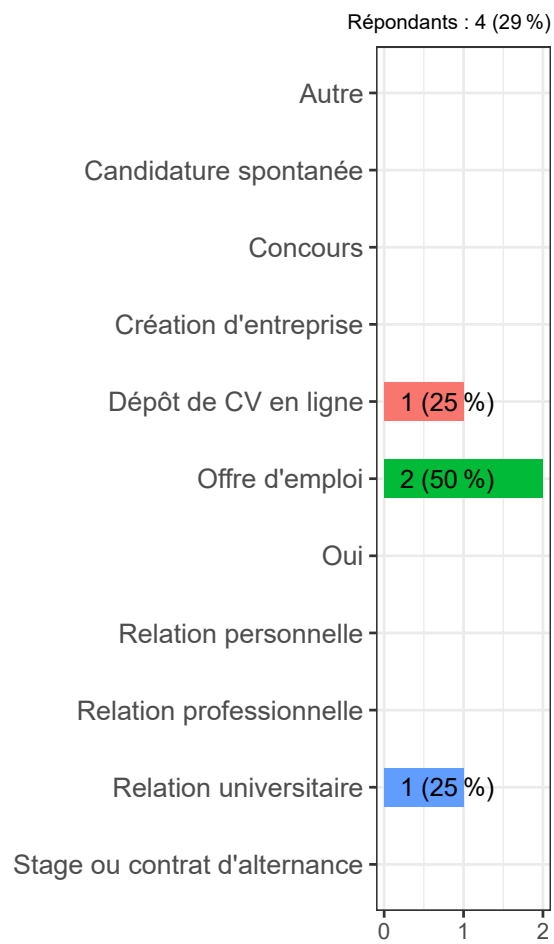
0

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

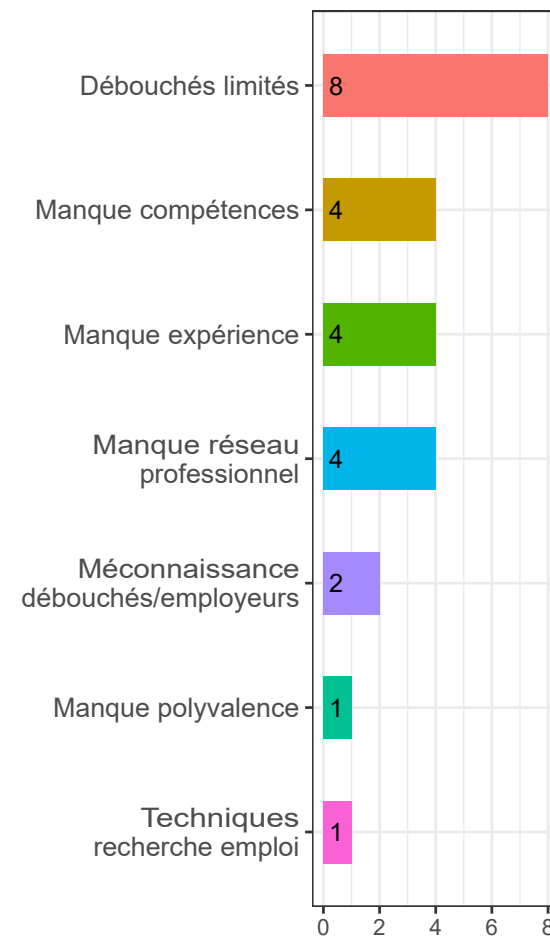
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



11

Diplômé(s) en emploi



85

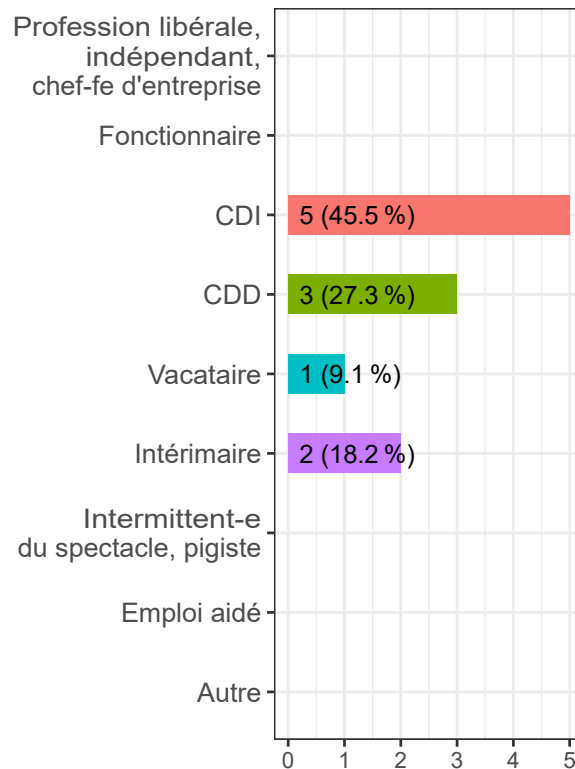
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



45

Taux de CDI et assimilés

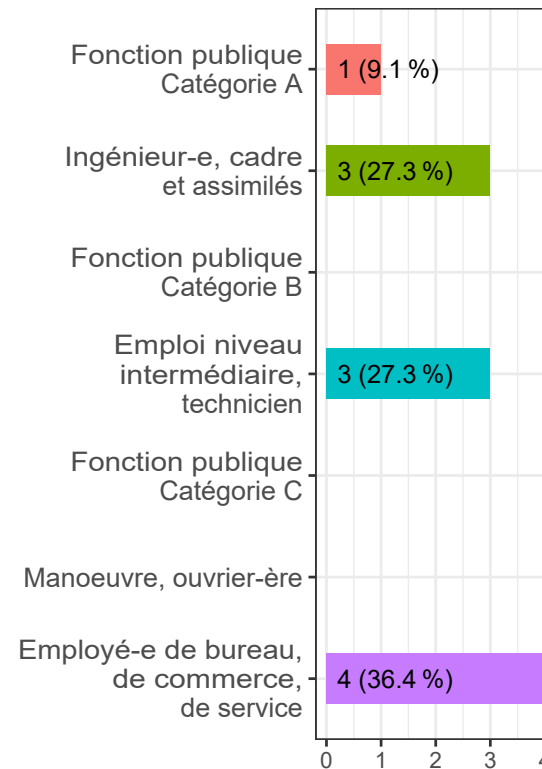


Niveau d'emploi



27

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



82

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 500

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)



13

Diplômé(s) en emploi



93

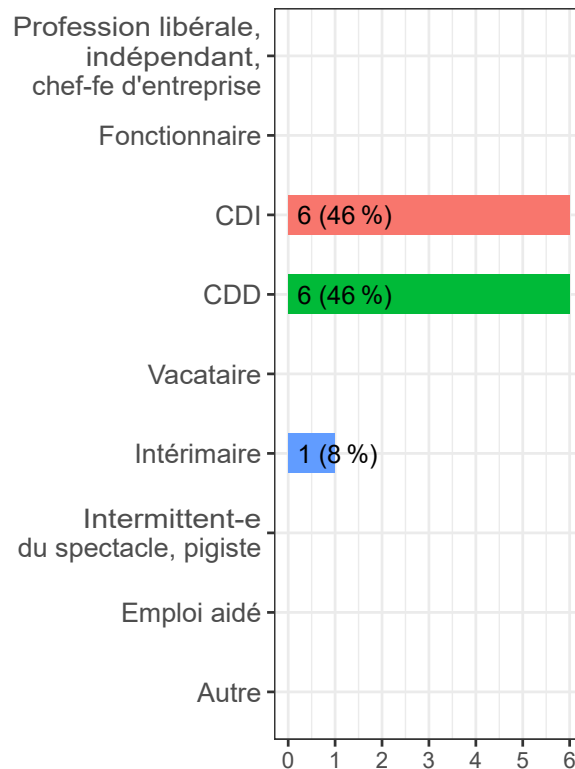
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



46

Taux de CDI et assimilés

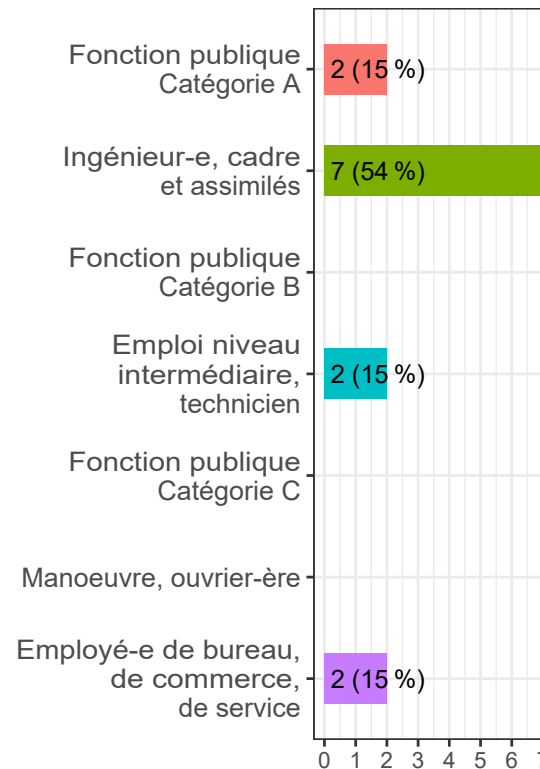


Niveau d'emploi



15

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 750

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)

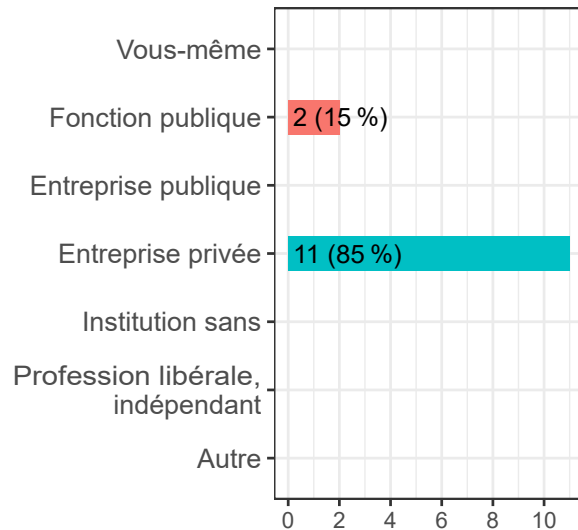
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

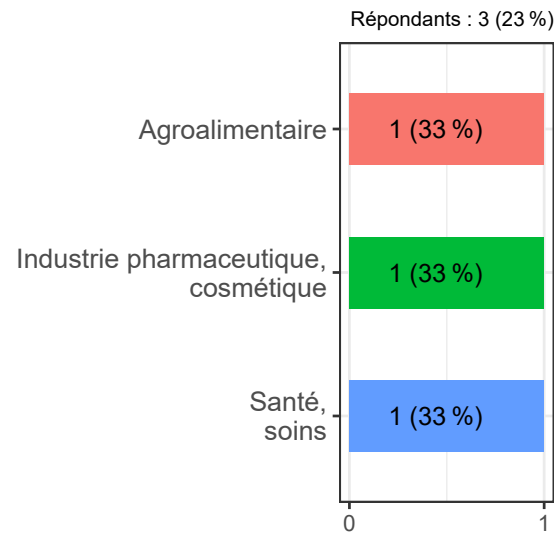
- **Chemist Postgraduate:** Compound management -replenishment by manual weighing, direct dissolution, compound acquisition
- **Chargé d'affaires réglementaires:** S'assurer de la conformité des produits
- **Chargée de projets en chimie analytique:** Management, étude de dossiers analytiques, gestion de projets etc
- **Enseignant contractuel de Physique-Chimie au second degré:** Enseignement de la physique-chimie au collège, préparation des séquences pédagogiques, préparation d'activités expérimentales, évaluation des acquis en termes de compétences et de connaissances....
- **Gestionnaire de projets R&D et Qualité:** Mener la recherche et le développement d'un ingrédient dans le but de produire un dispositif médical. -Pilotage opérationnel : coordination des acteurs internes pour définition des besoins et/ou externes pour suivi des réalisations
- **Employé de banque**
- **Ingénieur en informatique:** Développeur en java g2e
- **Vendeuse:** Conseil et vente
- **Consultant en infrastructure:** Chargé d'affaire chef de projet
- **Ingénieur étude et développement en informatique:** Gestion de petits projets de développement de systèmes d'information
- **Professeur des écoles contractuel:** Enseignement des élèves de primaire de 3 à 10 ans
- **Technicien de laboratoire:** Analyse des pesticides domaine agricole
- **Ingénieur informatique:** Exploitation de données satellitaires

Emploi à 30 mois (3)

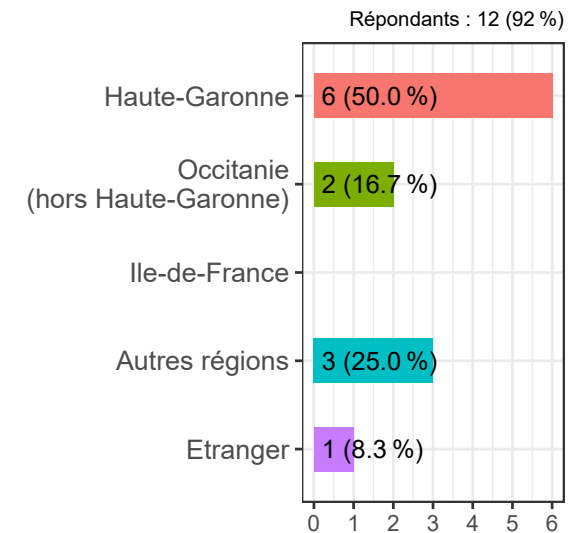
Type d'employeur



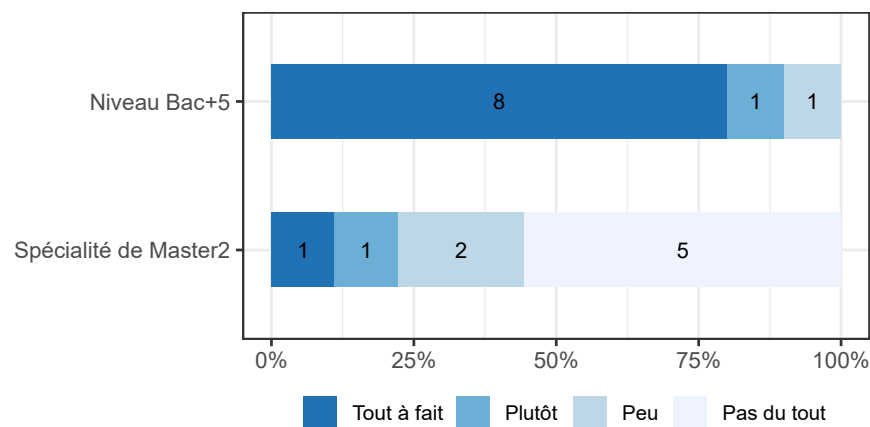
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

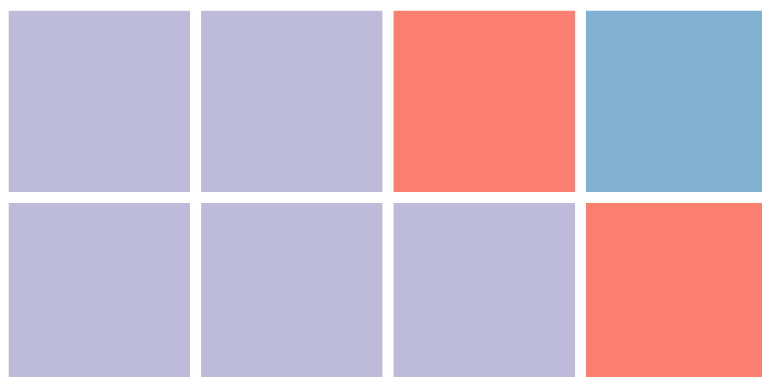





Le dernier diplôme visé après le DUT

% 26
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3



Niveau Bac+5



 Ecole de commerce (16 %)
 Master (6 %)
 Ecole d'ingénieurs (3 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



 Autre (6 %)
 Diplôme de niveau inférieur (3 %)