



Le devenir des diplômé-e-s de LP Génie de la Formulation *Promotion 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
11 juin 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 18
Diplômés


 15
Répondants

 83,3
Taux de réponse


 15
Répondants de l'analyse¹

Sexe

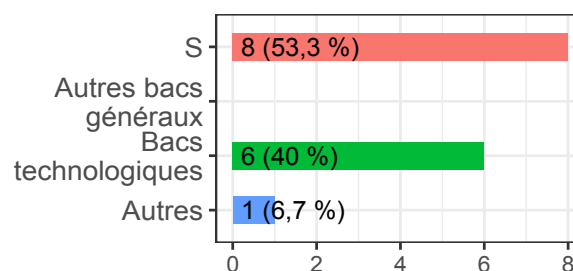
 14
Femmes (93,3 %)

 1
Hommes (6,7 %)

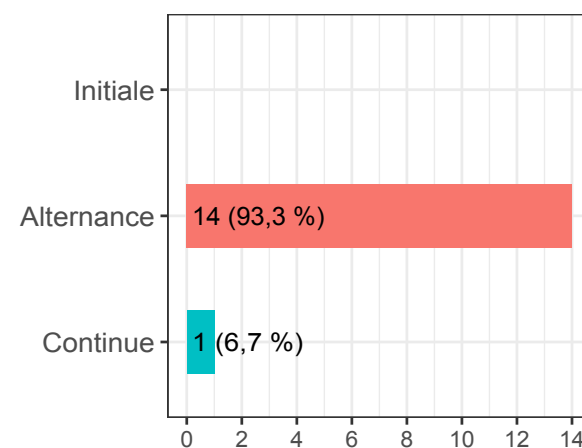
Nationalité

 0
Etrangère (0 %)

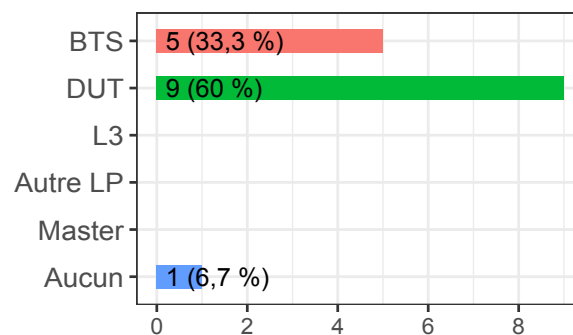
Série de bac




Régime d'inscription



Diplôme d'accès



Bourse

 0
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



2

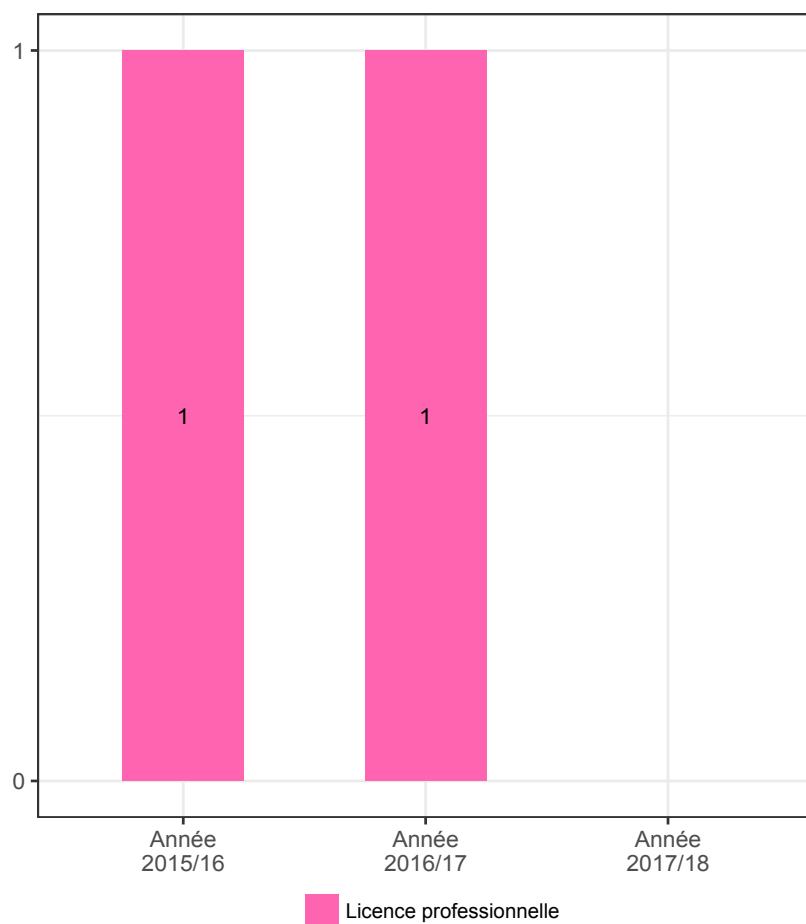
Poursuite d'études (13,3 %)



0

Poursuite d'études en doctorat (0 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

Année 2015/16

- Procédé de dépollution et valorisation des déchets

Année 2016/17

- Licence professionnelle Génie de la formulation

Année 2017/18

Situation professionnelle

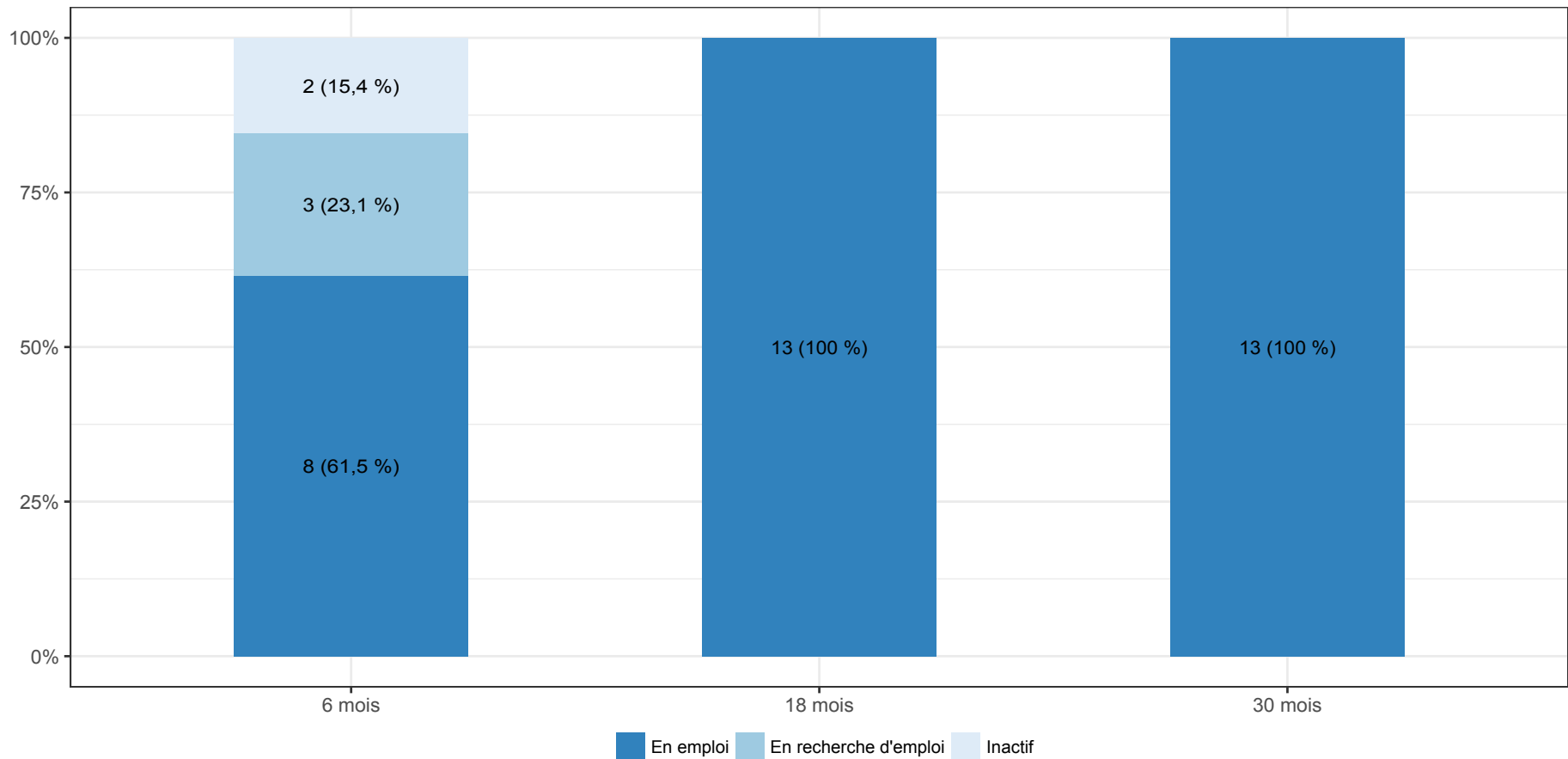


13

Diplômés en situation potentielle d'emploi (86,7 %)

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 LP. Ils n'ont donc pas poursuivi d'études.

Situation professionnelle à 6, 18 et 30 mois



Premier Emploi



0

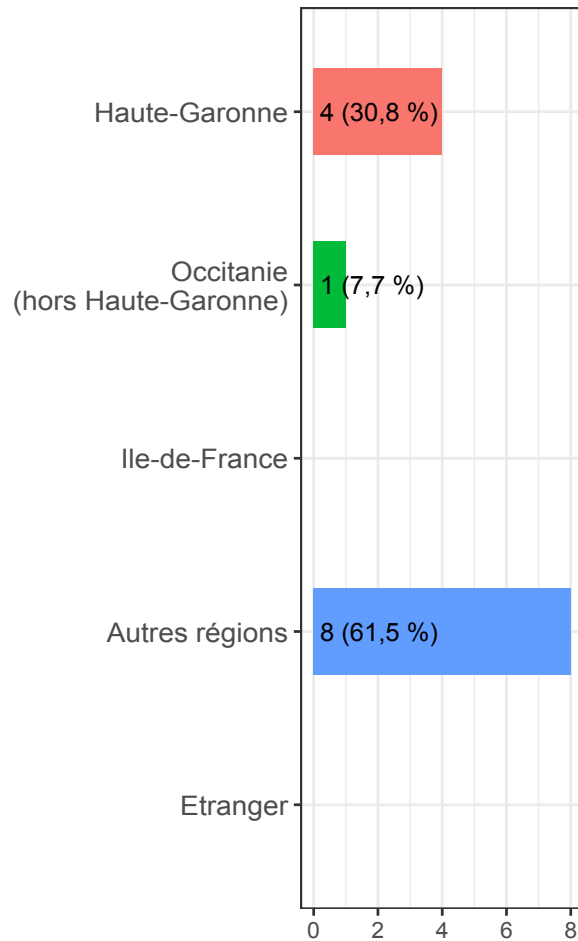
Durée médiane de recherche en mois



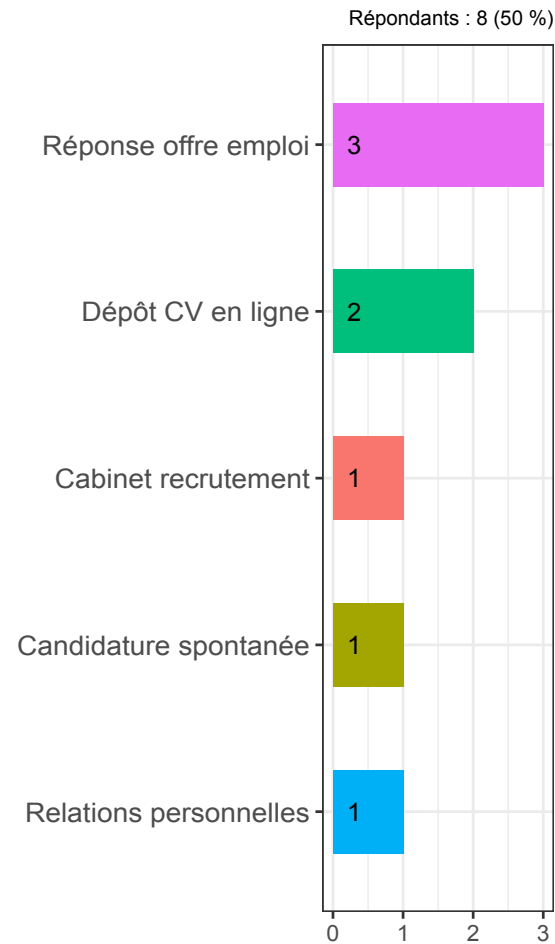
0

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

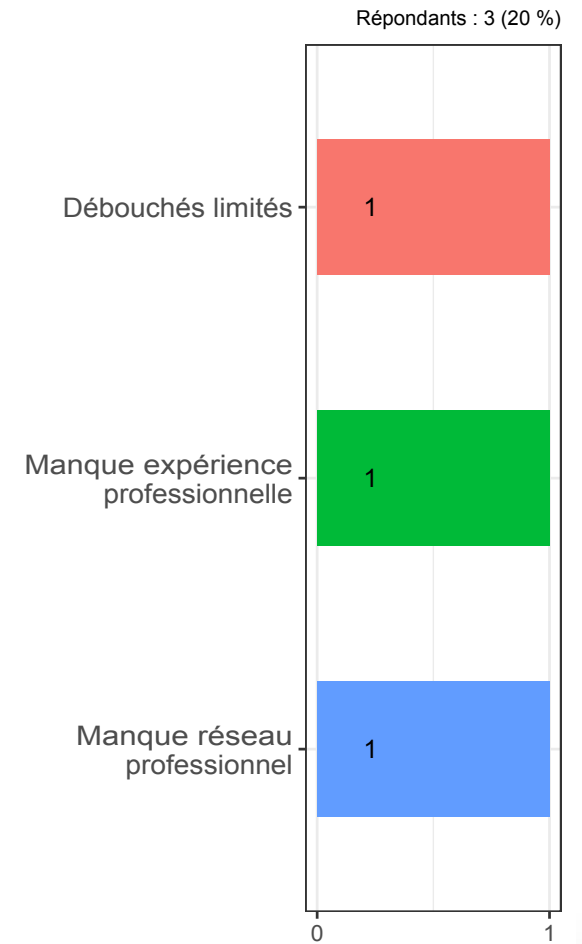
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



13

Diplômé(s) en emploi



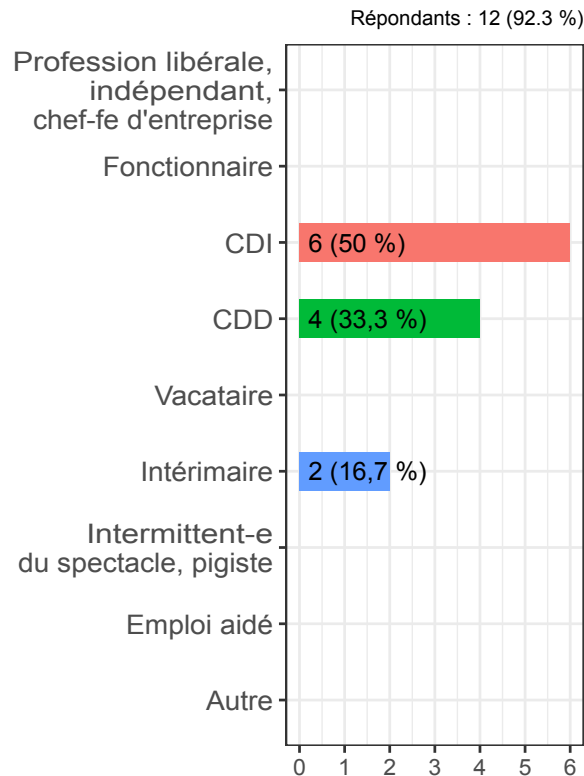
100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

50

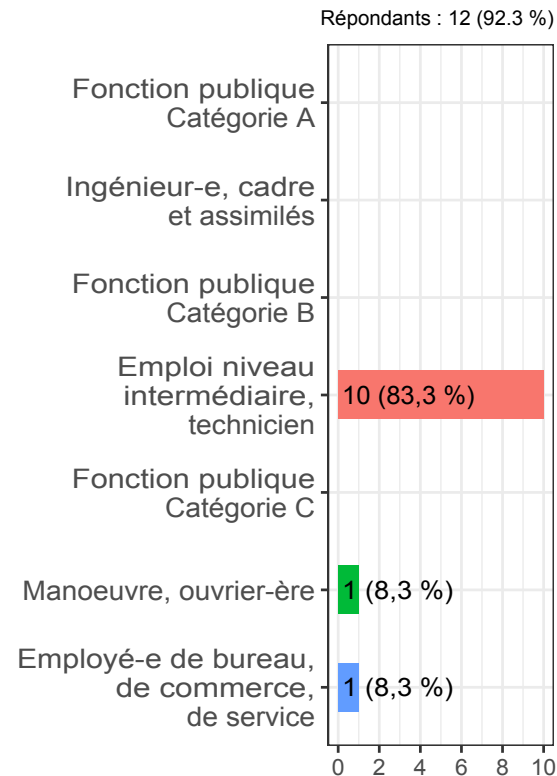
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

0

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 506

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)



13

Diplômé(s) en emploi



100

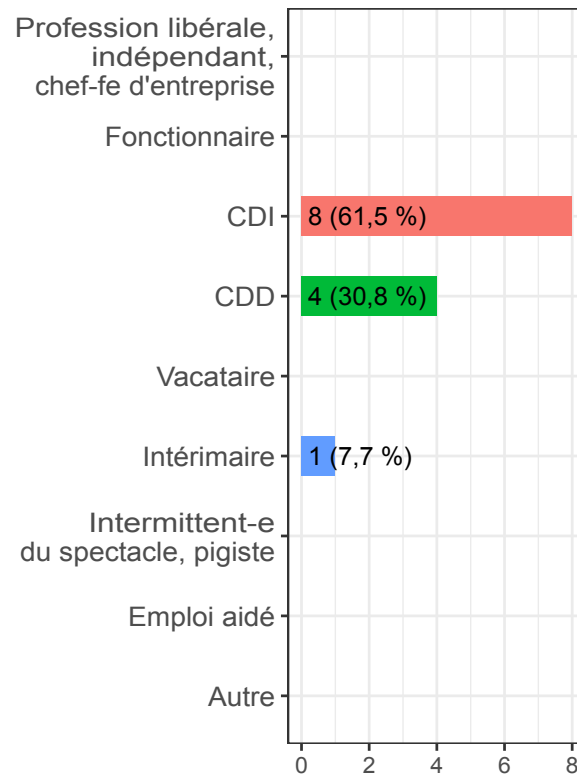
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



61,5 %

Taux de CDI et assimilés

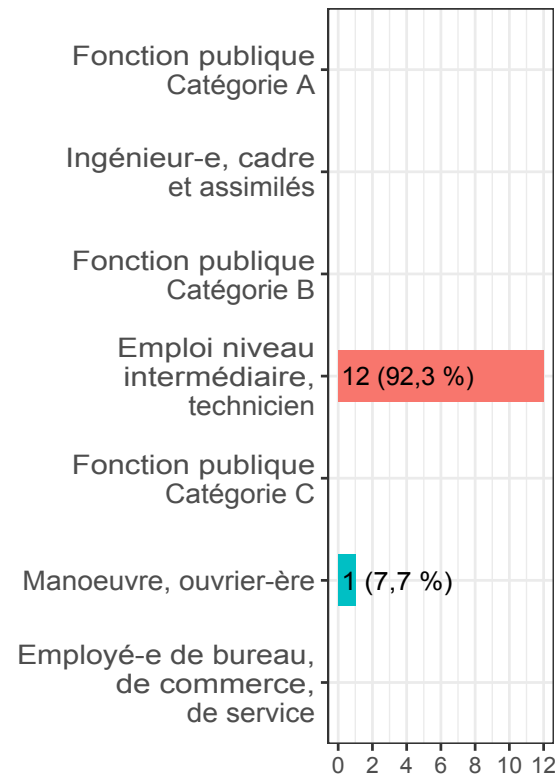


Niveau d'emploi



0 %

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 574

Salaire net médian²

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

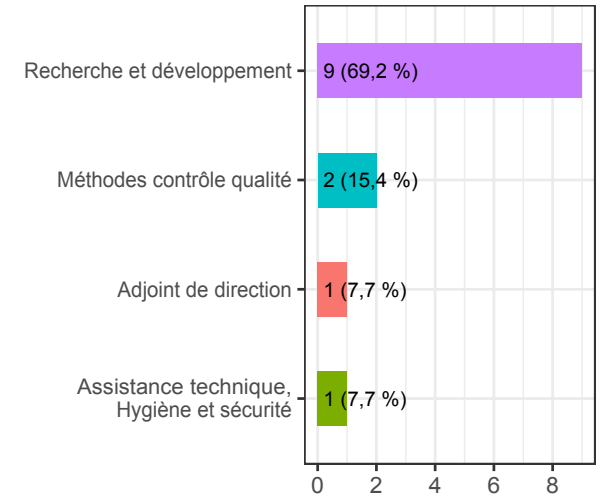
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

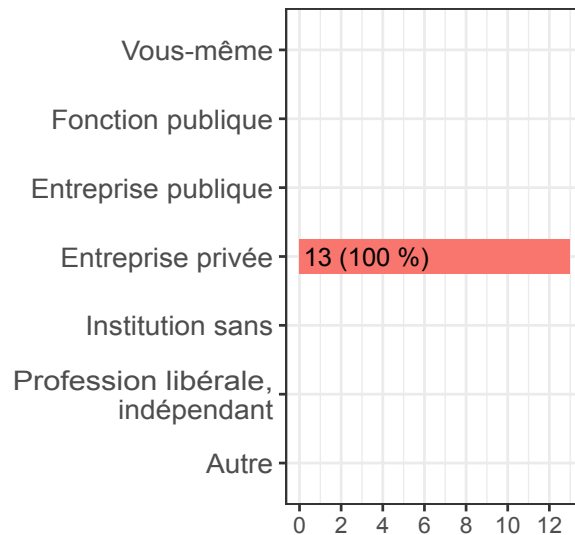
Intitulé du poste

- Technicien de laboratoire
- Technicienne galéniste
- Technicienne galéniste dans les cosmétiques
- Technicienne de formulation
- Technicienne formulation
- Technicien de laboratoire R&D service peinture
- Formulation matière premières
- Agent de laboratoire
- Technicienne de Laboratoire
- Technicienne chimiste R&D
- Technicienne Contrôle qualité
- Diamantaire en Joaillerie
- Technicien R&D Agro-alimentaire

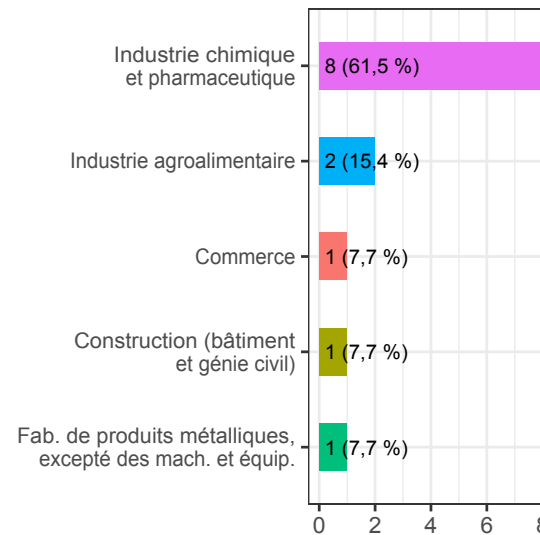
Domaine du poste



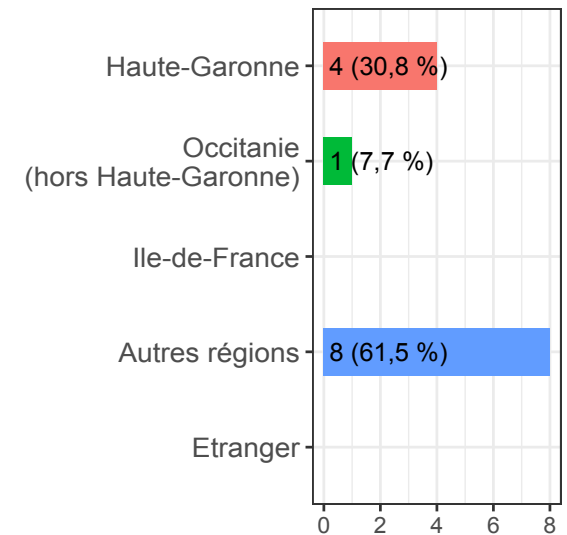
Type d'employeur



Secteur d'activité

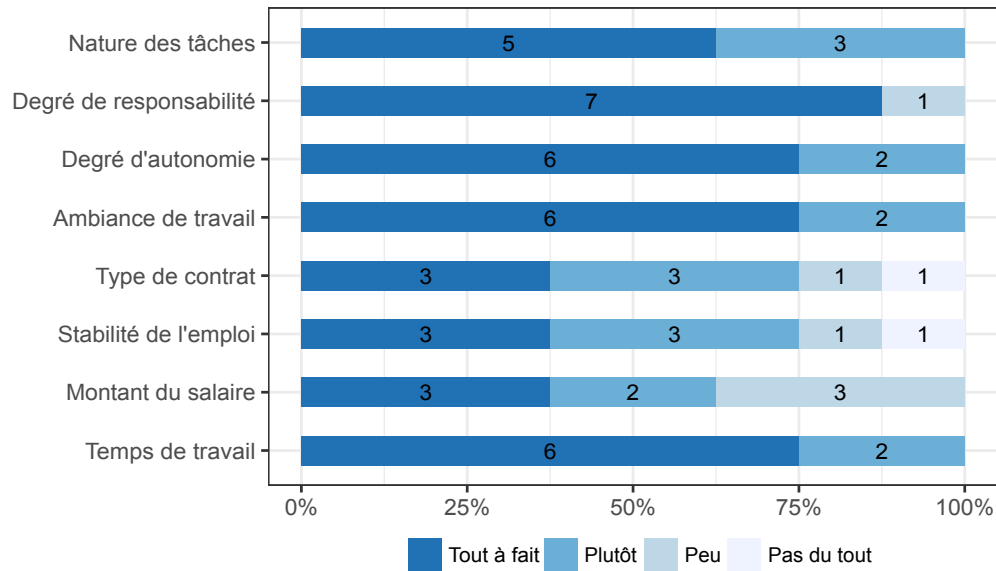


Localisation

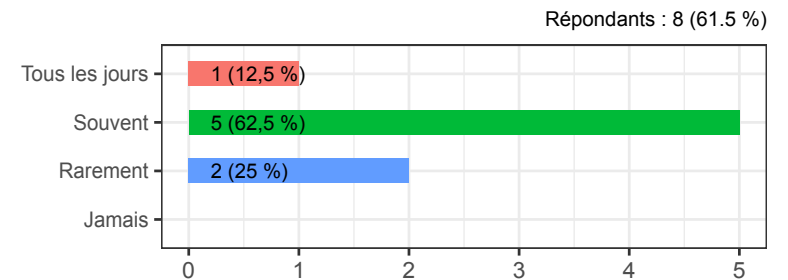


Emploi à 30 mois (3)

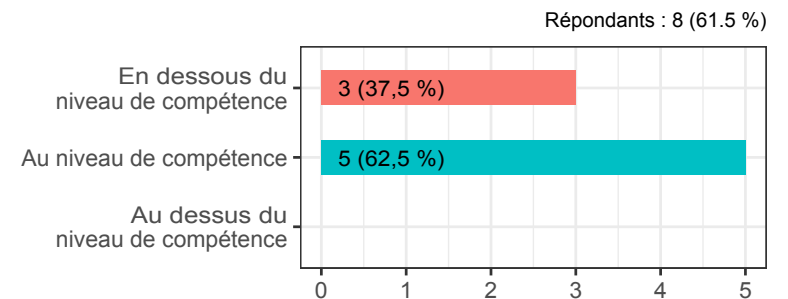
Satisfaction face à l'emploi



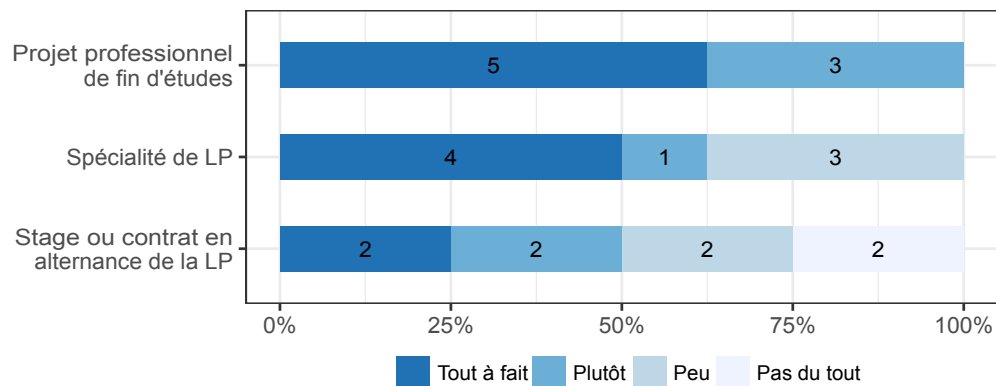
Usage des compétences acquises en LP



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

