

Le devenir des diplômé-e-s de LP Traitement et Contrôle des Matériaux *Promotion 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

11 juin 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 19
Diplômés


 18
Répondants

 94,7
Taux de réponse

 18
Répondants de l'analyse¹

Sexe

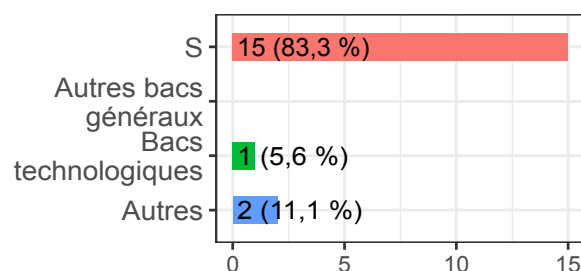
 9
Femmes (50 %)

 9
Hommes (50 %)

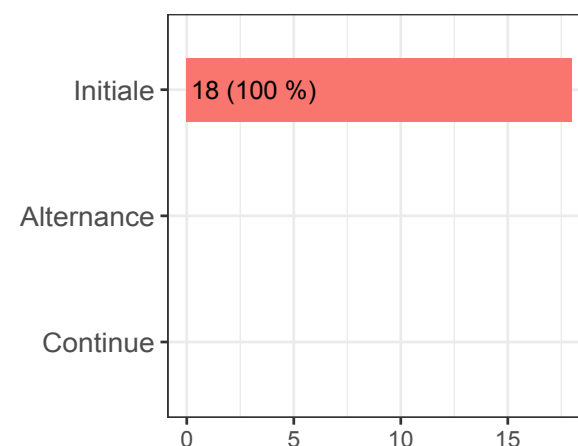
Nationalité

 3
Etrangère (16,7 %)

Série de bac

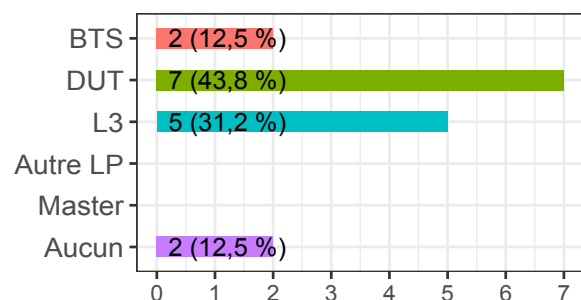


Régime d'inscription




Diplôme d'accès

Répondants : 16 (84,2 %)



Bourse

 55,6
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



6

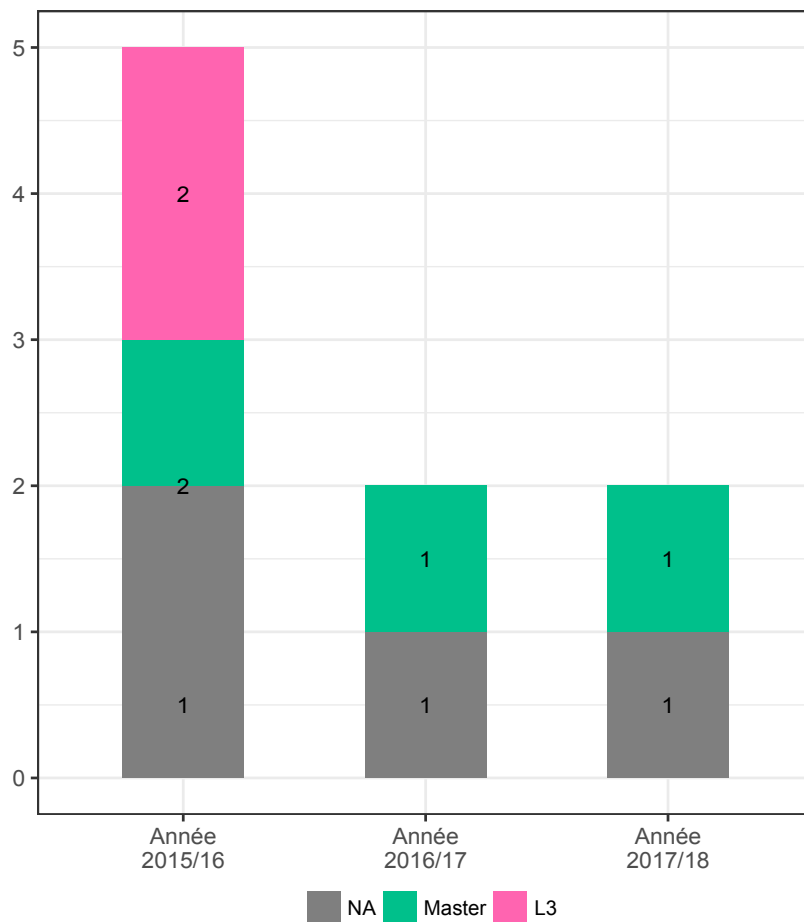
Poursuite d'études (33,3 %)



0

Poursuite d'études en doctorat (0 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- Année 2015/16
- L3 Chimie (2)
 - DUT Gestion des Entreprises et Administrations - Option GMO - Année spéciale - Toulouse-Ponsan - 2ème année
 - Langue Anglaise
 - Master SPIEQ

- Année 2016/17
- Management
 - Master SPIEQ

- Année 2017/18
- Management
 - Master Chimie parcours Matériaux Avancés

Situation professionnelle

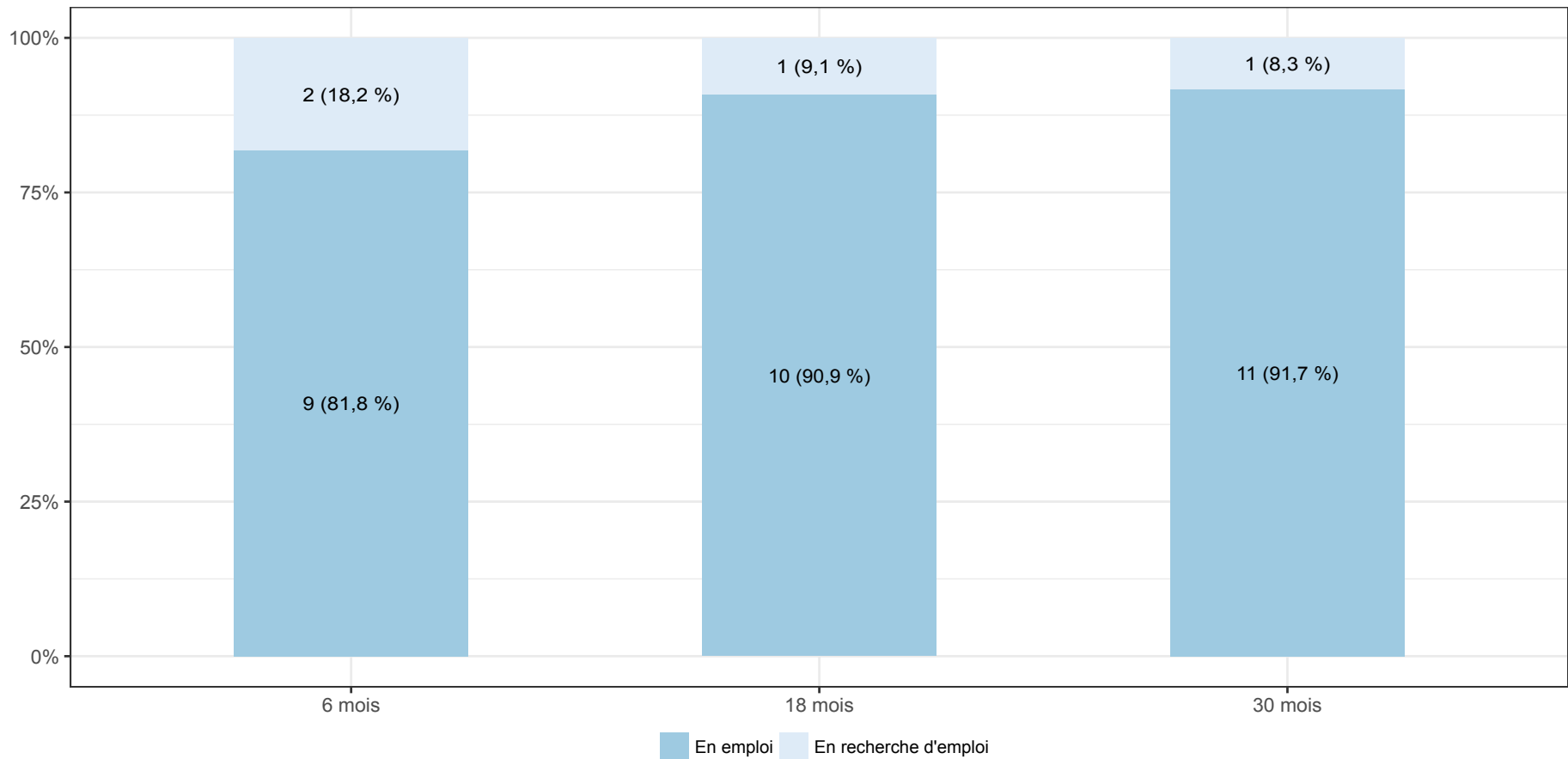


12

Diplômés en situation potentielle d'emploi (66,7 %)

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



1

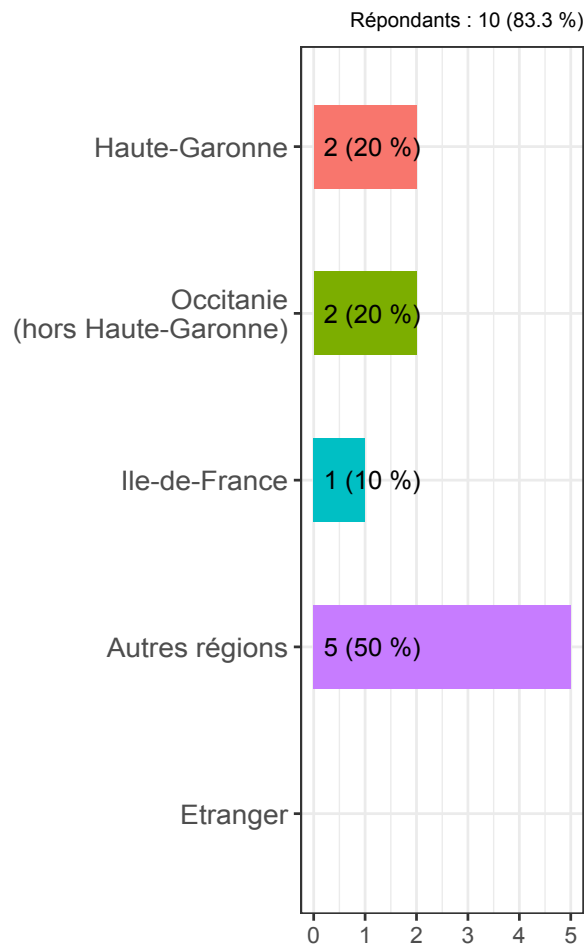
Durée médiane de recherche en mois



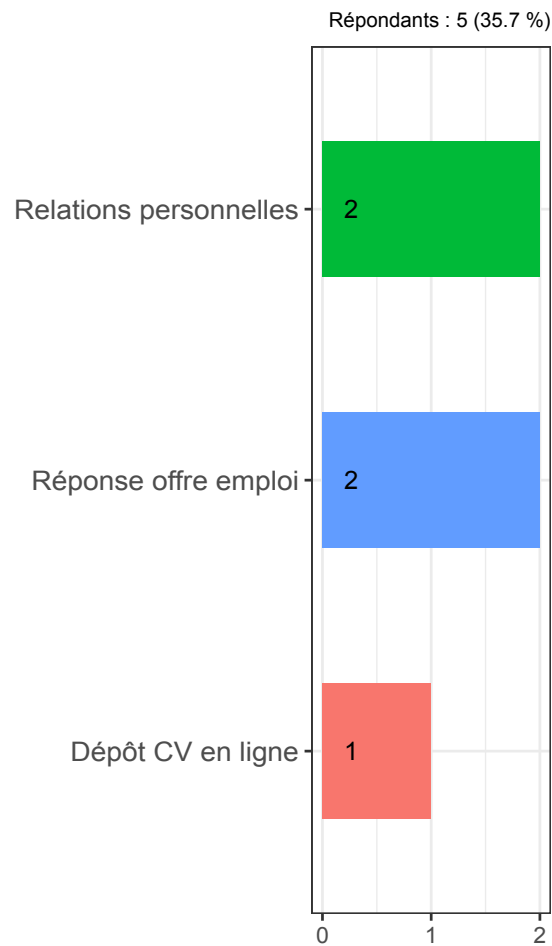
0

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

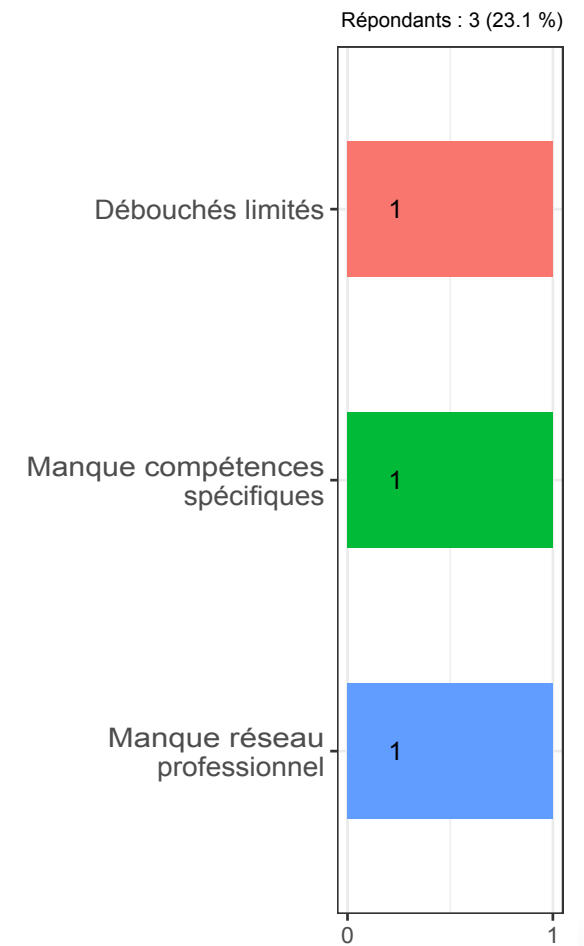
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



10

Diplômé(s) en emploi



90,9

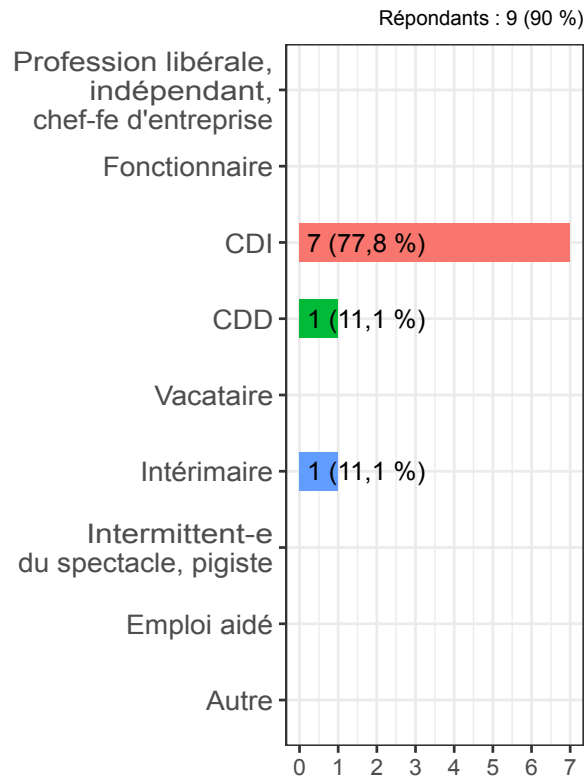
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



77,8

Taux de CDI et assimilés

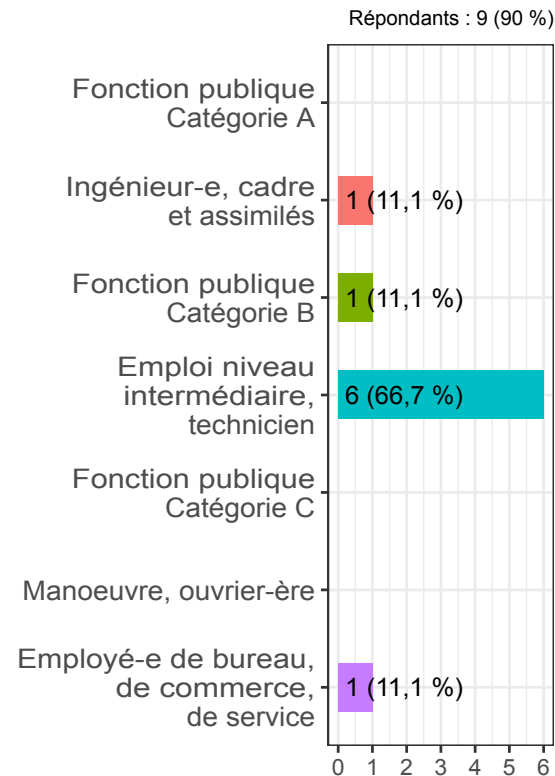


Niveau d'emploi



11,1

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 607,5

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)



11

Diplômé(s) en emploi



91,7

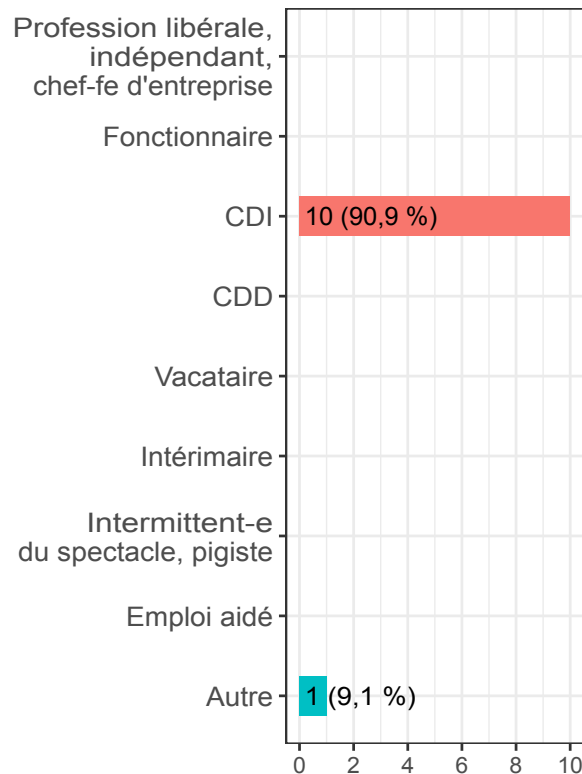
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



90,9 %

Taux de CDI et assimilés

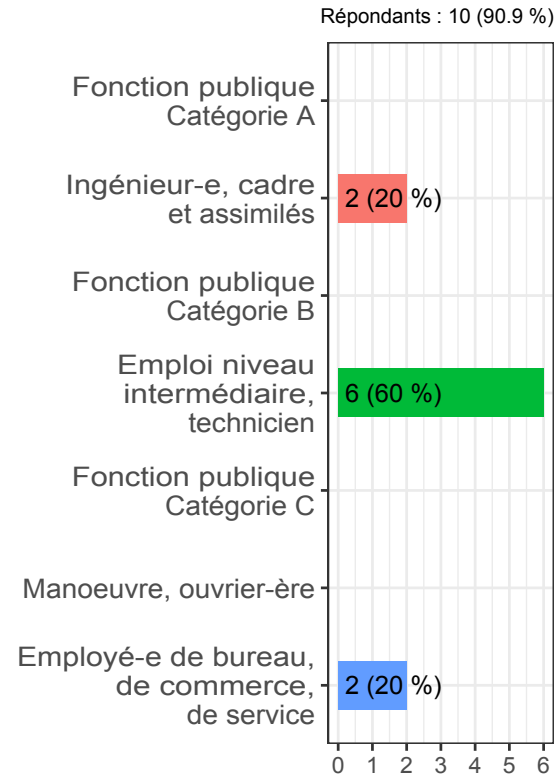


Niveau d'emploi



20 %

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 620

Salaire net médian²

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

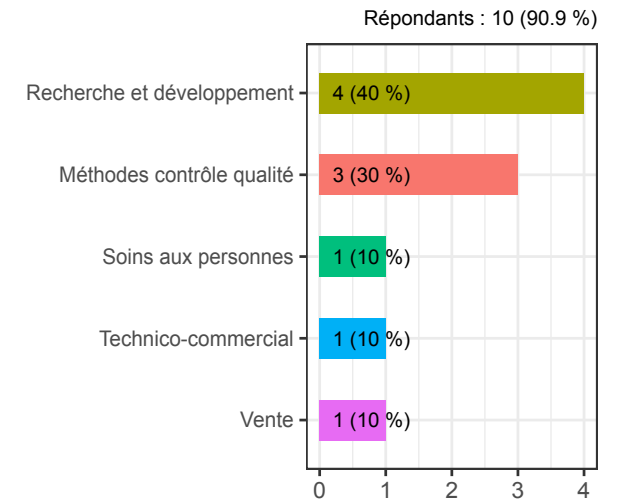
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

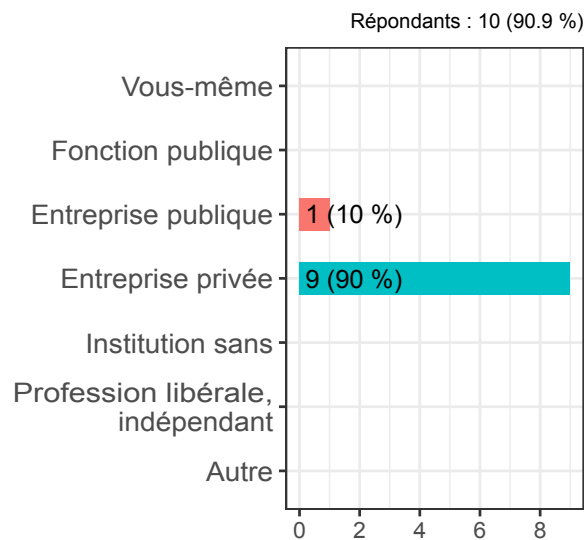
Intitulé du poste

- Employé libre service
- Technicienne en contrôle non destructif
- Technicien en métrologie
- Agent de sécurité
- Technicien de Laboratoire
- Agent contractuel - technicienne nettoyage et peinture aéronautique
- Technicien de recherche
- Technicien de recherche en laboratoire
- Responsable Qualité et laboratoire
- Deseigner produit

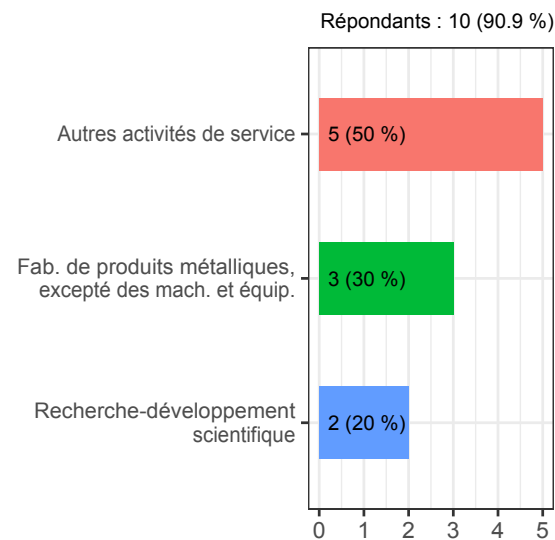
Domaine du poste



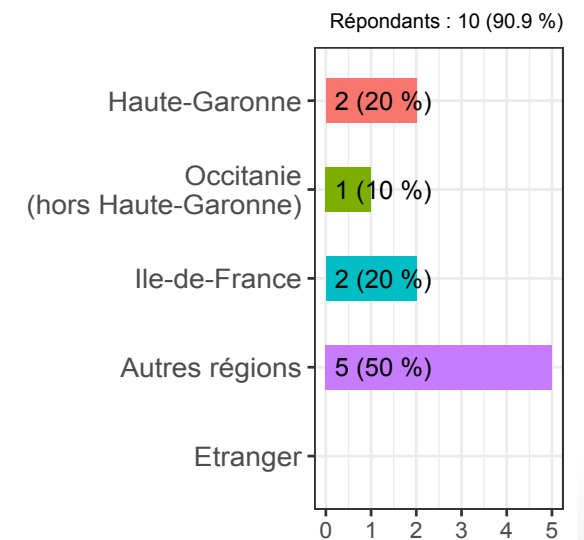
Type d'employeur



Secteur d'activité

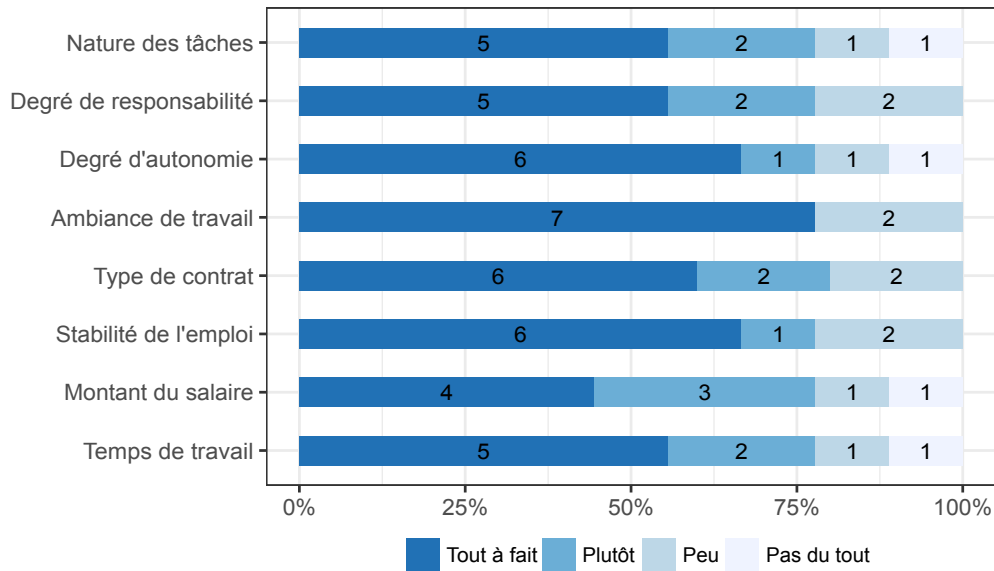


Localisation

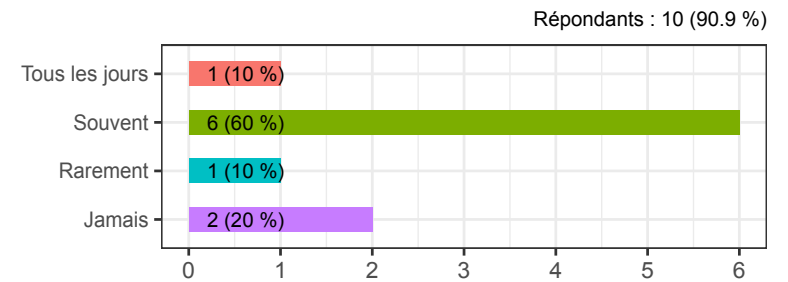


Emploi à 30 mois (3)

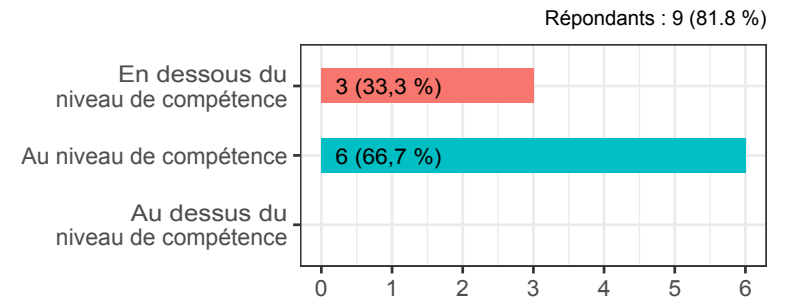
Satisfaction face à l'emploi



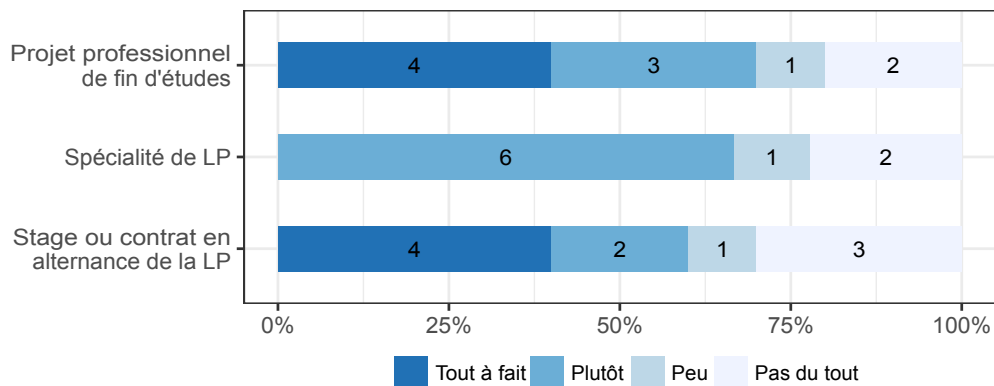
Usage des compétences acquises en LP



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

