



Le devenir des diplômé-e-s de LP Maintenance et Exploitation des Équipements dans les Énergies Renouvelables *Promotion 2014-15*


Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante


11 juin 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 **11**
Diplômés

 **10**
Répondants

 **90,9**
Taux de réponse


 **10**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

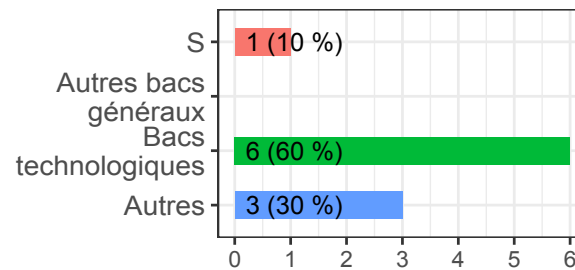
 **0**
Femmes (0 %)

 **10**
Hommes (100 %)

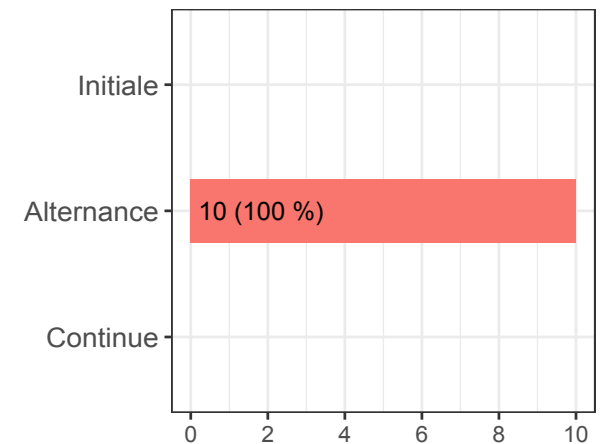
Nationalité

 **0**
Etrangère (0 %)

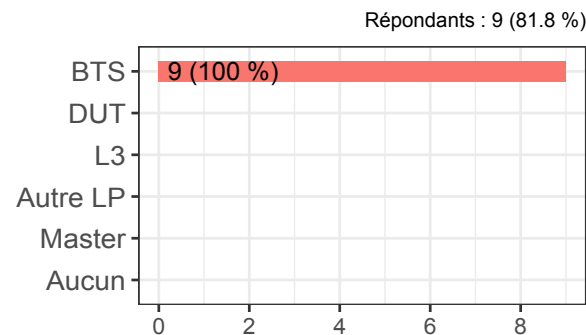
Série de bac



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



0

Poursuite d'études (0 %)



0

Poursuite d'études en doctorat (0 %)

Poursuite d'études par année

Effectif nul

Formations suivies par année

Année
2015/16

Année
2016/17

Année
2017/18

Situation professionnelle

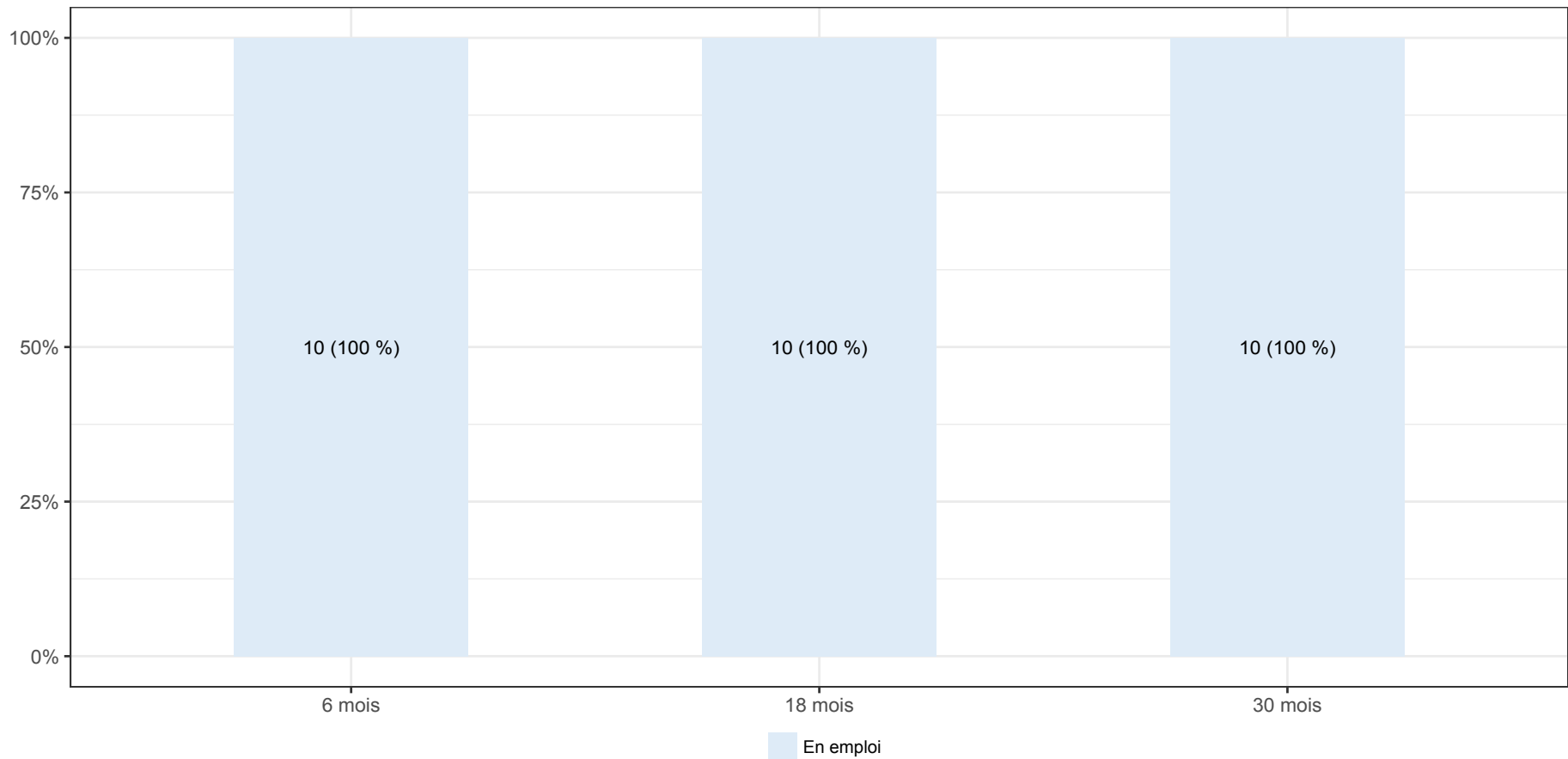


10

Diplômés en situation potentielle d'emploi (100 %)

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

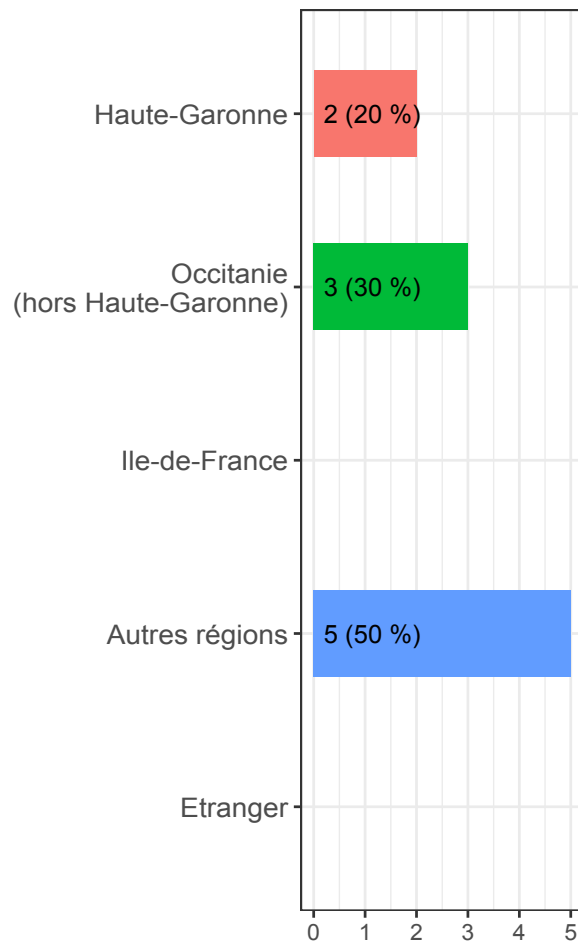
Durée médiane de recherche en mois



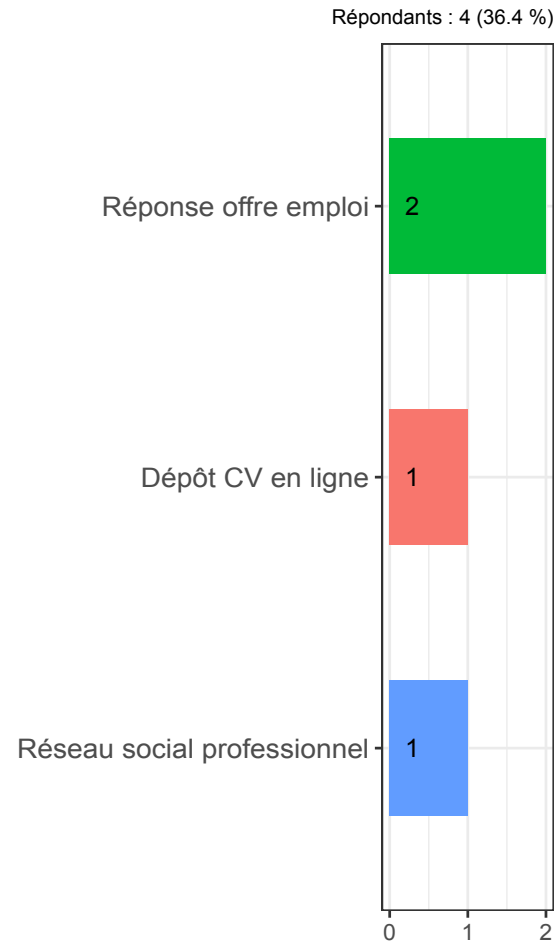
0

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

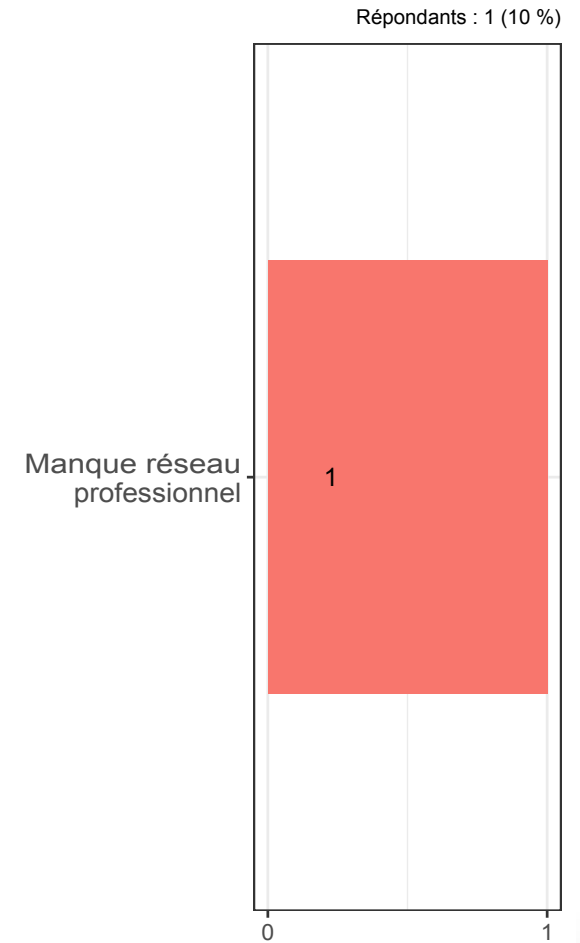
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



10

Diplômé(s) en emploi



100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



88,9

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



0

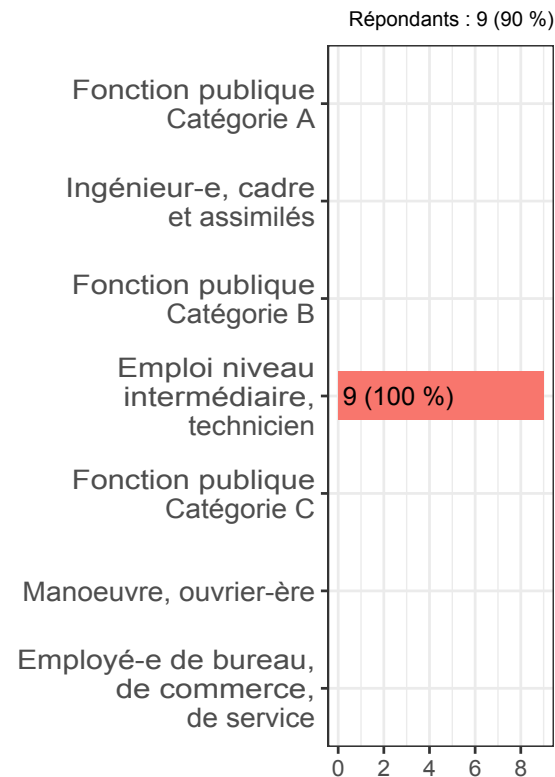
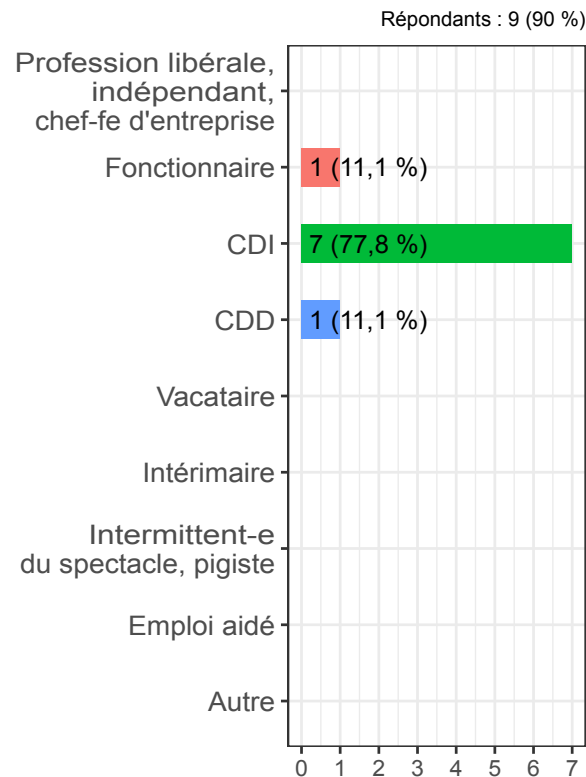
Taux d'emploi de niveau cadre

Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



1 925

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)



10

Diplômé(s) en emploi



100

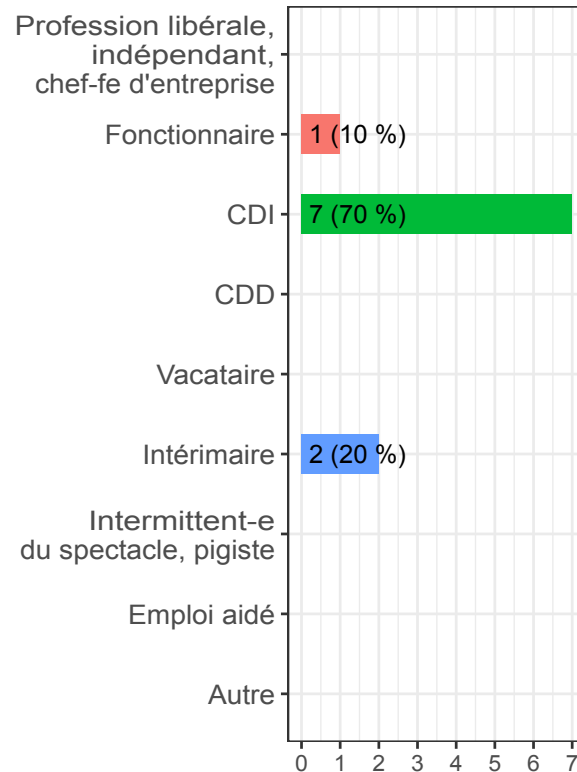
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



80 %

Taux de CDI et assimilés

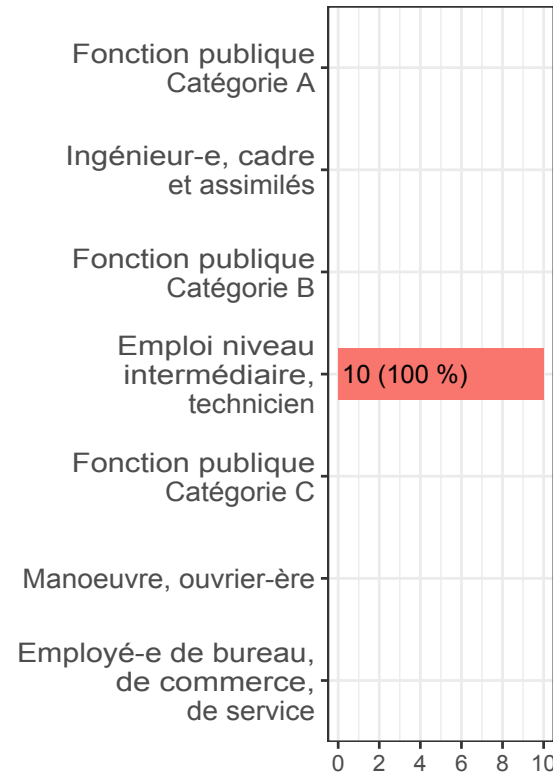


Niveau d'emploi



0 %

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 933,5

Salaire net médian²

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

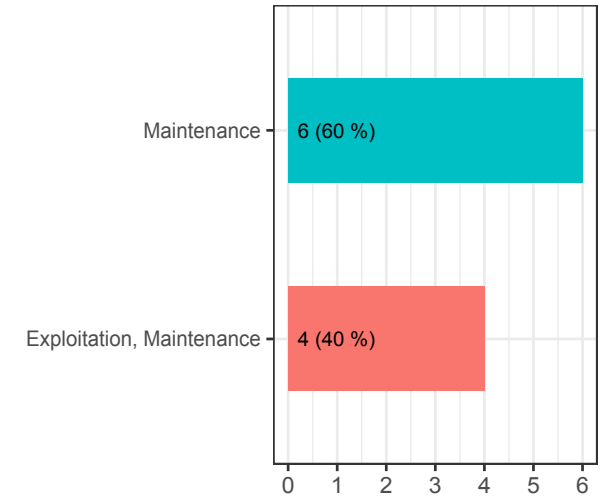
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

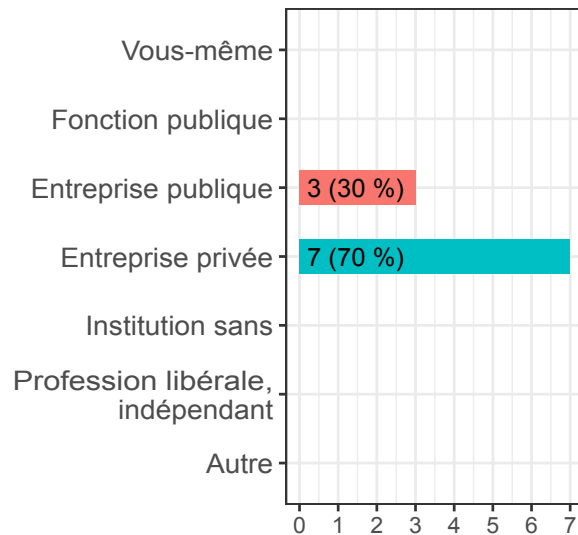
Intitulé du poste

- Technicien de maintenance
- Technicien principal en maintenance hydrolique
- Technicien maintenance éolienne
- Support Technique
- Technicien de maintenance outil de production
- Chef d'équipe et technicien de maintenance éolien
- Technicien de maintenance solaire photovoltaïque
- Technicien de maintenance, mécanique lourde hydro
- Technicien de maintenance (Airbus)
- Technicien d'exploitation principale dans la production hydraulique

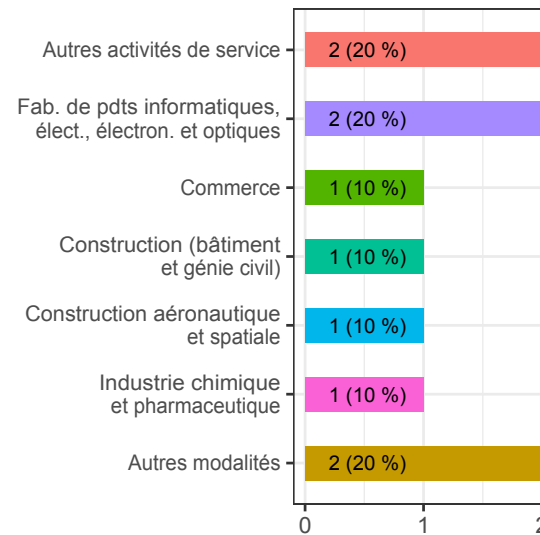
Domaine du poste



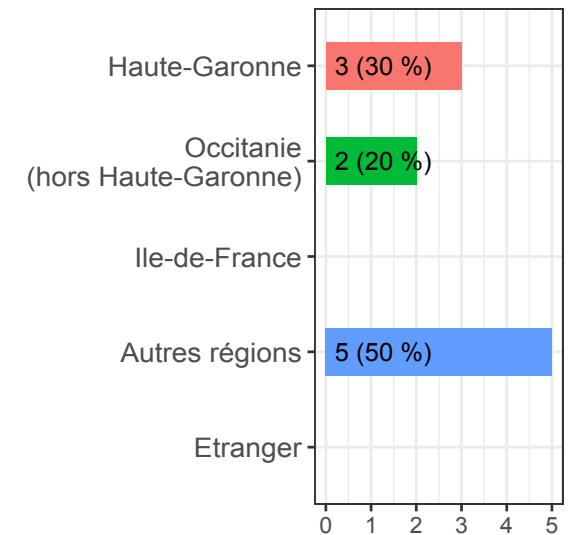
Type d'employeur



Secteur d'activité

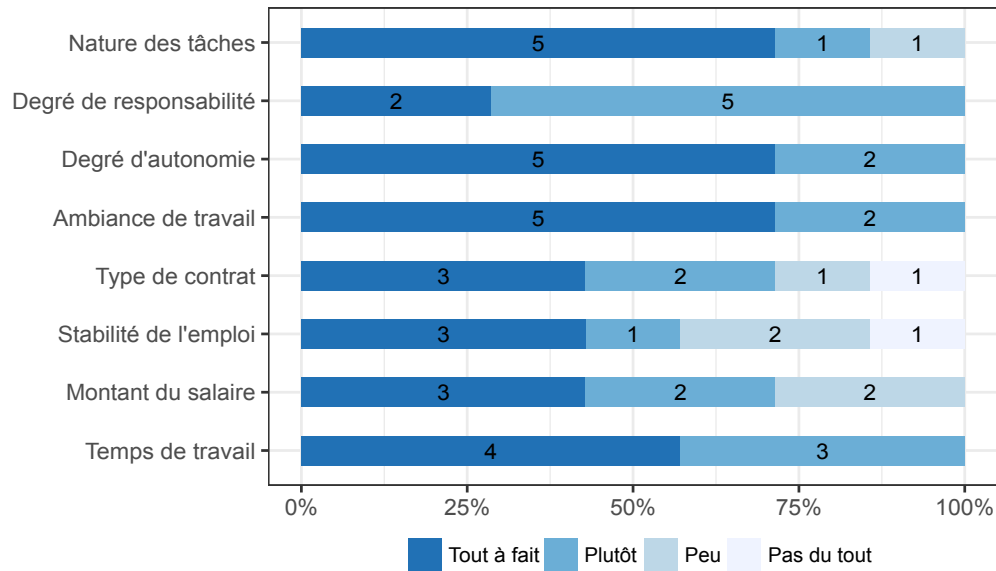


Localisation

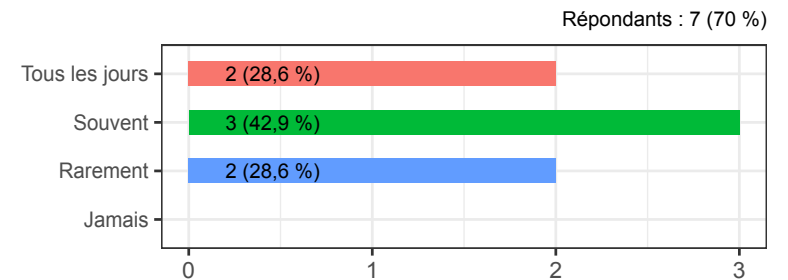


Emploi à 30 mois (3)

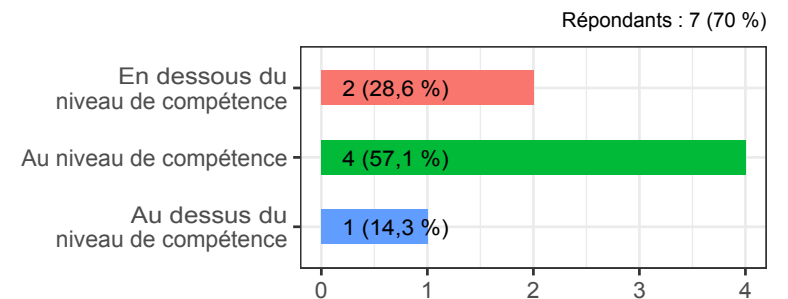
Satisfaction face à l'emploi



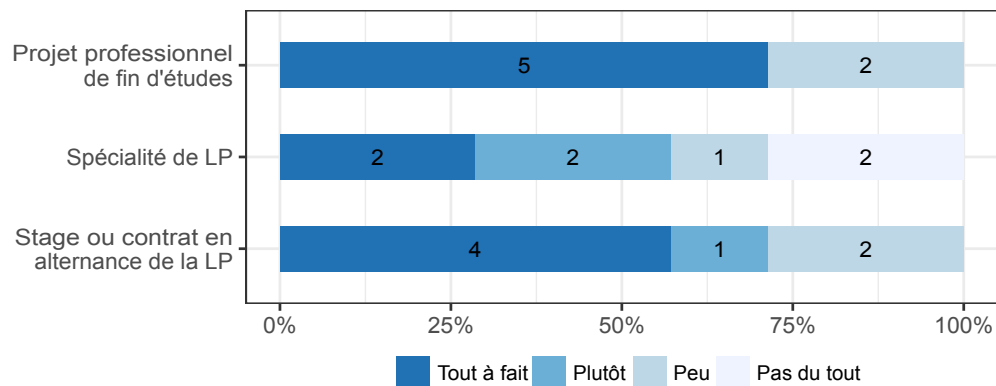
Usage des compétences acquises en LP



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

