



Le devenir des diplômé-e-s de LP Instrumentation et Tests en Environnement Complexe *Promotion 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

11 juin 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 23
Diplômés


 20
Répondants

 87
Taux de réponse


 20
Répondants de l'analyse¹

Sexe

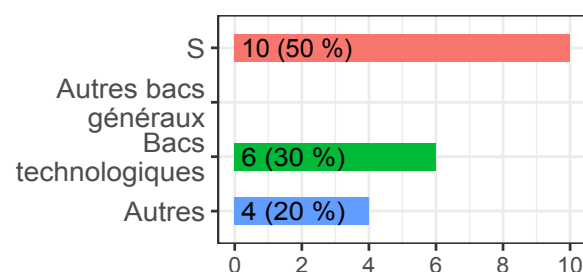
 3
Femmes (15 %)

 17
Hommes (85 %)

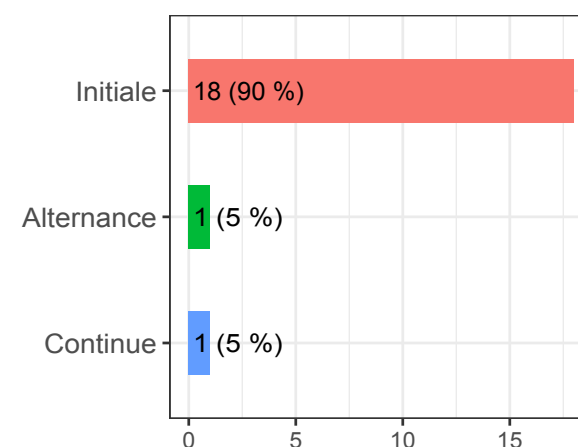
Nationalité

 0
Etrangère (0 %)

Série de bac

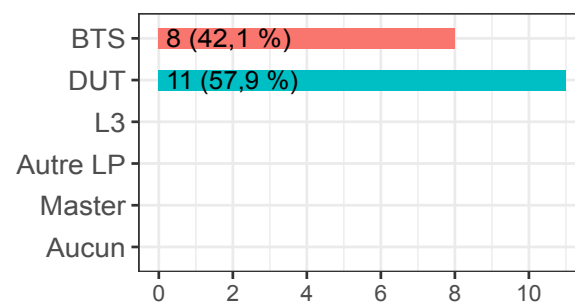


Régime d'inscription



Diplôme d'accès

Répondants : 19 (95 %)



Bourse

 50
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



9

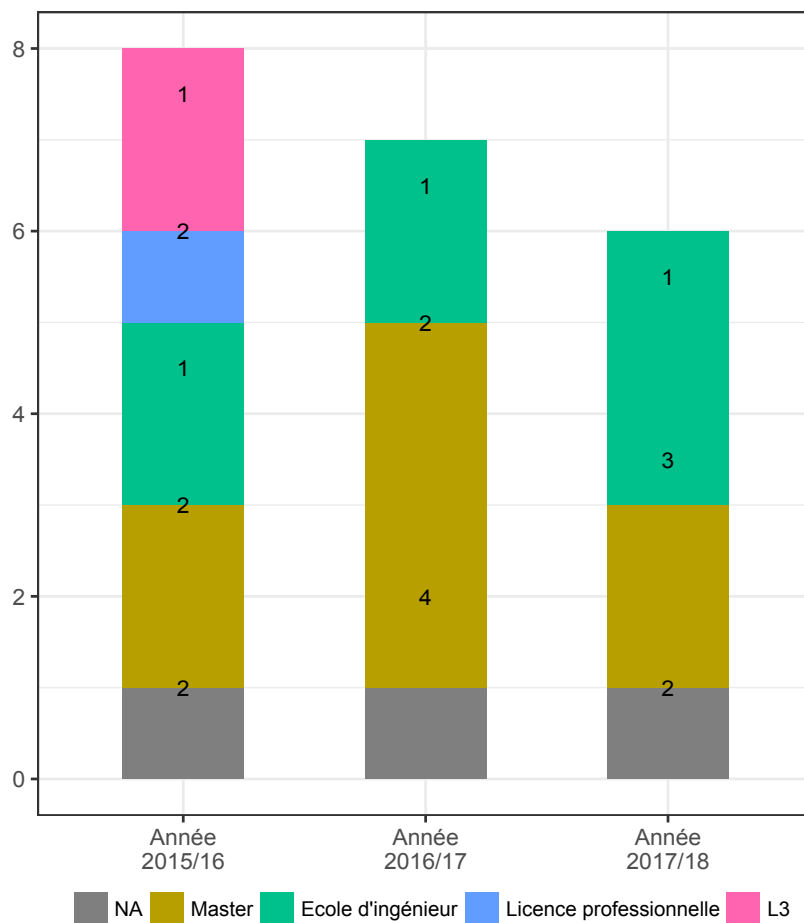
Poursuite d'études (45 %)



0

Poursuite d'études en doctorat (0 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- | | |
|---------------|--|
| Année 2015/16 | <ul style="list-style-type: none"> • CAP Menuiserie en sièges • Diplôme d'ingénieur par alternance systèmes électroniques et électriques embarqués • Electronique électrique embarqué • L3 EEA Réorientation études longues • L3 Réorientation études longues • ... |
| Année 2016/17 | <ul style="list-style-type: none"> • CAP Sculpteur Ornemaniste • Diplôme systèmes électriques et électroniques embarqués • Electronique électrique embarqué • GSP • M1 EEA Energie électrique • ... |
| Année 2017/18 | <ul style="list-style-type: none"> • CAP Tournage d'art sur Bois • Diplôme systèmes électriques et électroniques embarqués • École d'ingénieur généraliste Ei.Cesi Nice en apprentissage • Electronique électrique embarqué • GSP • M2 Electronique, énergie électrique, automatique- Gestion durable des énergies électriques |

Situation professionnelle

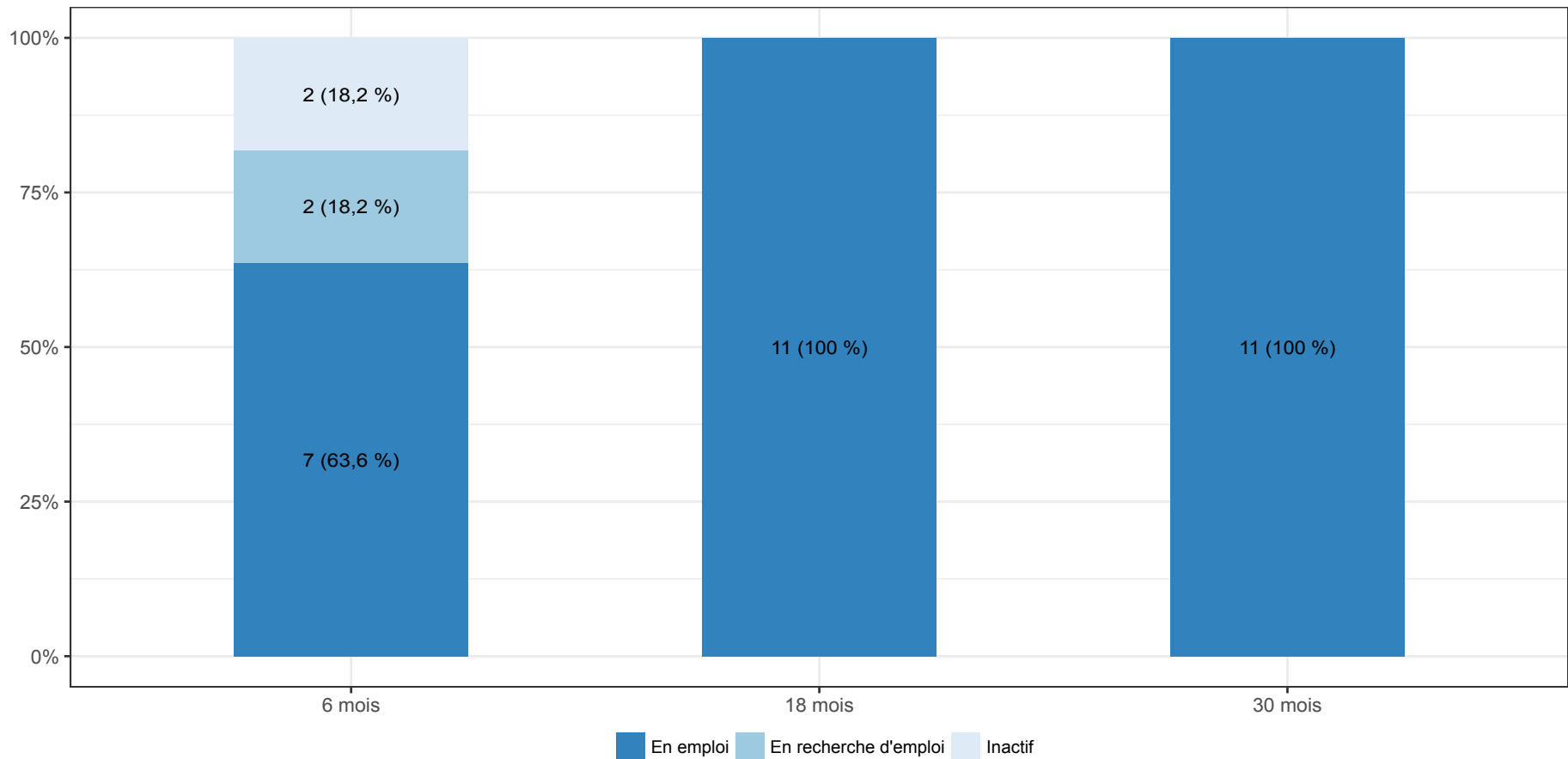


11

Diplômés en situation potentielle d'emploi (55 %)

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

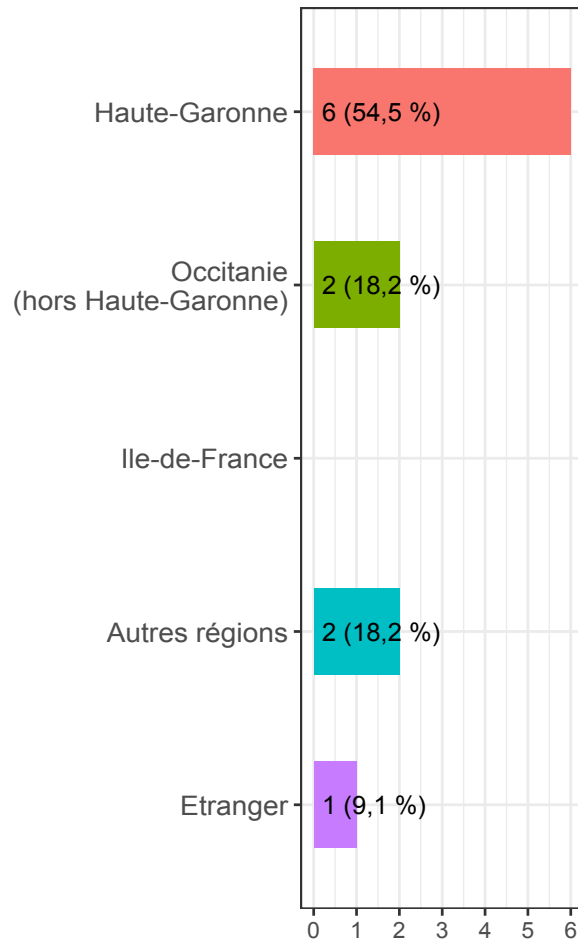
Durée médiane de recherche en mois



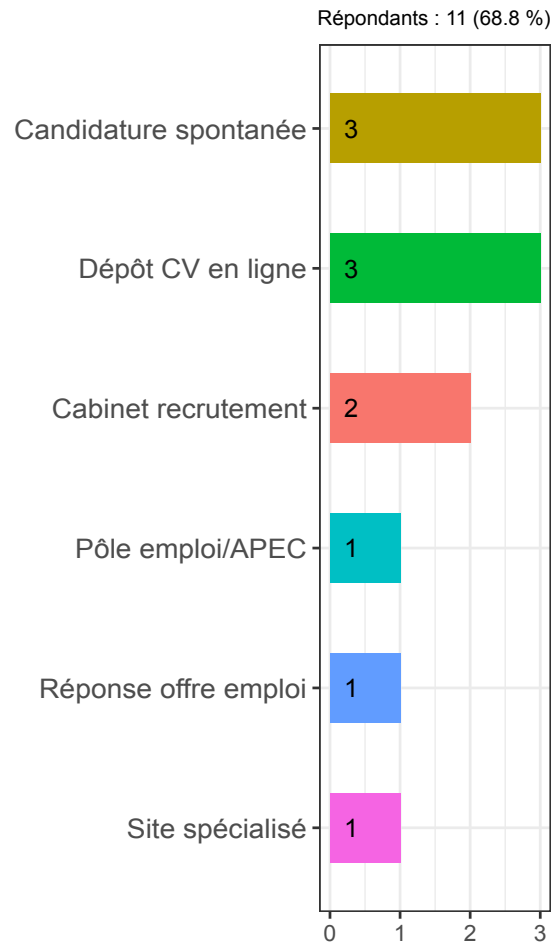
0

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

Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès

Effectif nul

Emploi à 18 mois



11

Diplômé(s) en emploi



100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



55,6

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



0

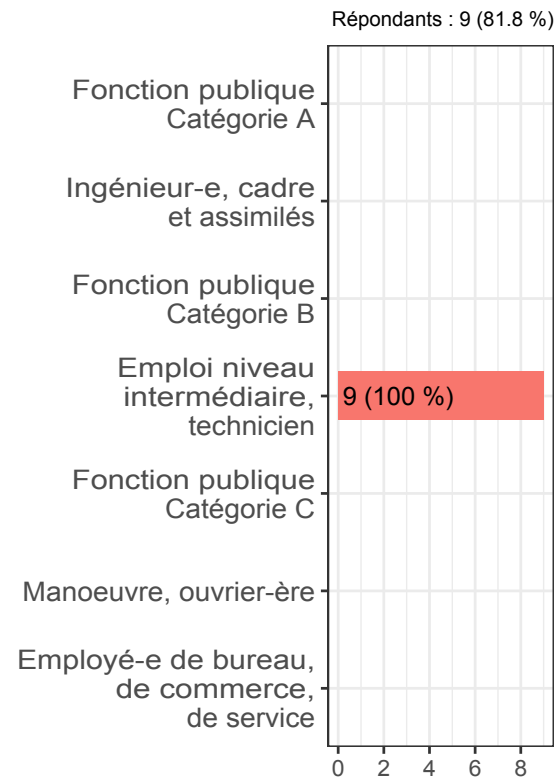
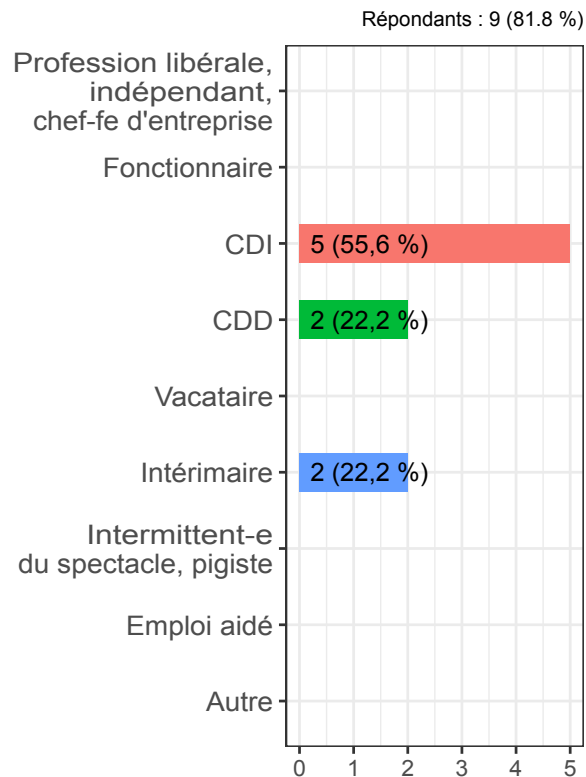
Taux d'emploi de niveau cadre

Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



1 689,5

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



100

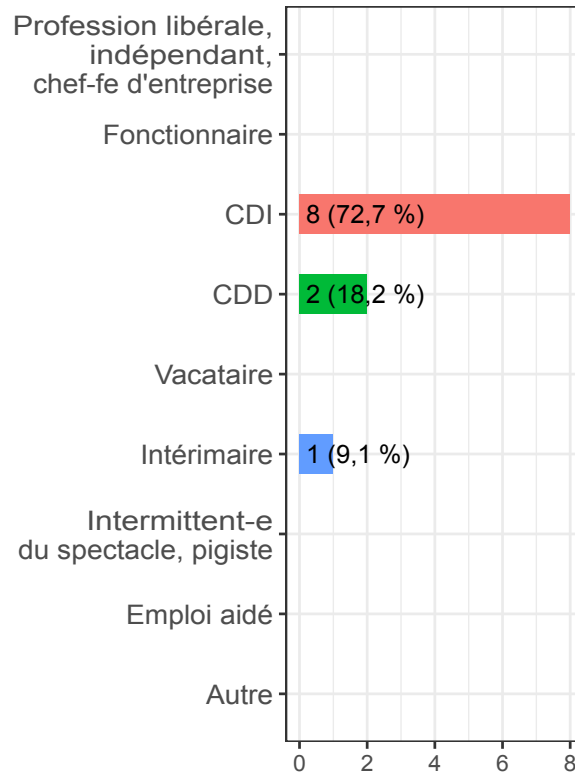
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



72,7 %

Taux de CDI et assimilés

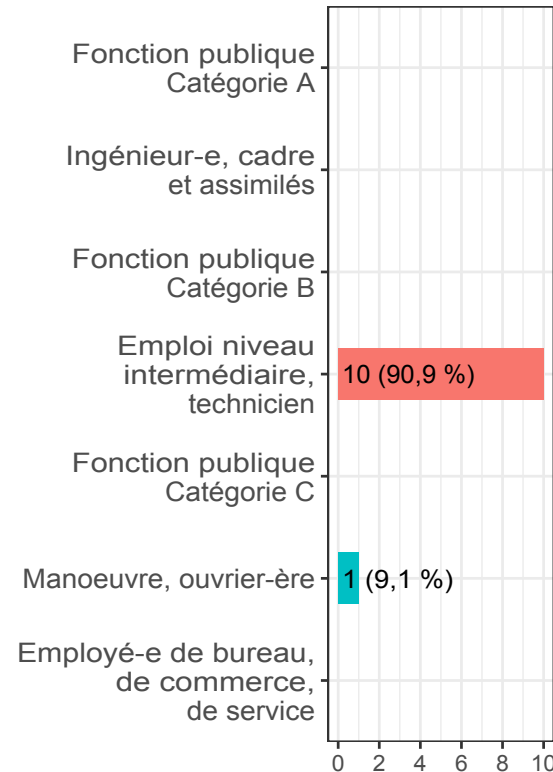


Niveau d'emploi



0 %

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 706

Salaire net médian²

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

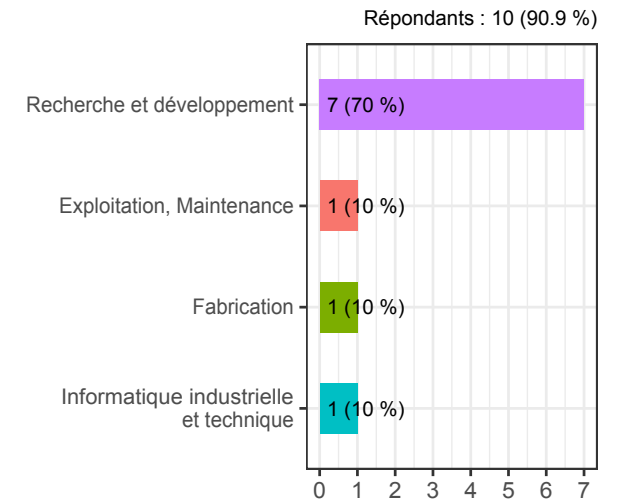
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

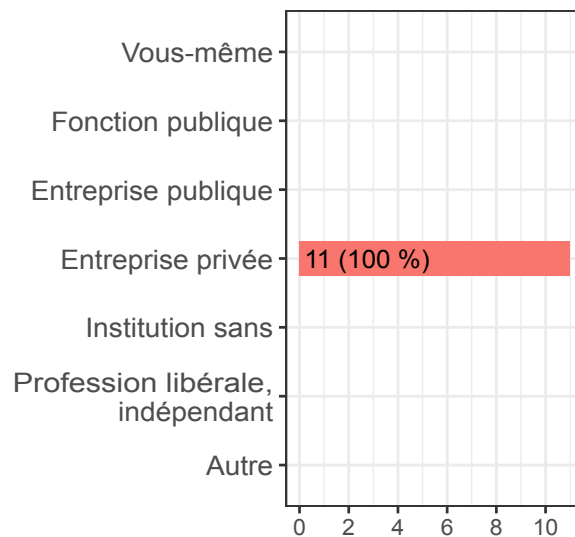
Intitulé du poste

- Technicien d'essai mécanique
- Technicienne système
- Technicien itinérant
- Vigneron
- Technicien de laboratoire d'essai
- Technicien bande test
- Developpeur electronique et programmeur
- Technicien en Instrumentation
- Technicien en instrumentation scientifique
- Technicienne essai environnement EMC
- Technicien électronique

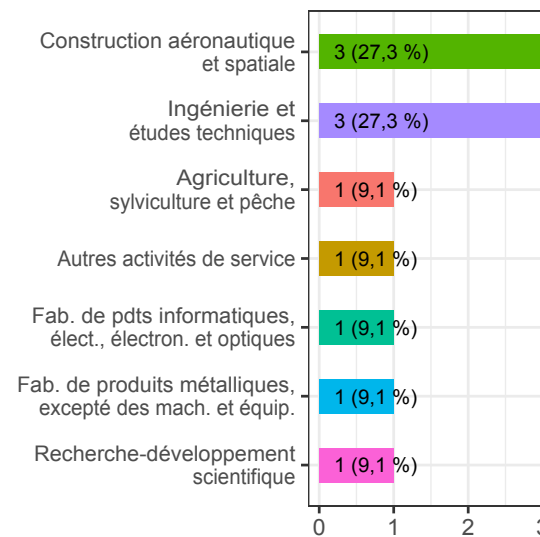
Domaine du poste



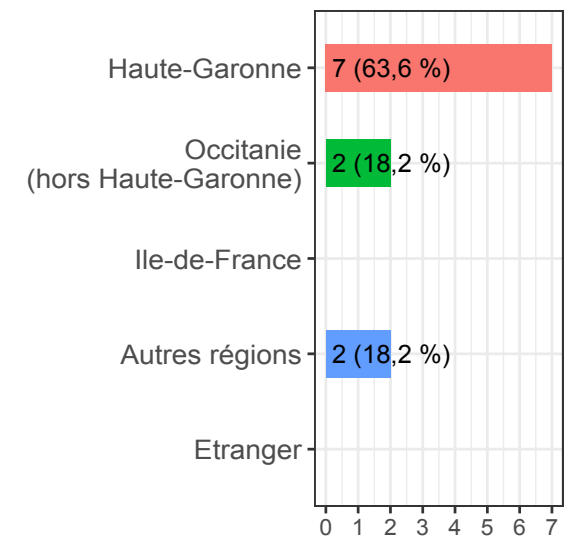
Type d'employeur



Secteur d'activité

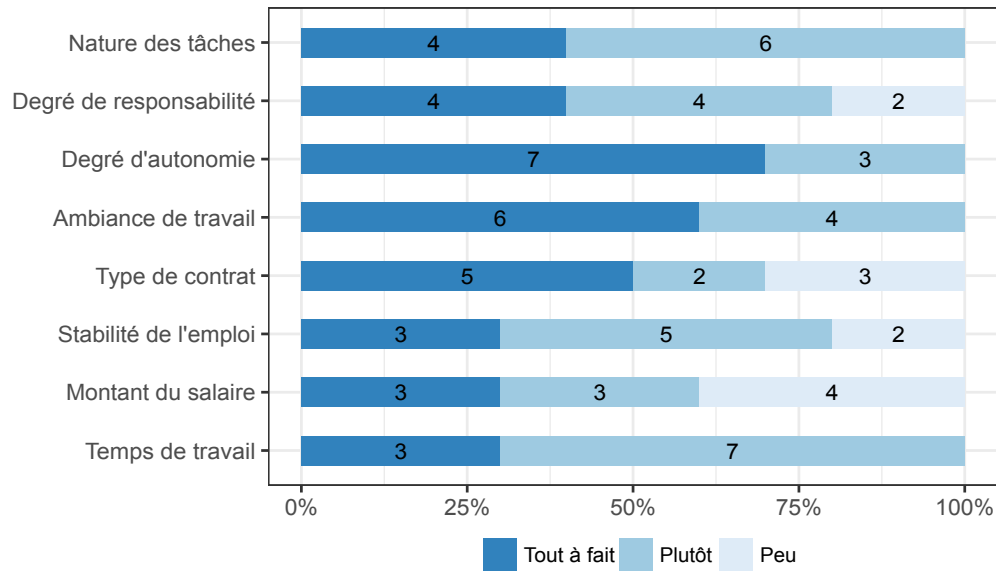


Localisation

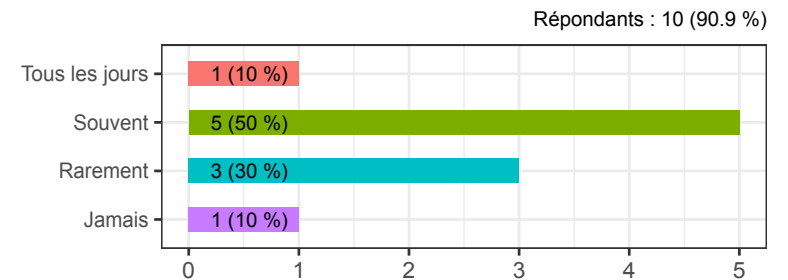


Emploi à 30 mois (3)

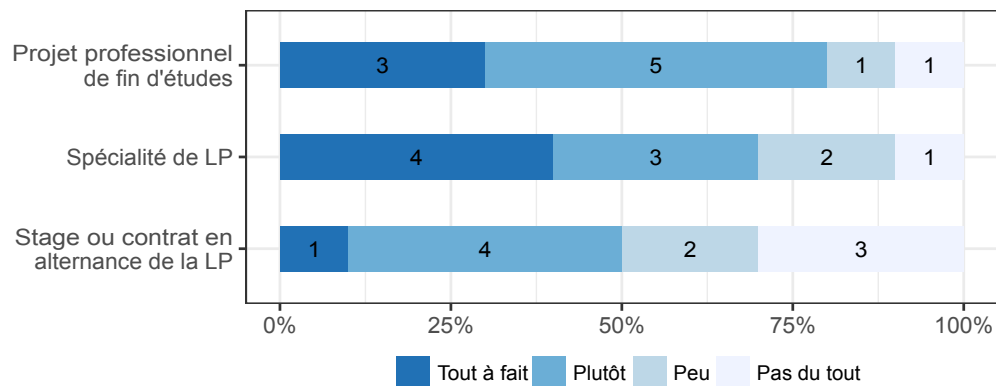
Satisfaction face à l'emploi



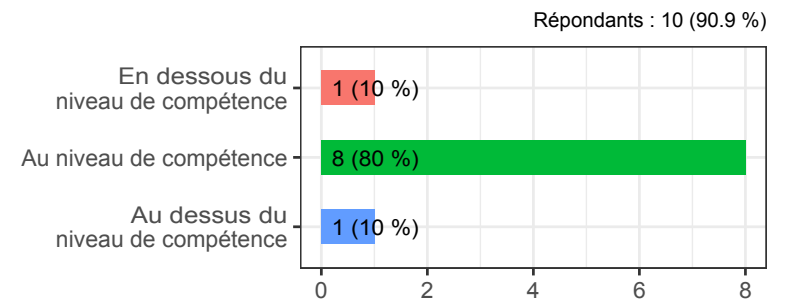
Usage des compétences acquises en LP



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau d'employabilité ressenti



Niveau de diplôme ressenti

