



Le devenir des diplômé-e-s de LP Infrastructure des Systèmes de Radiocommunication *Promotion 2014-15*

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

Taux de réponse et profil des répondants

 21
Diplômés

 18
Répondants

 85,7
Taux de réponse


 18
Répondants de l'analyse¹

Sexe

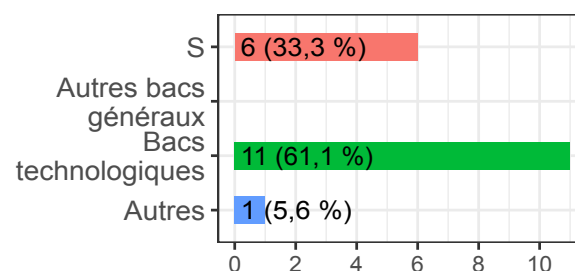
 0
Femmes (0 %)

 18
Hommes (100 %)

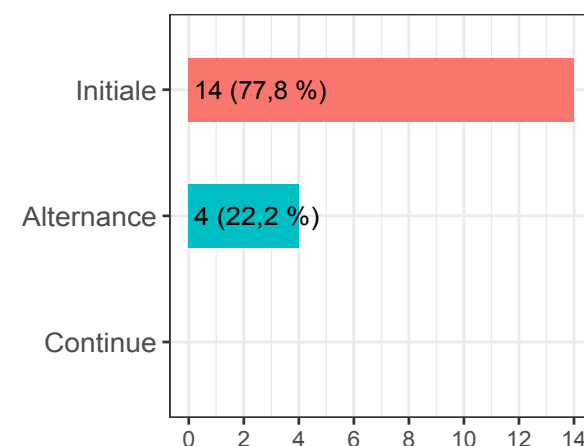
Nationalité

 0
Etrangère (0 %)

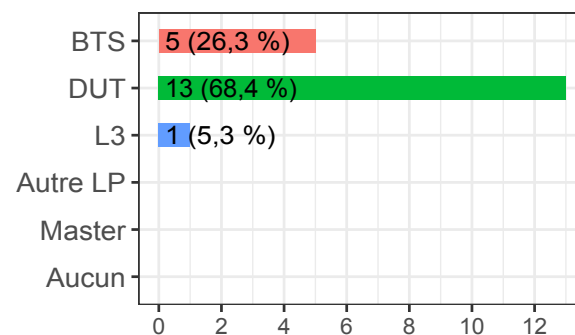
Série de bac



Régime d'inscription



Diplôme d'accès



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



6

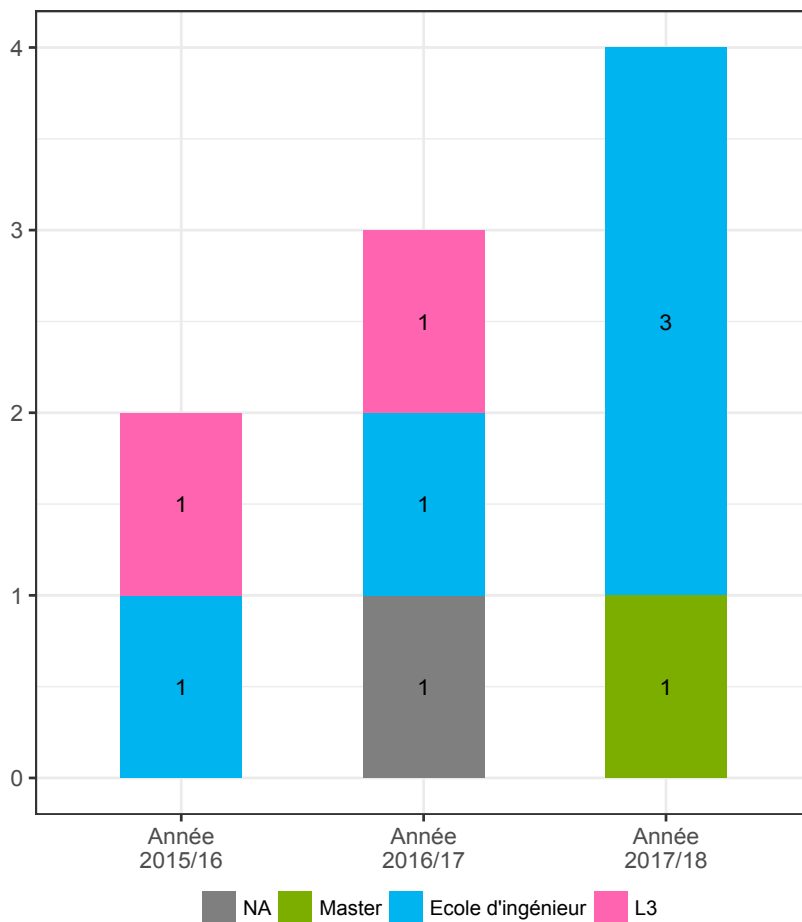
Poursuite d'études (33,3 %)



0

Poursuite d'études en doctorat (0 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- Année 2015/16
- L3 Électronique, énergie électrique, automatique - Fondamental
 - Système électrique et électronique embarqué

- Année 2016/17
- DUT Gestion des Entreprises et des Administrations
 - Licence 3 Electronique Système Embarqué Telecommunication
 - Système électrique et électronique embarqué

- Année 2017/18
- Cursus Ingénieur interne Orange France
 - École d'ingénieur CESI, système électrique, électronique, embarquée
 - Master 1 Electronique Système Embarqué Télécommunication
 - Système électrique et électronique embarqué

Situation professionnelle

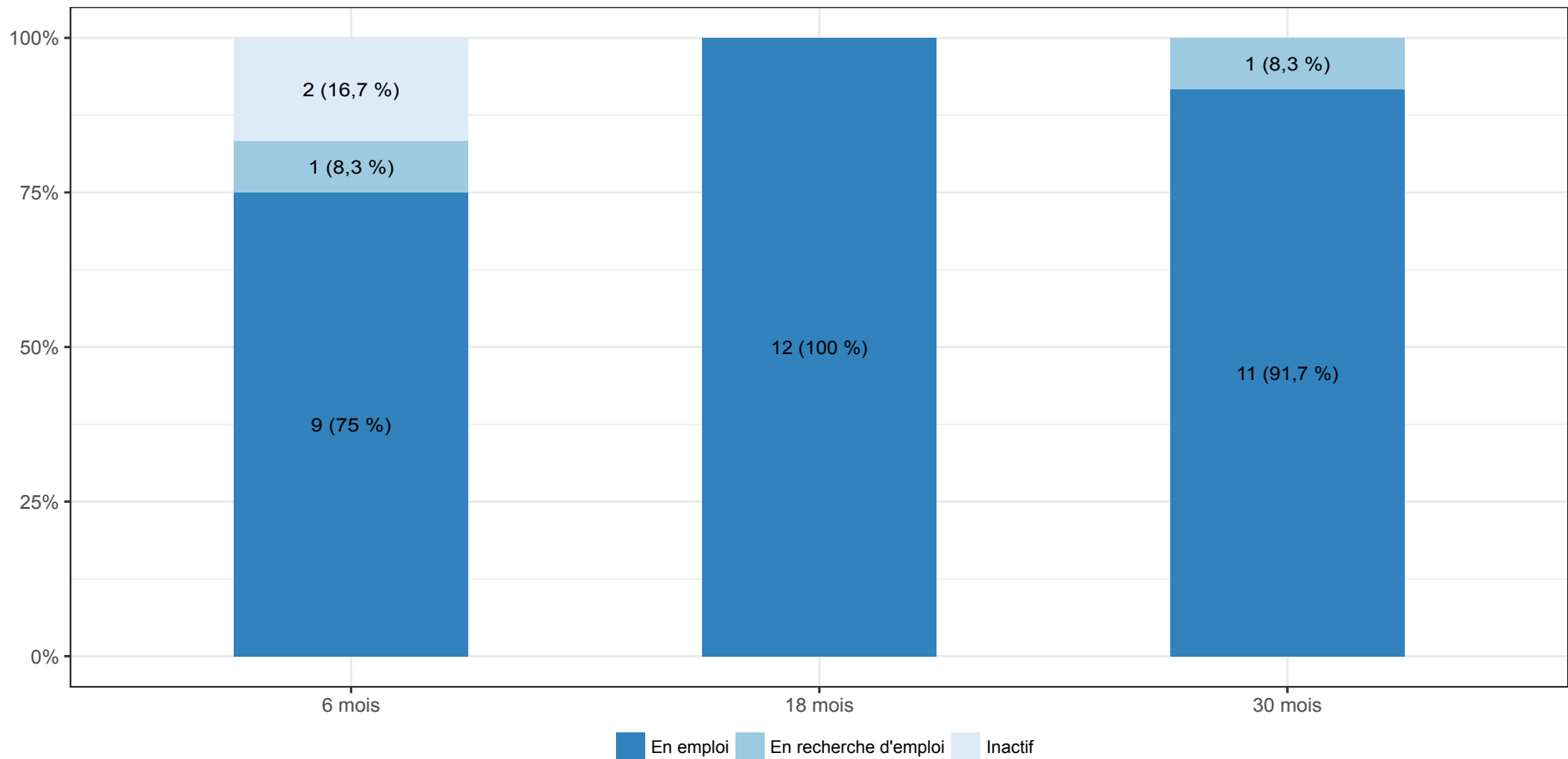


12

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



0

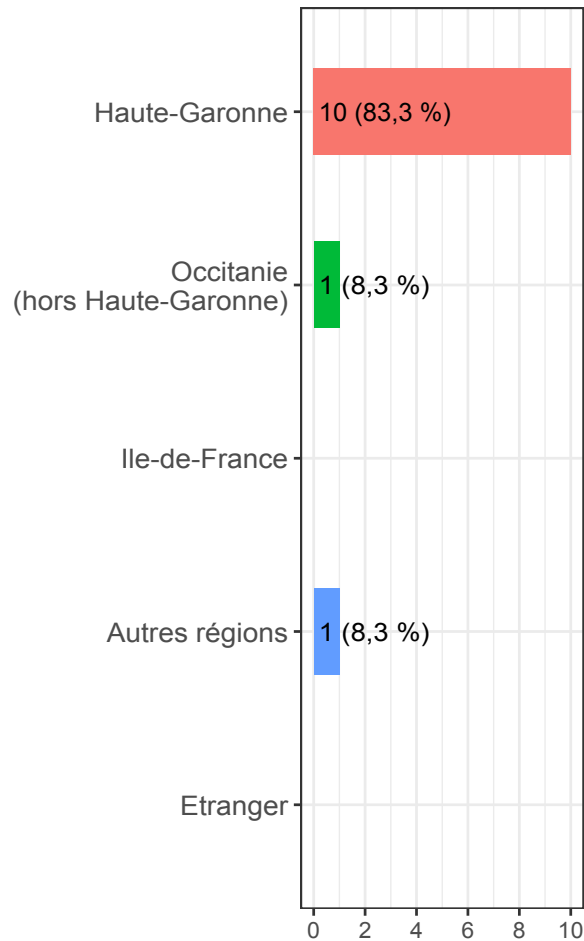
Durée médiane de recherche en mois



0

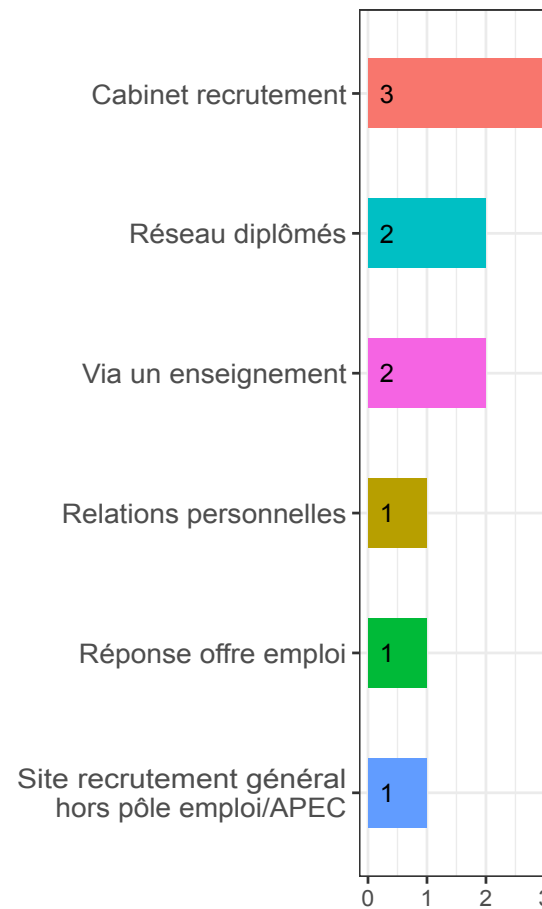
Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (0 %)

Localisation



Moyen d'accès

Répondants : 10 (66.7 %)



Difficultés d'accès

Effectif nul

Emploi à 18 mois



12

Diplômé(s) en emploi



100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



63,6

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



0

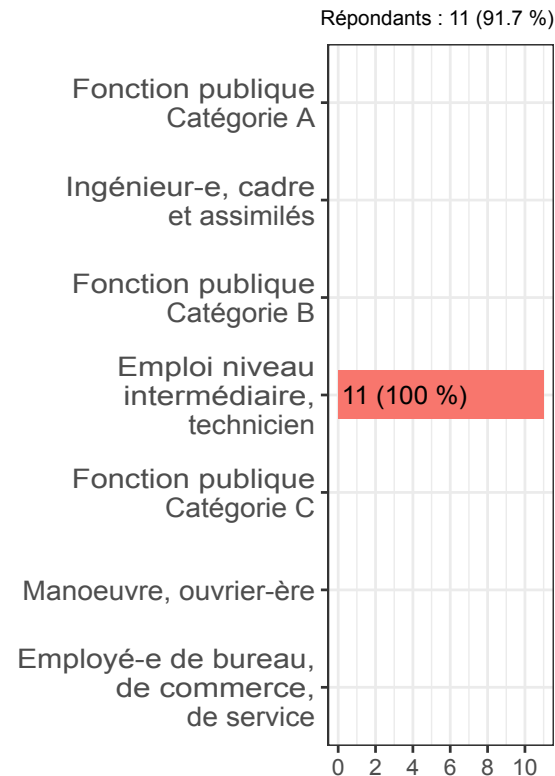
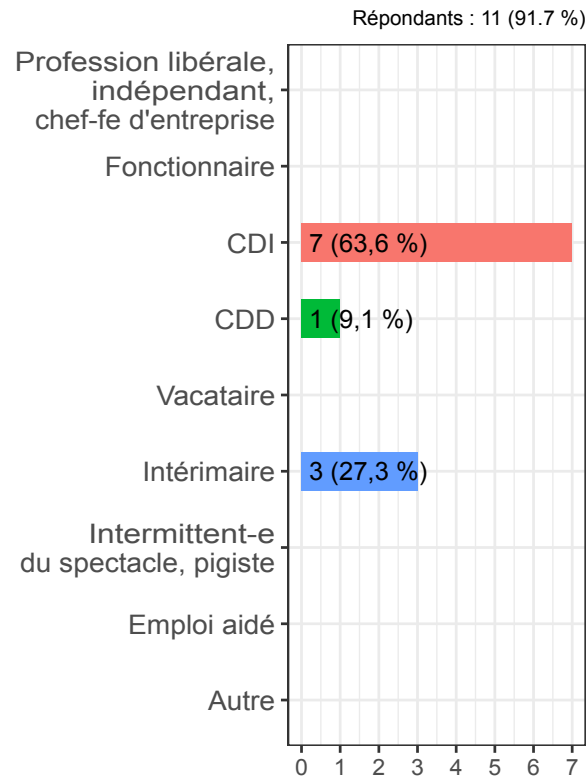
Taux d'emploi de niveau cadre

Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



1 775

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

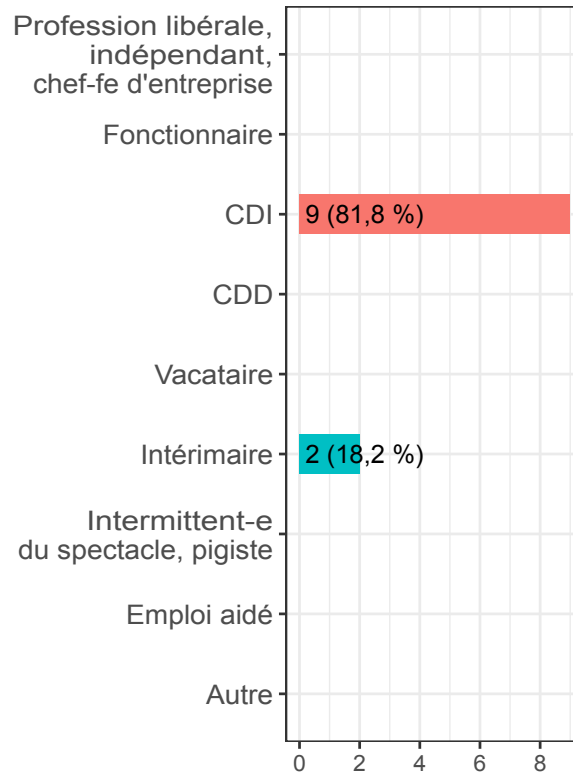
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



81,8 %

Taux de CDI et assimilés

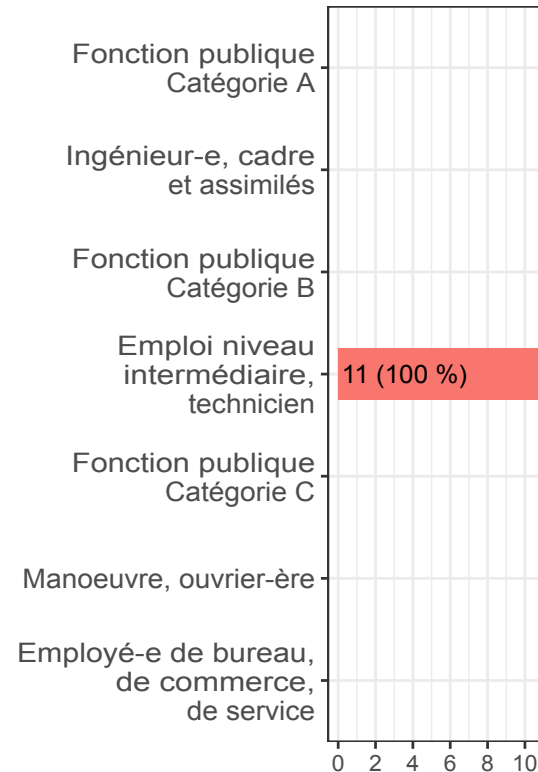


Niveau d'emploi



0 %

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 075

Salaire net médian²

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

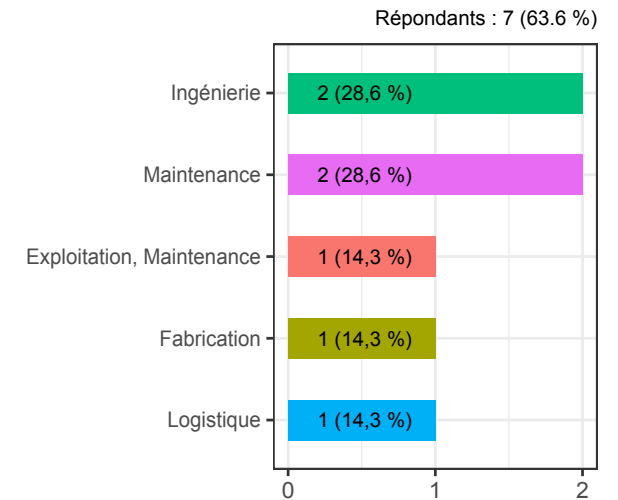
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

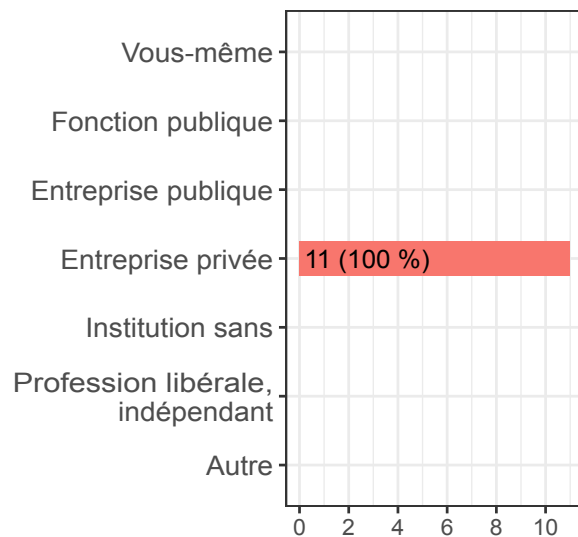
Intitulé du poste

- Expert radio
- Technicien hybrides dans les hyperfréquences
- Technicien de réglage
- Technicien RS
- Opérateur de maintenance en station sol
- Electronicien
- Agent technique en télécommunication
- Technicien d'essai d'alimentation
- Technicien de maintenance électronique embarqué
- COnseiller technique en systeme de radiocom
- Technicien

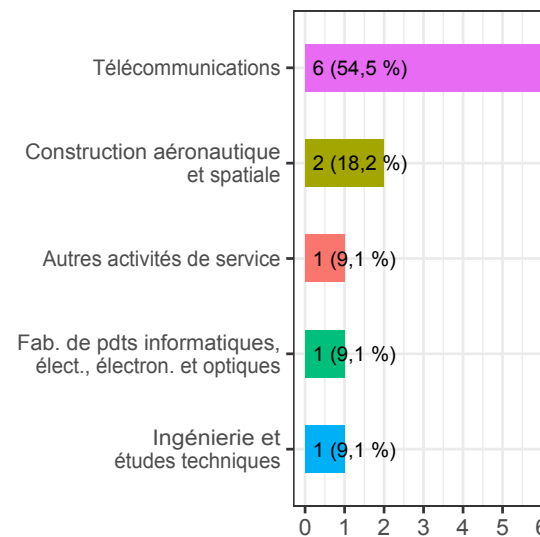
Domaine du poste



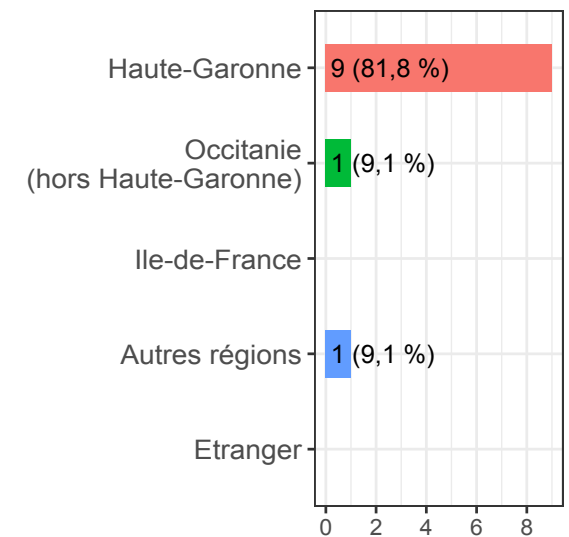
Type d'employeur



Secteur d'activité

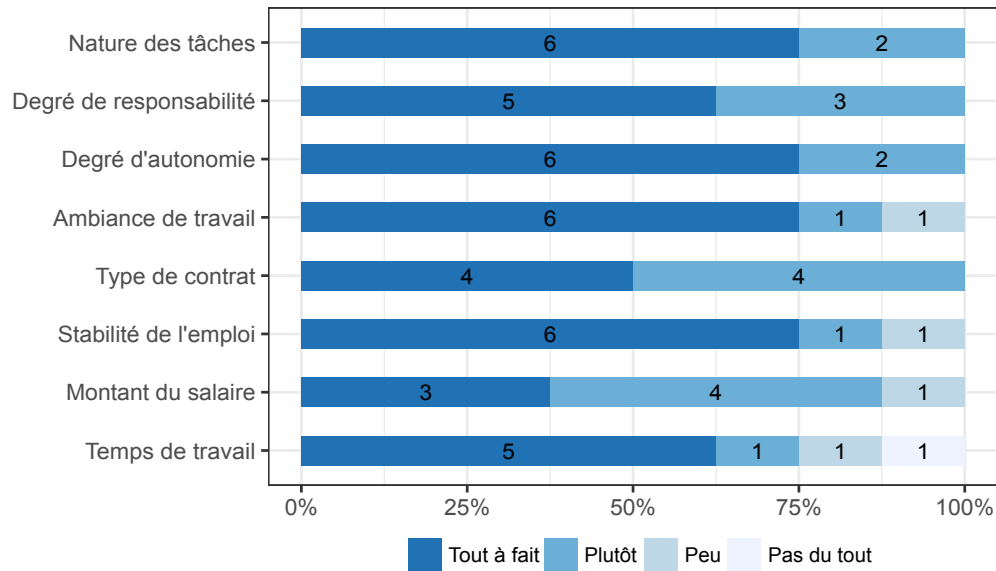


Localisation

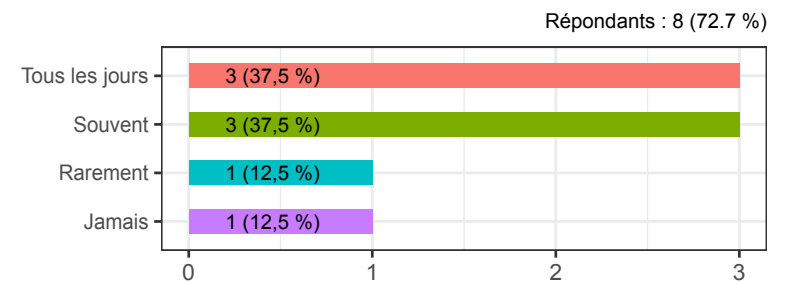


Emploi à 30 mois (3)

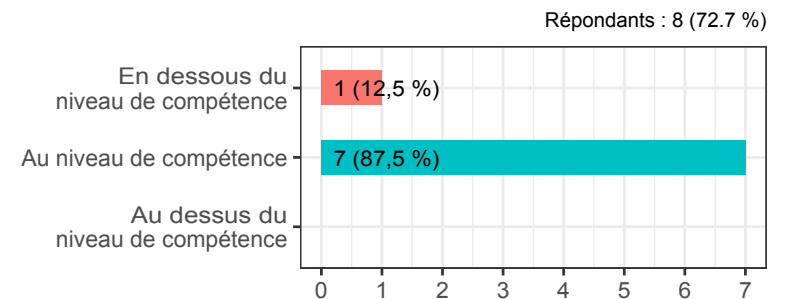
Satisfaction face à l'emploi



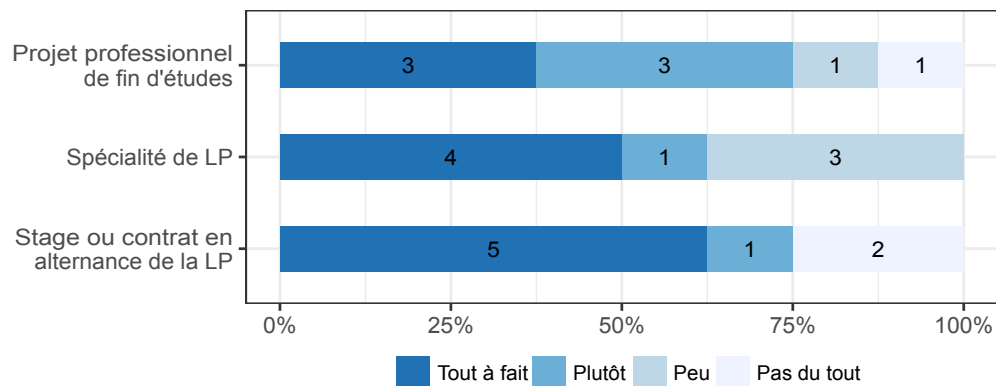
Usage des compétences acquises en LP



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

