



Le devenir des diplômé-e-s de la LP Conception et Production de Systèmes Electroniques *Promotion 2014*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
25 août 2017

Taux de réponse et profil des répondants

 16
Diplômés

 11
Répondants

 68,8
Taux de réponse

 11
Répondants de l'analyse¹

Sexe

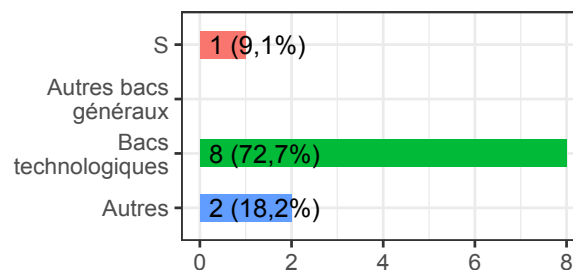
 1
Femmes (9,1 %)

 10
Hommes (90,9 %)

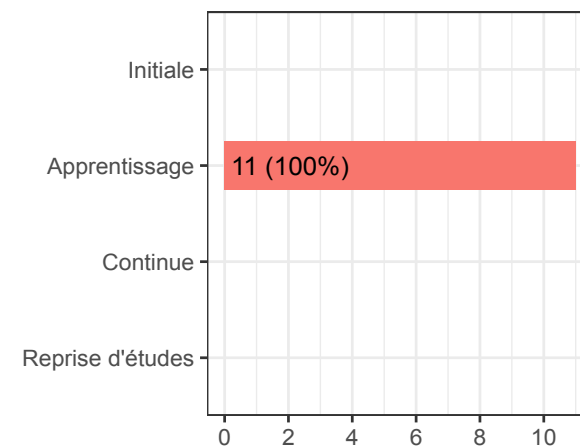
Nationalité

 1
Etrangère (9,1 %)

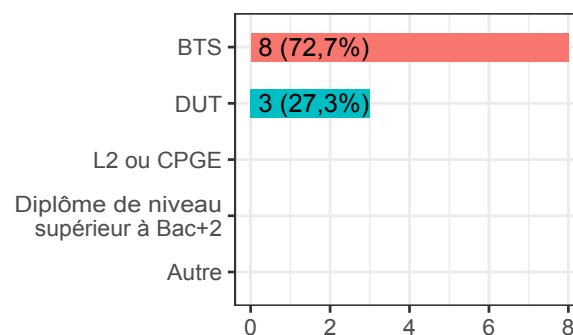
Série de bac



Régime d'inscription



Diplôme d'accès



Bourse

 0
Taux de boursiers

¹ Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant la LP pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

Poursuite d'études



2

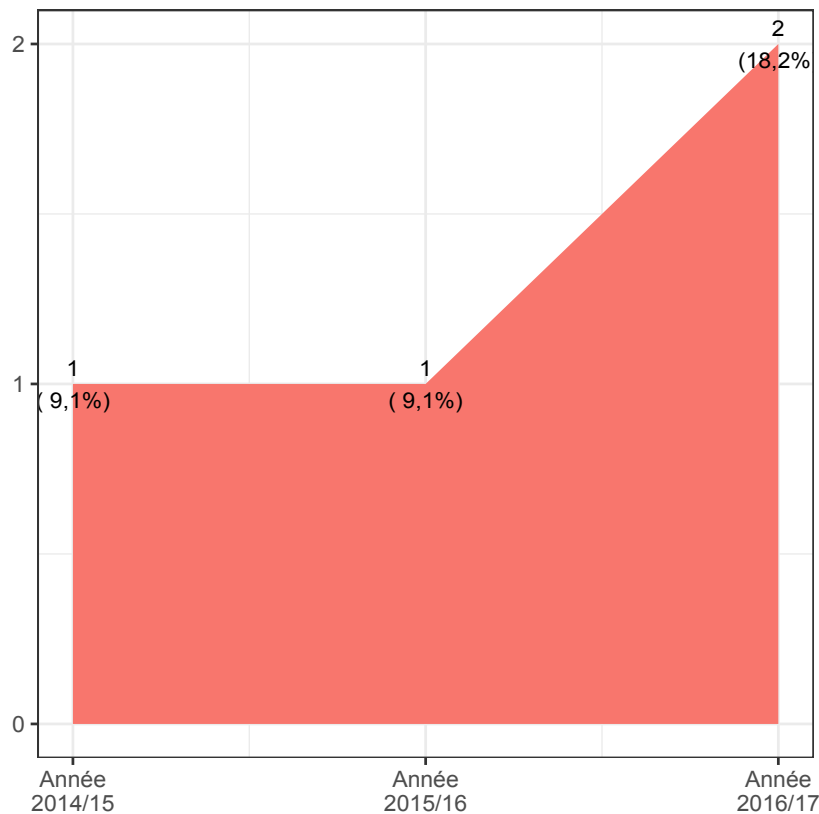
Diplômé(s) en poursuite d'études



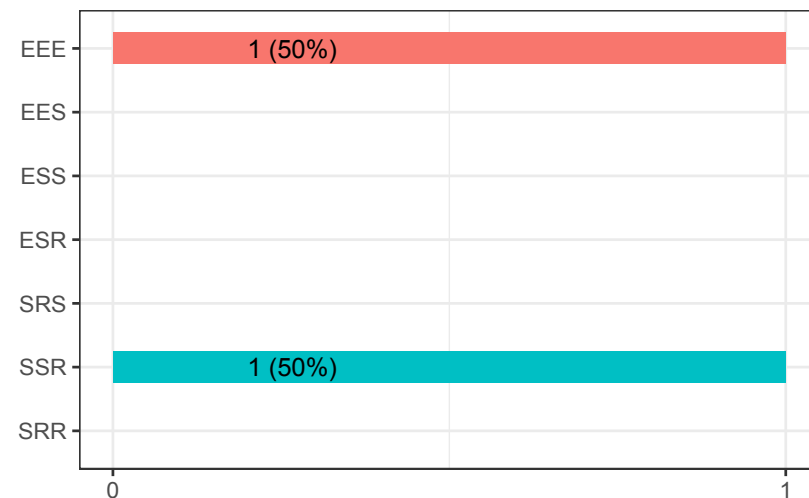
18,2

Taux de poursuite d'études

Poursuite d'études par année



Parcours



Parcours des diplômés lors des trois années d'études suivant l'obtention de la LP.

- E signifie qu'ils étaient en Poursuite d'études
- R signifie qu'ils étaient en Reprise d'études
- S signifie qu'ils étaient en Situation potentielle d'emploi (qu'ils étaient sur le marché du travail)

Par exemple : ESS signifie que le diplômé était en poursuite d'études la première année suivant l'obtention de la LP, puis les deux années suivantes sur le marché du travail.

Poursuite d'études - Année n+1



1

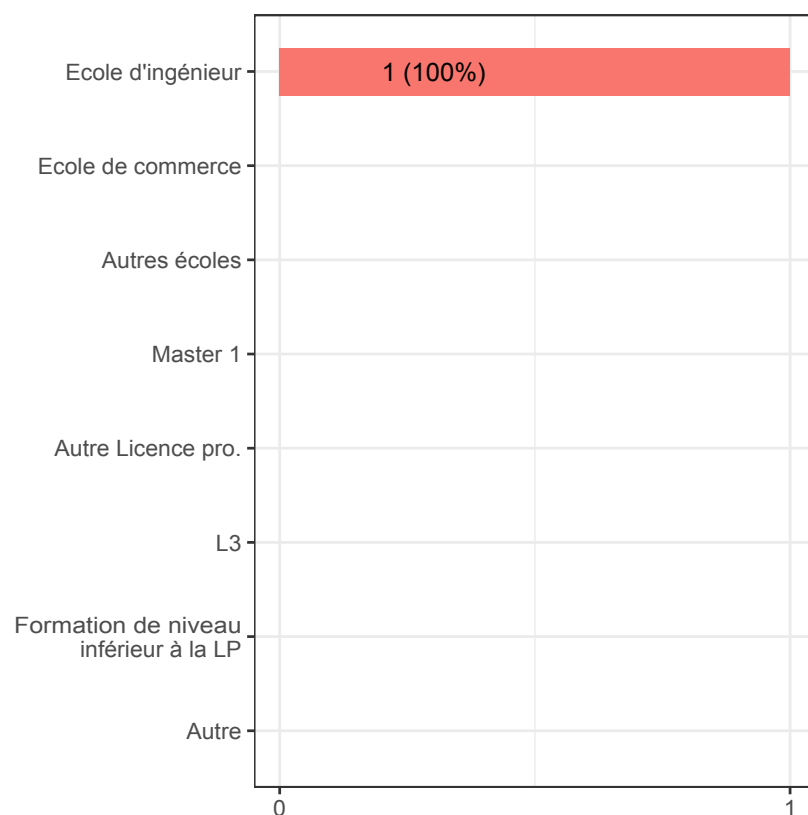
Poursuite d'études (9,1 %)



1

Poursuite d'études en alternance (100 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- Ecole d'ingénieur
 - Systemes electroniques et electriques embarques

Poursuite d'études - Année n+2



1

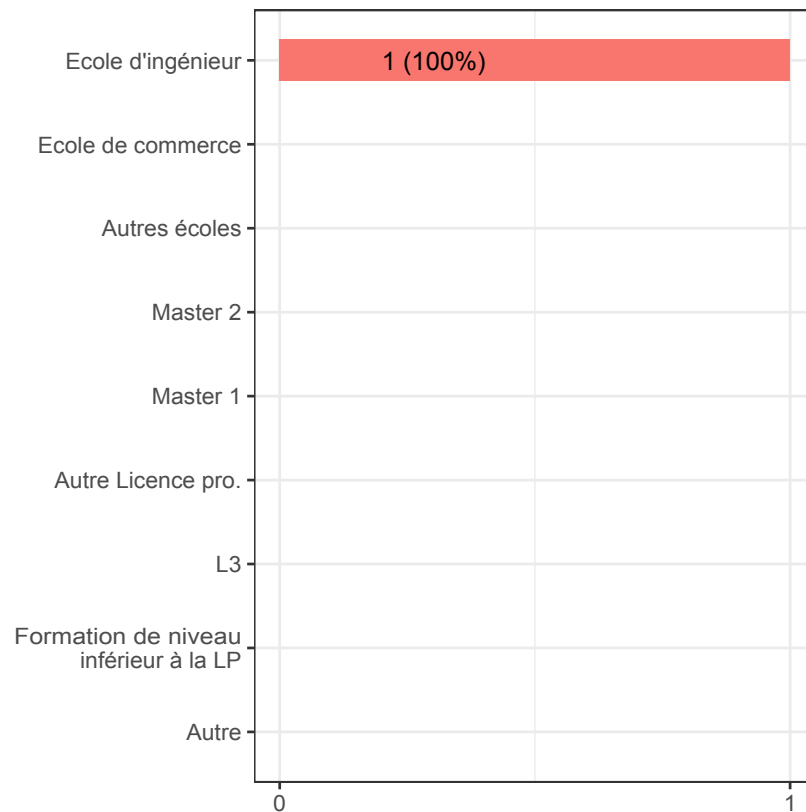
Poursuite d'études (9,1 %)



1

Poursuite d'études en alternance (100 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- Ecole d'ingénieur
 - Systemes electroniques et electriques embarques

Poursuite d'études - Année n+3



2

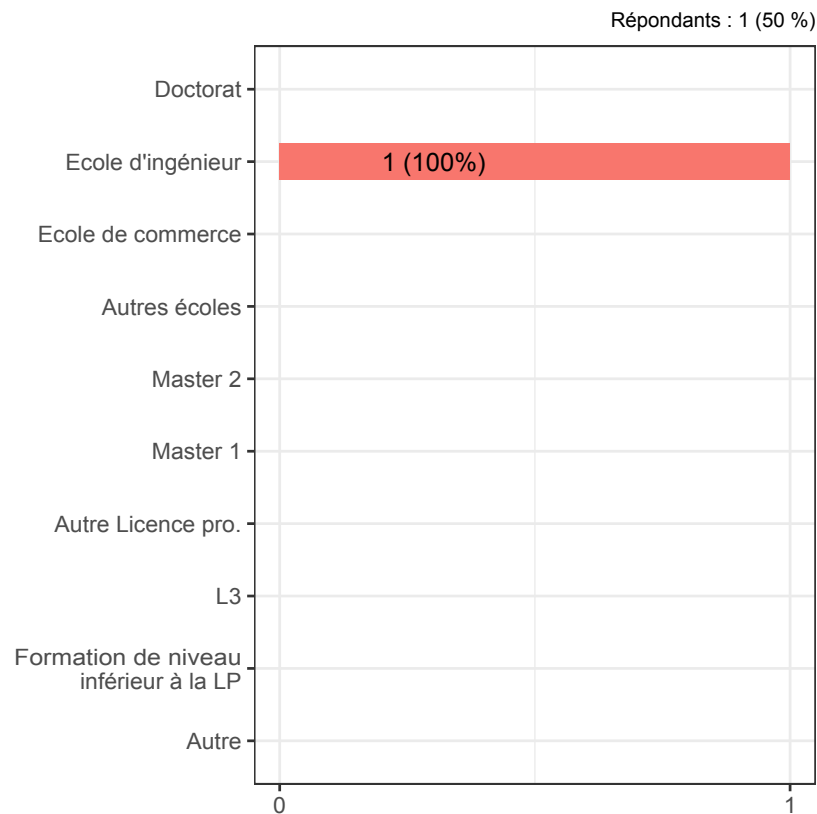
Poursuite d'études (18,2 %)



1

Poursuite d'études en alternance (50 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- Systèmes électroniques et électriques embarqués

- Conduite de projet web

Situation professionnelle



9

Diplômés en situation potentielle d'emploi (81,8 %)

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 18 et 30 mois



Premier Emploi



9

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)

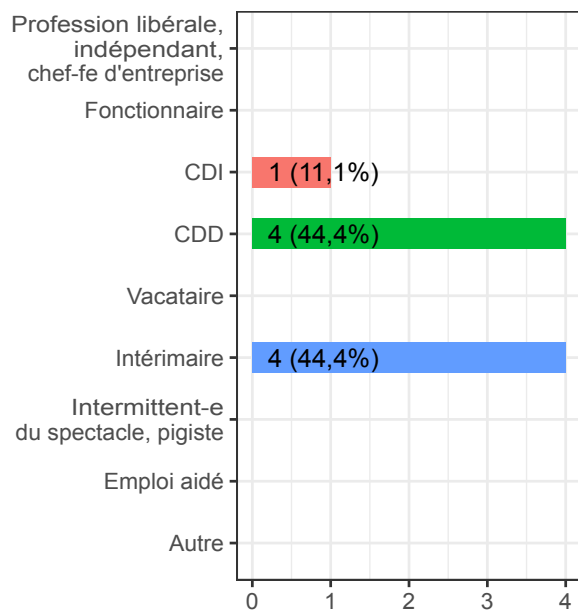


6

Durée médiane de recherche en mois

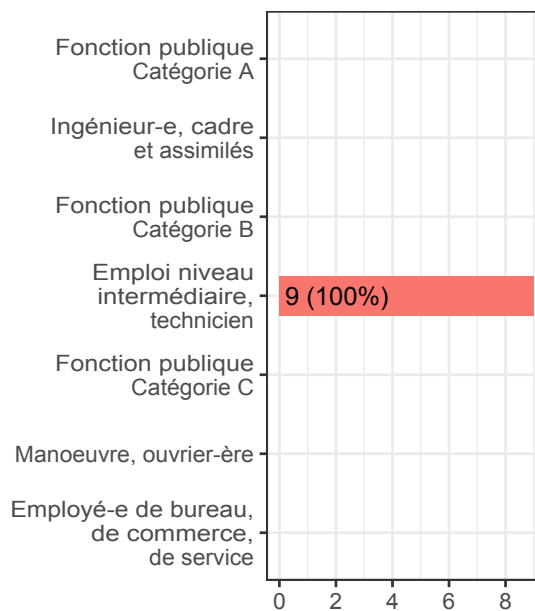
Type de contrat

% 11,1
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 100
Taux d'emploi de niveau technicien



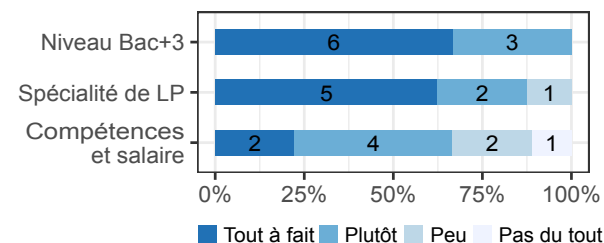
Temps de travail

100 %
Taux d'emploi à temps plein

Salaire

€ 1 636
Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



8

Diplômé(s) en emploi



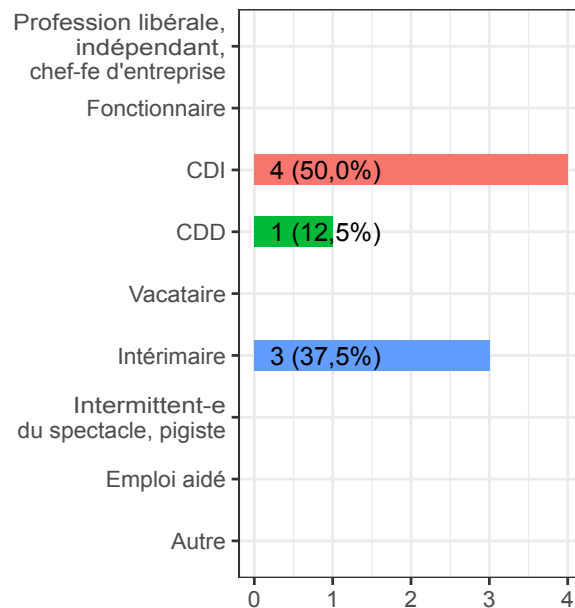
88,9

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

% 50

Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 100

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 541,5

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein

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

Emploi à 30 mois (1)



8

Diplômé(s) en emploi



88,9

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



71,4

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



85,7

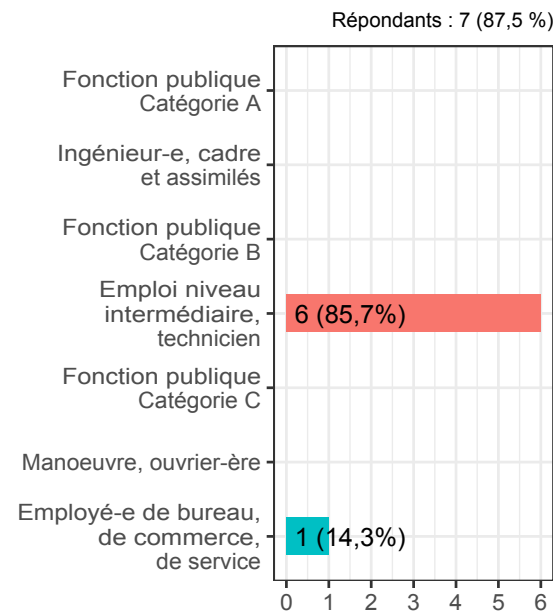
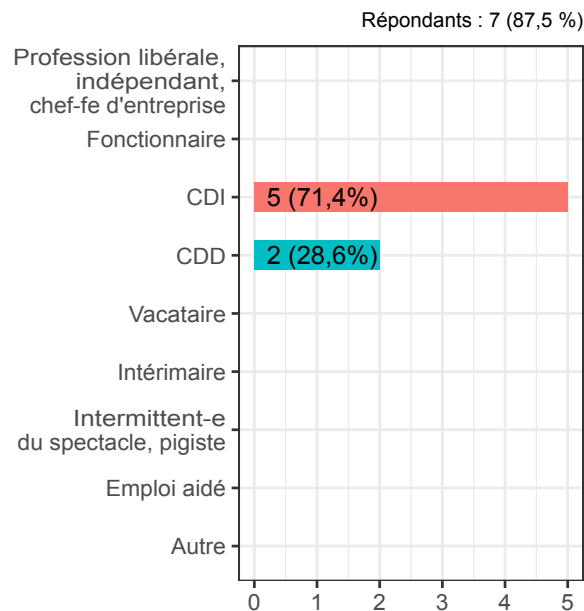
Taux d'emploi de niveau technicien

Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



1 708

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)

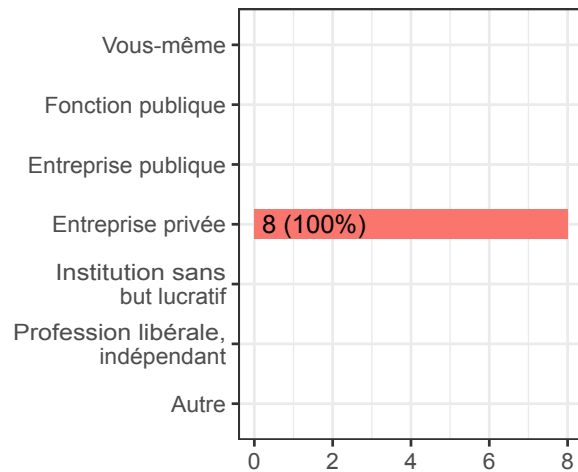
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

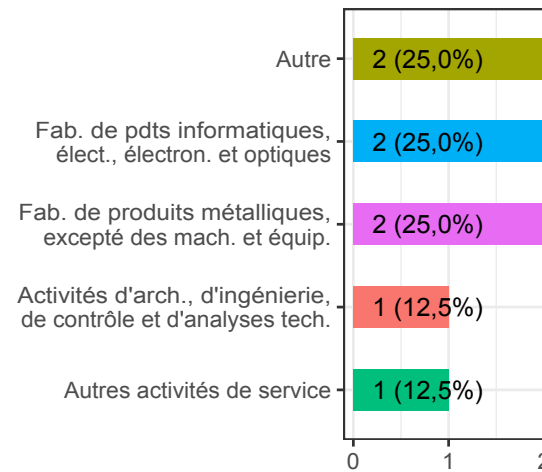
- **Technicien cao électrique** : Routage de carte électronique
- **TECHNICIEN PROCEDE ASSEMBLAGE CARTE** : - GESTION DES MACHINES - MONTAGE
- **TECHNICIEN INDUSTRIALISATION ELECTRO.** : - ORGANISATION DE SOUS TRAITANCE - SUIVI DE PRODUCTION - GESTION DE DOCS.
- **Gestionnaire de composants** : Contrôle d'entrée composants vol -Préparation de composants vol -Gestion de la base de donnée et NGP
- **Technicien Industrialisation** : Industrialisation PCB (AOI 2D 3D , tropicalisation, nettoyage implantation traversants , brasage vague sélective, inspection RX, sérigraphie, SPI)
- **Technicien CAO** : Étude des moyens de production -Traitement fichier informatique (CAO)
- **Technicien d'étude et de producto**

Emploi à 30 mois (3)

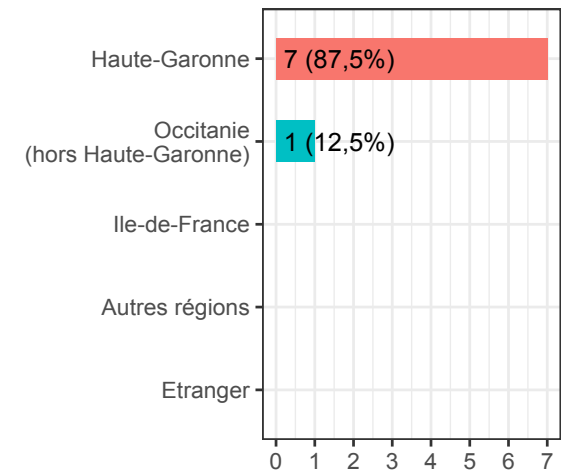
Type d'employeur



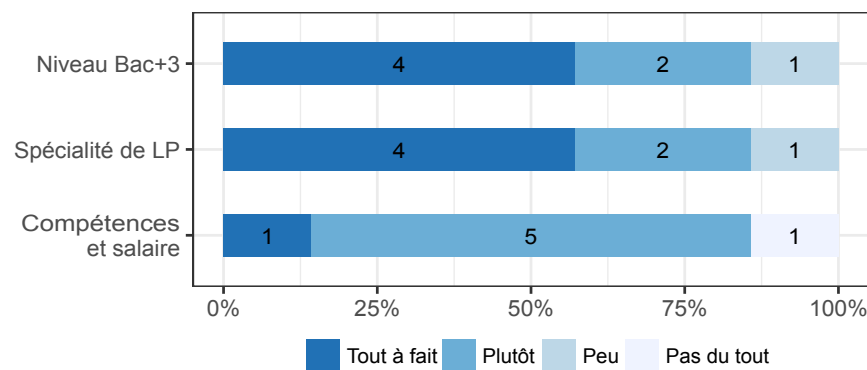
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

