



Le devenir des diplômé-e-s de la LP Infrastructure des systèmes de radiocommunication *Promotion 2014*

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

Taux de réponse et profil des répondants

 20
Diplômés

 16
Répondants

 80
Taux de réponse

 16
Répondants de l'analyse¹

Sexe

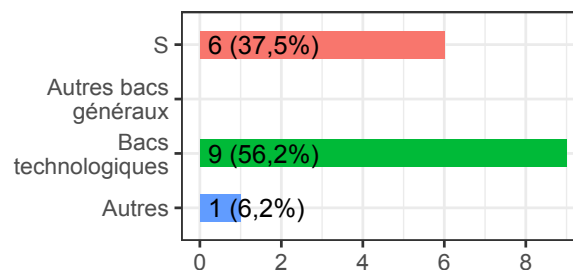
 3
Femmes (18,8 %)

 13
Hommes (81,2 %)

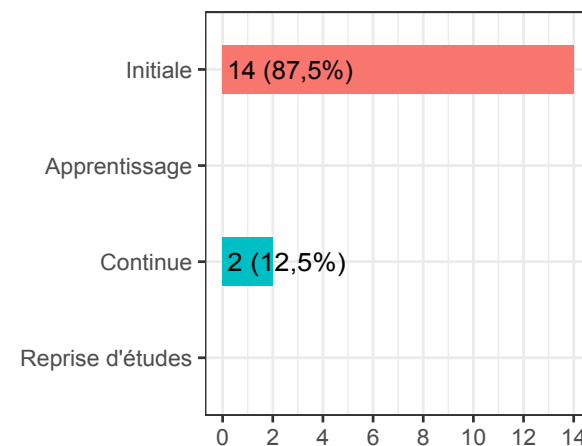
Nationalité

 1
Etrangère (6,2 %)

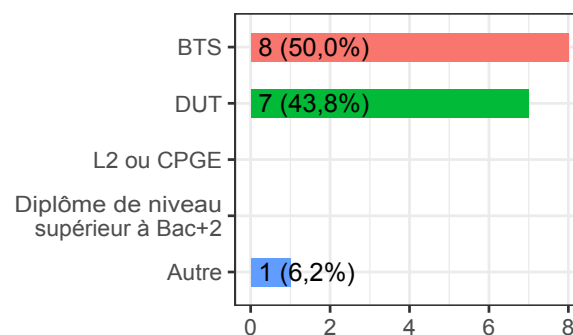
Série de bac



Régime d'inscription



Diplôme d'accès



Bourse

 50
Taux de boursiers

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

Poursuite d'études



4

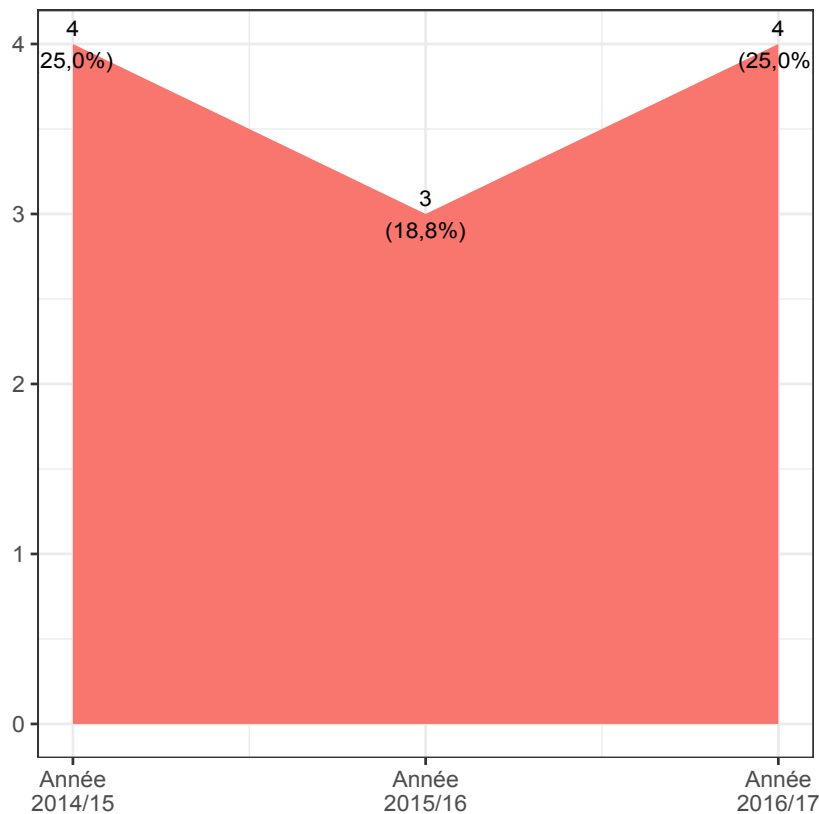
Diplômé(s) en poursuite d'études



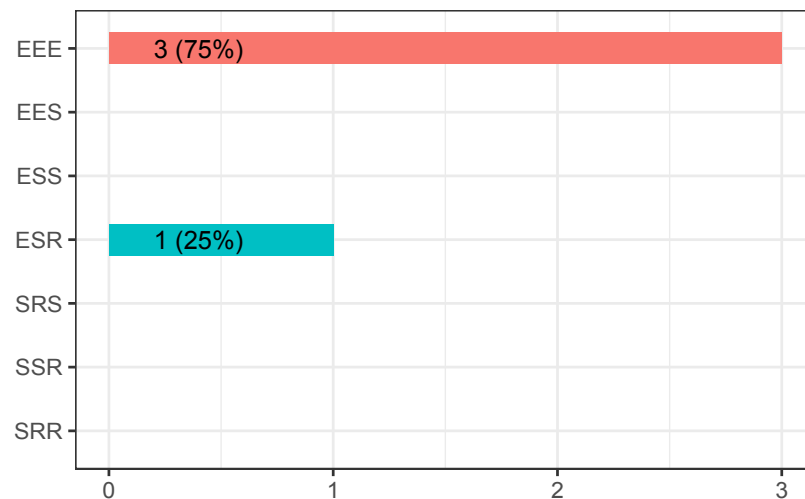
25

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



4

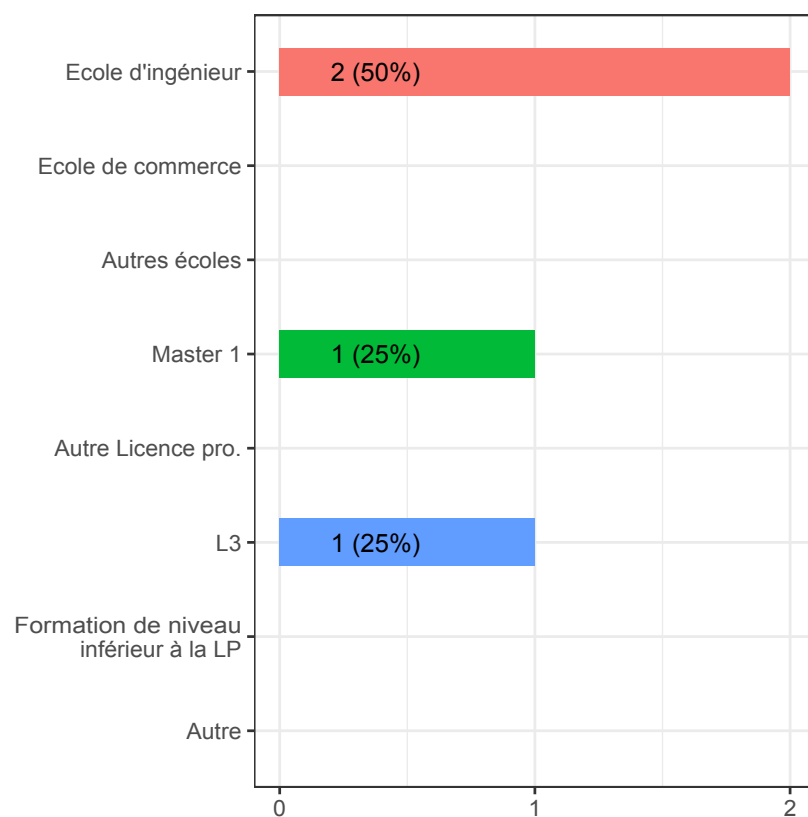
Poursuite d'études (25 %)



1

Poursuite d'études en alternance (25 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- 1ERE ANNEE ING. TRI (L3)
- Systèmes Electriques et Electroniques embarqués

Master 1

- M1 ELEC. SYST. EMB. TEL.

Autres formations

- EEA

Poursuite d'études - Année n+2



3

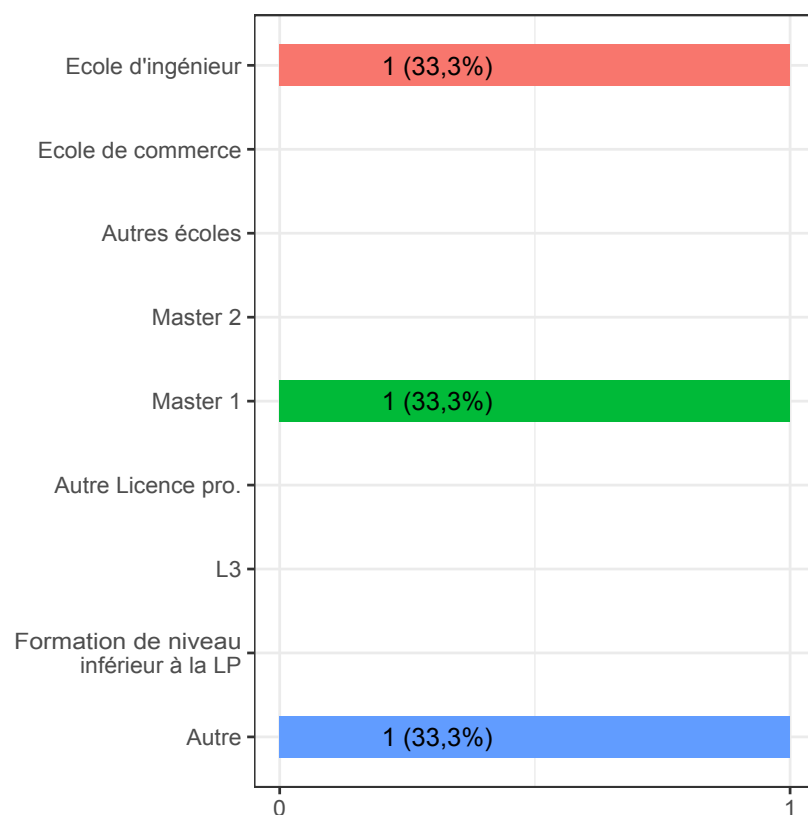
Poursuite d'études (18,8 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- 2EME ANNEE ING. TRI (M1)

Master 1

- EEATS

Autres formations

Poursuite d'études - Année n+3



4

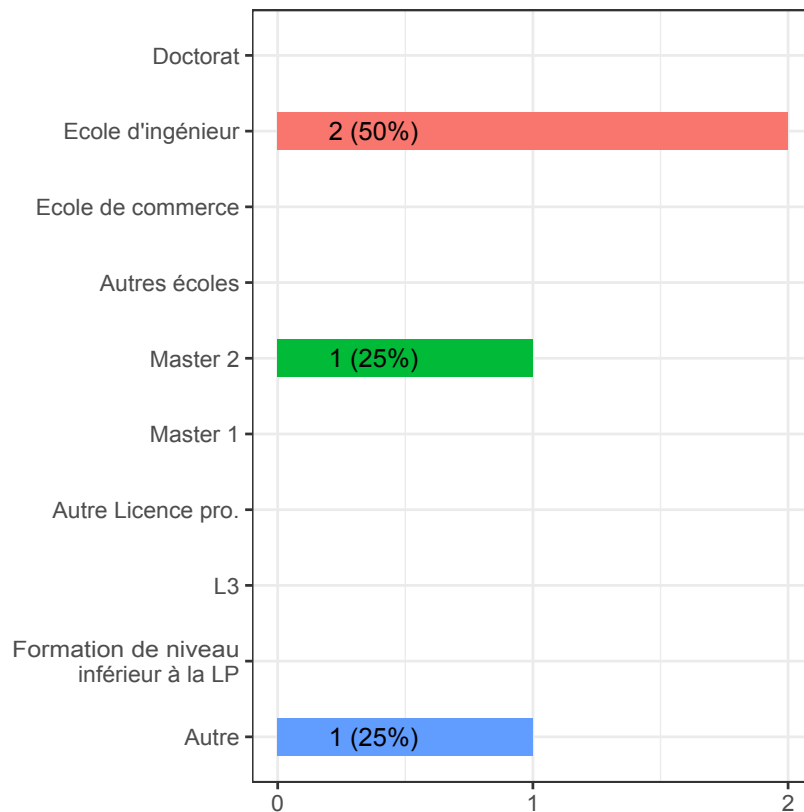
Poursuite d'études (25 %)



1

Poursuite d'études en alternance (25 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- 3EME ANNEE ING. TRI (M2)
- Systèmes électriques et électroniques Embarqués

Master 2

- Wireless Integrated Circuit and systems

Autres formations

- M2 ELECTRONIQUE

Situation professionnelle

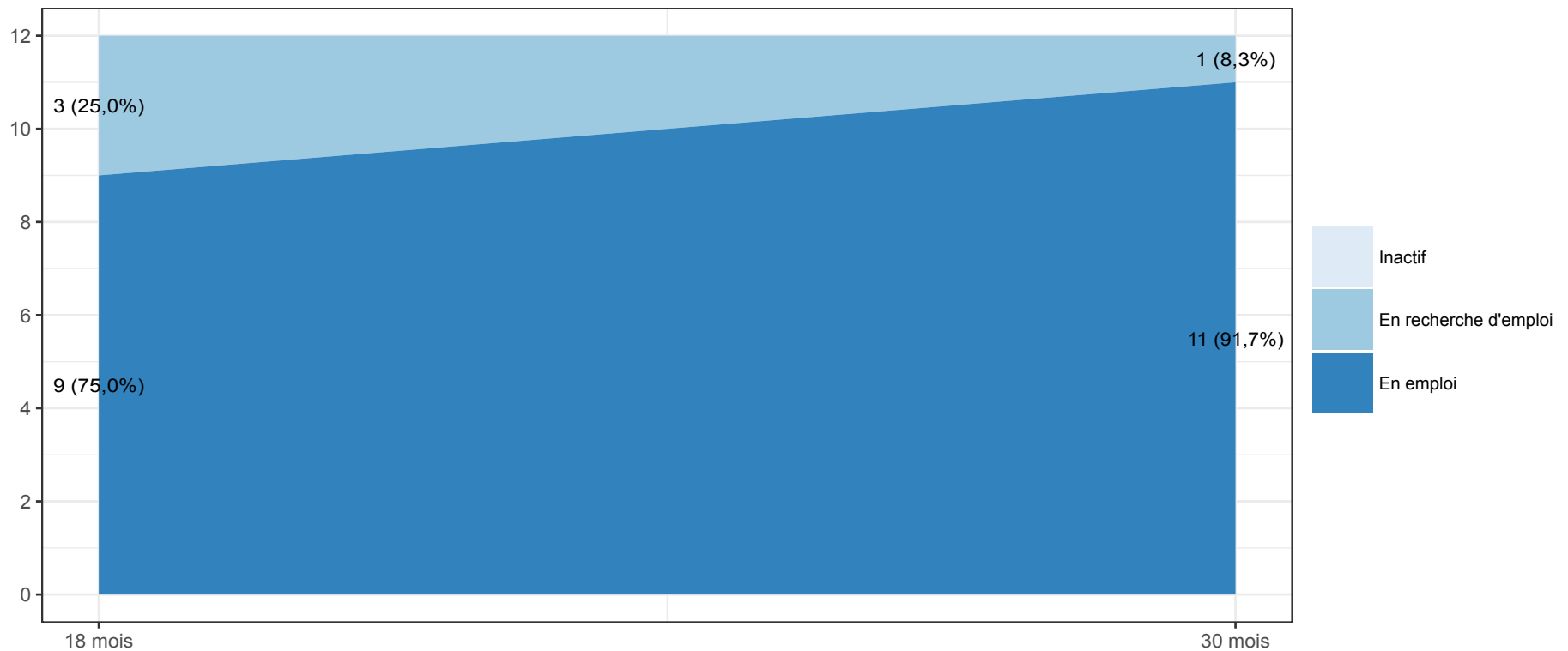


12

Diplômés en situation potentielle d'emploi (75 %)

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



11

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (91,7 %)

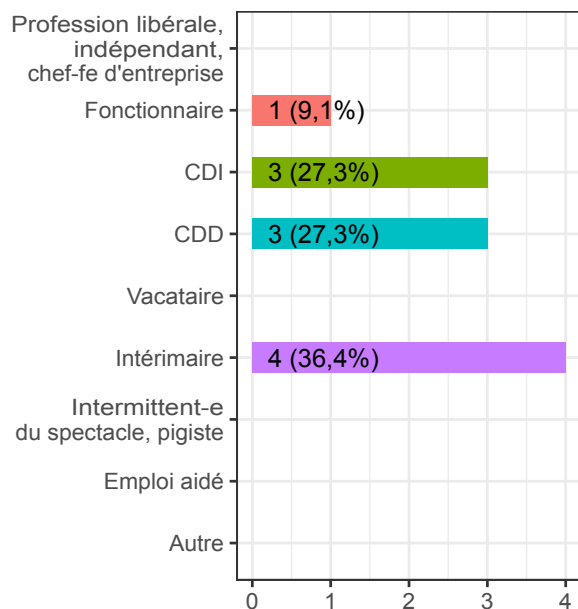


6

Durée médiane de recherche en mois

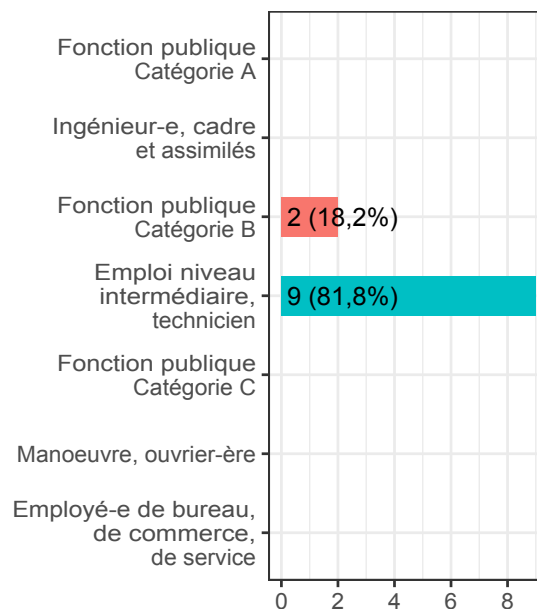
Type de contrat

% 36,4
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 100
Taux d'emploi de niveau technicien



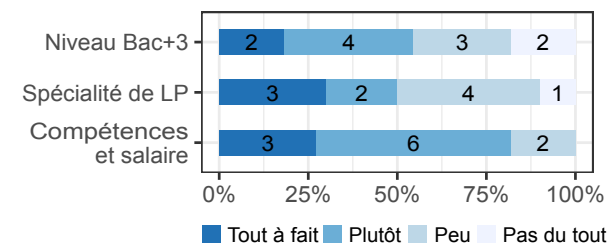
Temps de travail

100 %
Taux d'emploi à temps plein

Salaire

€ 1 658
Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



9

Diplômé(s) en emploi



75

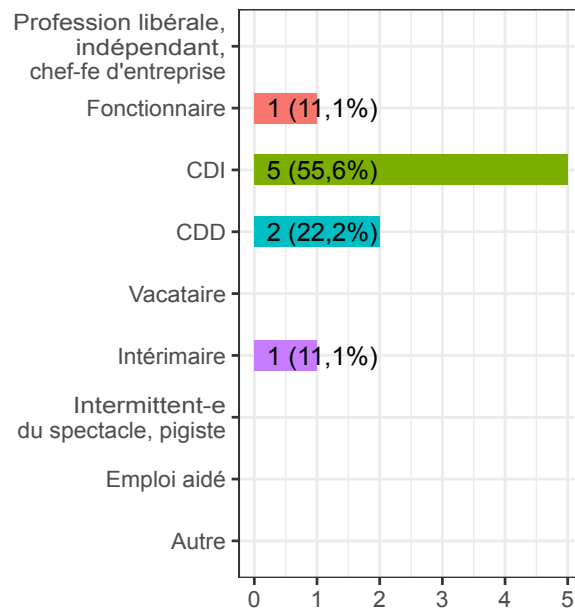
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



66,7

Taux de CDI et assimilés

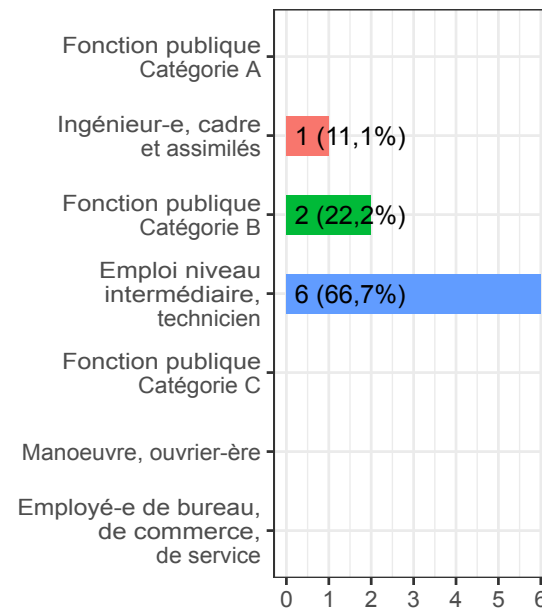


Niveau d'emploi



88,9

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 495,5

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)



11

Diplômé(s) en emploi



91,7

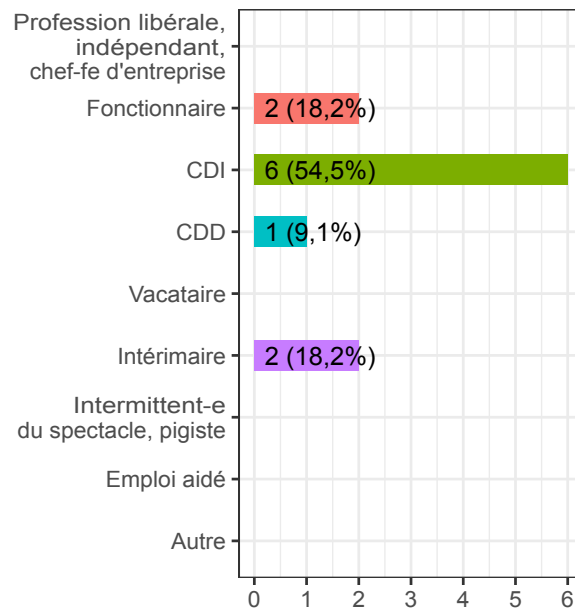
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



72,7

Taux de CDI et assimilés

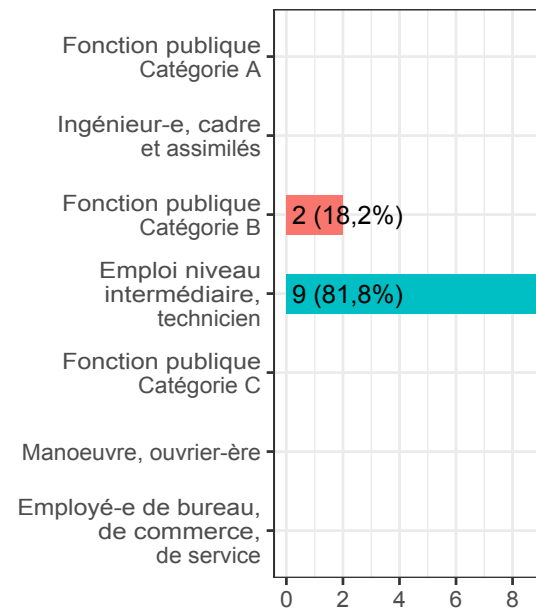


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 833

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)

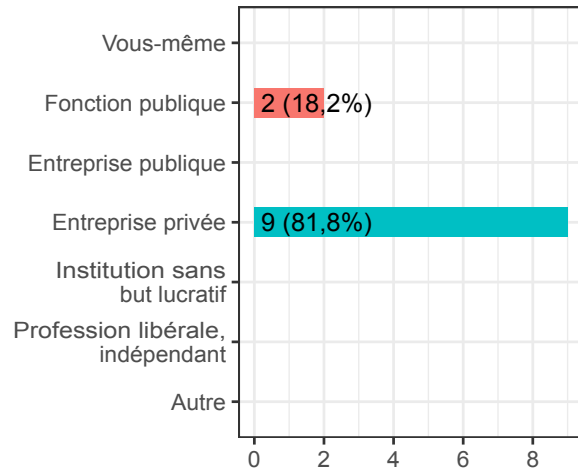
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

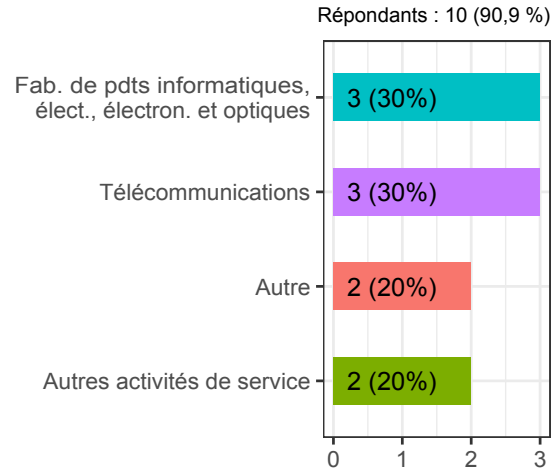
- **Technicien aeronautique** : Maintenance des sièges hôtesse sur avion
- **CHARGE D'ETUDES** : - GESTION DE LOGICIEL
- **Chef d'atelier maintenance des système de radiocommunication** : Gestion administrative de l'atelier et des personnels. -Maintenance préventive et curative des matériels de radiocommunication. -Prévention des risques électromagnétiques.
- **INSTALLATEUR WIFI** : - CONDUIRE - TIRAGE DE CABLE - CONFIGURATION INFORMATIQUE C
- **HW/SW Product Developer** : Conceptions de produits RF -Conception de Banc de test et automatisation
- **Technicien liaisons spécialisées** : Mise en place et maintenance des liaisons spécialisé. Client entreprise.
- **Technicien aéronautique** : Réparation et maintenance d'équipements avioniques
- **Technicien réglage** : Réglages hyperfréquences, tests équipements et mis à jour de documents
- **Technicien essai ensemble** : Dépannage de radio militaire -SAV de radio militaire -Test de cartes électroniques
- **Technicien de réglage hybride** : - mesure d'appareil technique - mesure de fréquence - réglage manuel sous binoculaire
- **RESPONSABLE DE LABORATOIRE** : - GESTION DU PARC DES CLIENTS - VERIFICATION DU MATERIEL - REPARATION ET DEPANNAGE

Emploi à 30 mois (3)

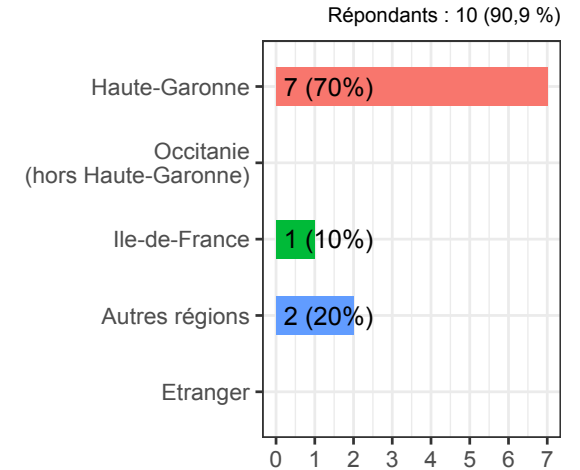
Type d'employeur



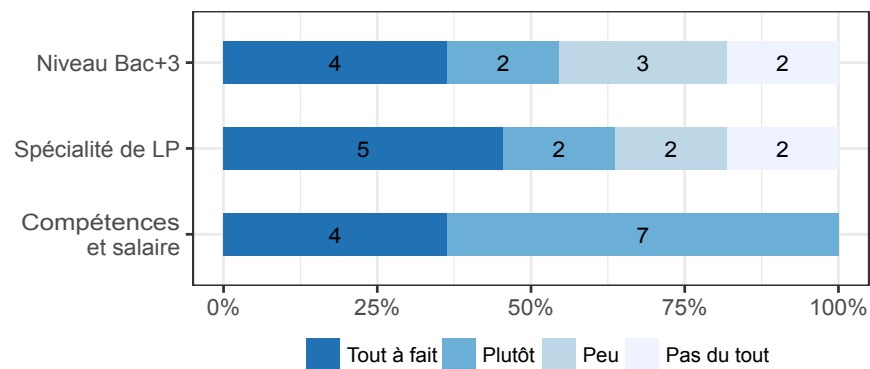
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

