



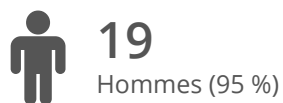
Le devenir des diplômé-e-s de la LP Conception et Commande Numérique des Systèmes Electriques Embarqués - Gestion de l'Energie Informatique Industrielle *Promotion 2014*

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

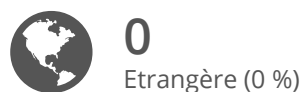
Taux de réponse et profil des répondants



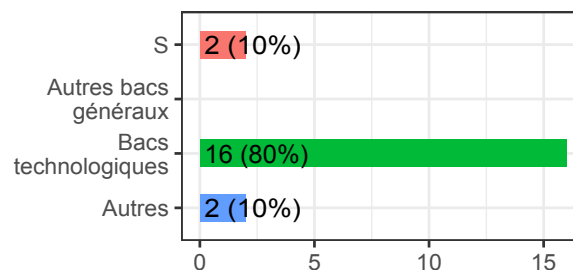
Sexe



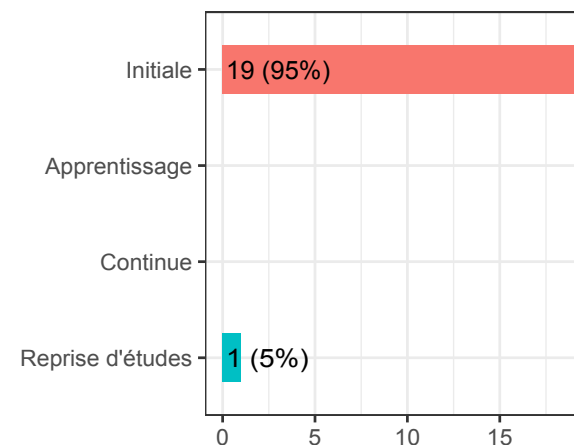
Nationalité



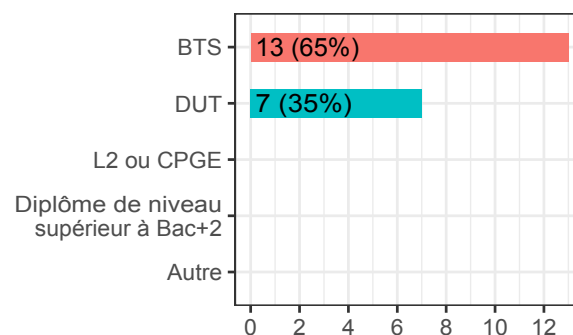
Série de bac



Régime d'inscription



Diplôme d'accès



Bourse



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



9

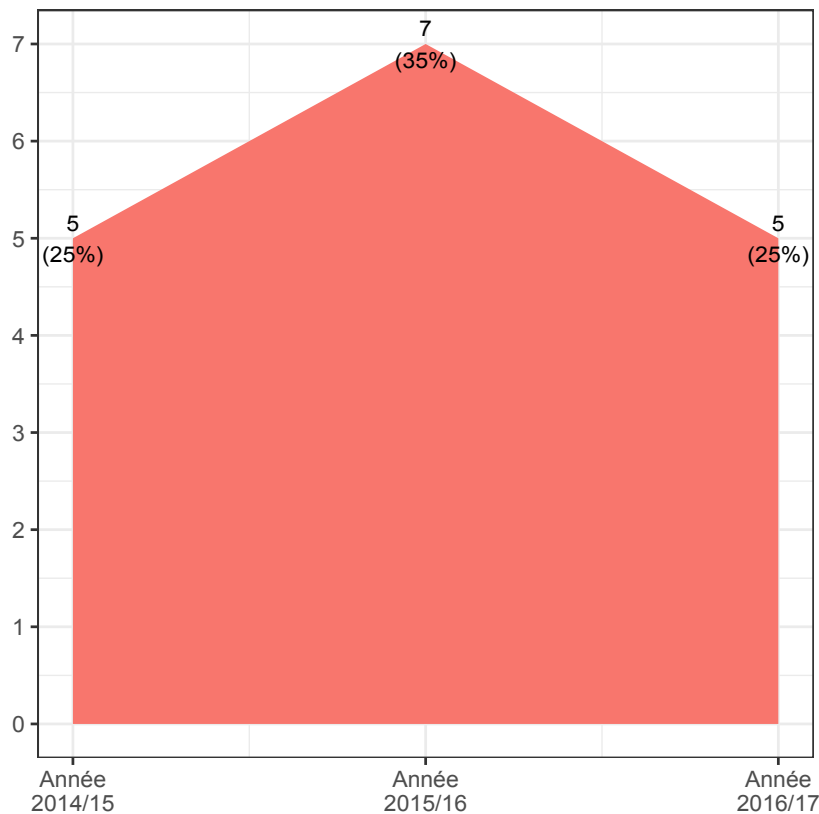
Diplômé(s) en poursuite d'études



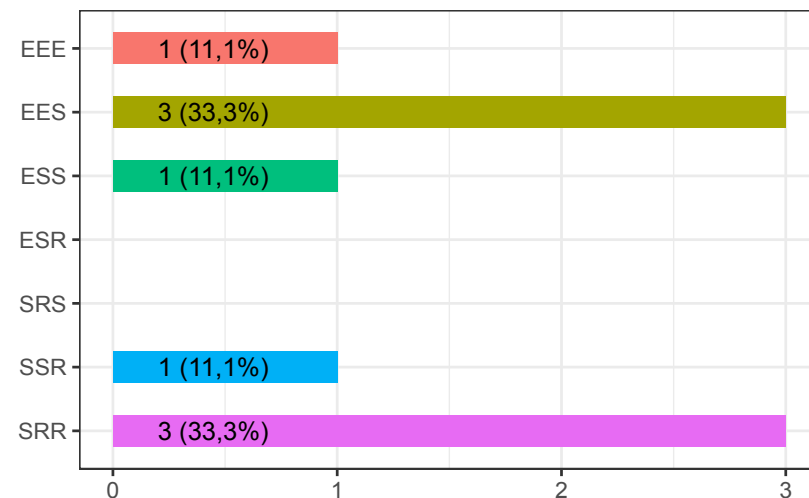
45

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



5

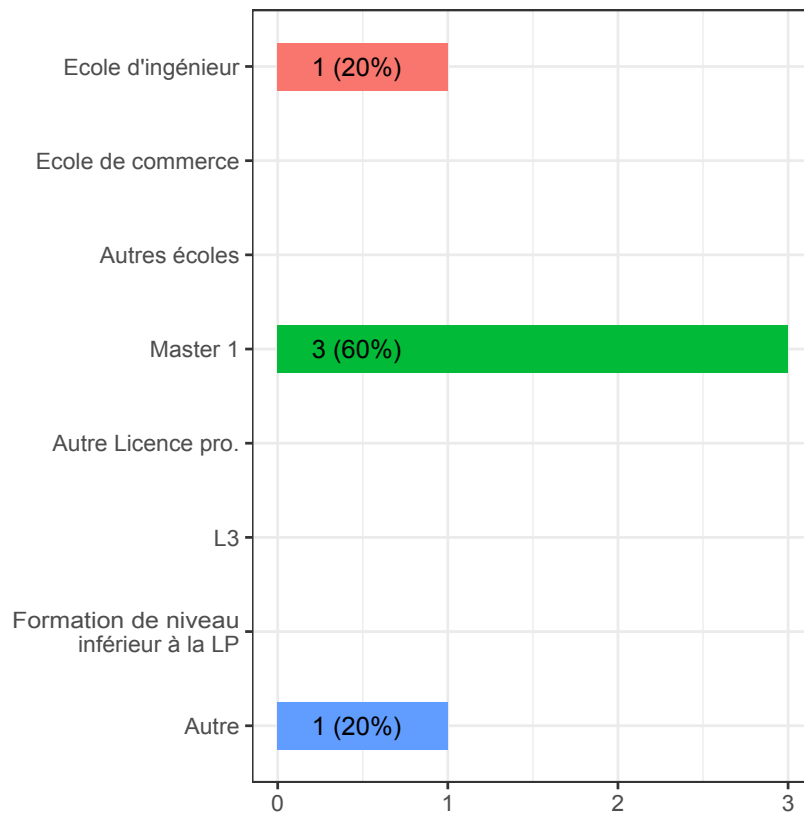
Poursuite d'études (25 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Master 1

- Master GEII
- M1 SYS. MICRO. ELEC SME
- MASTER I INSTRUMENTATION

Ecole d'ingénieur

- Spécialité systèmes embarqués

Autres formations

- EEA

Poursuite d'études - Année n+2



7

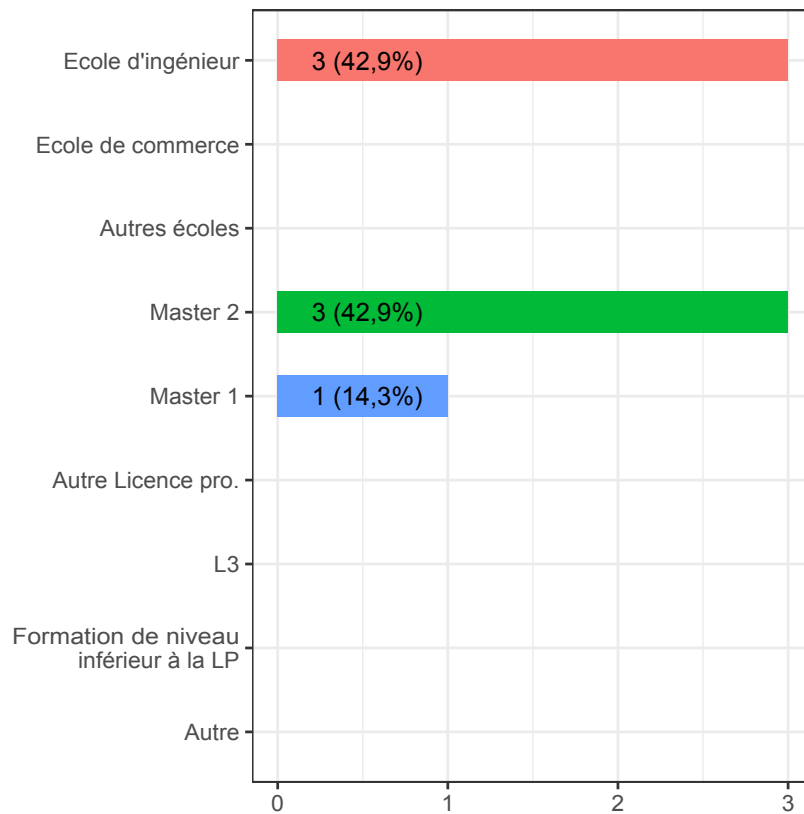
Poursuite d'études (35 %)



2

Poursuite d'études en alternance (28,6 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- Ecole d'ingénieur
- 3 ANNEE MECANIQUE
 - Spécialité systèmes embarqués
 - Systèmes électroniques et électronique embarqué

- Master 2
- MASTER 2g geii
 - M2P SYS. MICROS. ELEC.
 - MASTER I INSTRUMENTATION

- Autres formations
- M1 SYS. MICRO. ELEC SME

Poursuite d'études - Année n+3



5

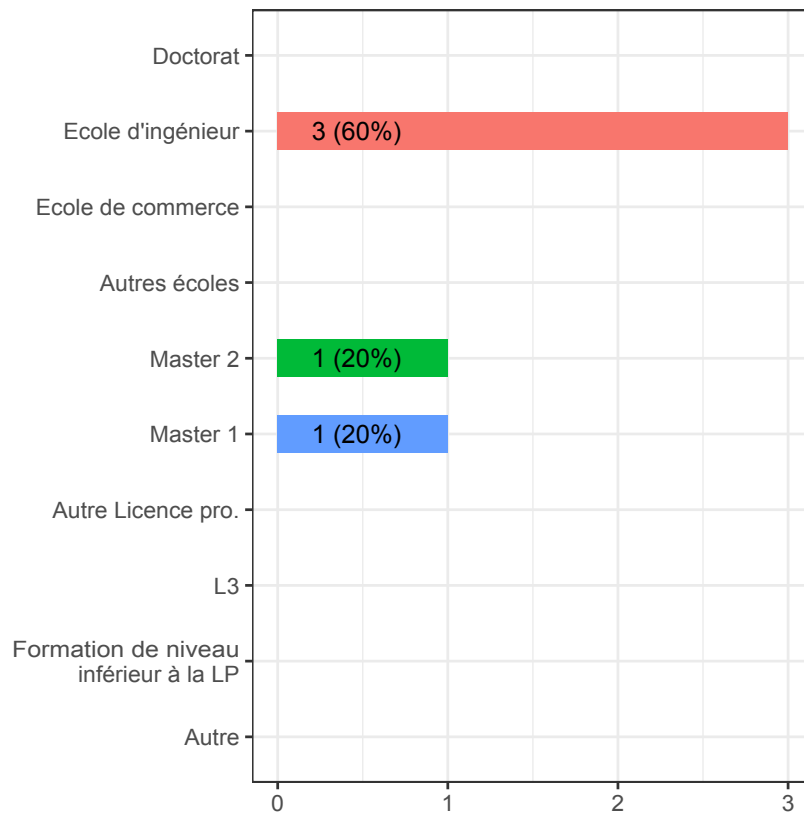
Poursuite d'études (25 %)



3

Poursuite d'études en alternance (60 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- Ecole d'ingénieur
- 4 ANNEE MECANIQUE
 - Spécialité systèmes embarqués
 - Systèmes électroniques et électronique embarqué

- Master 2
- M2 SYSTEMES ET MICROSYST.

- Autres formations
- M1 SYSTEMES ET MICROSYST.

Situation professionnelle

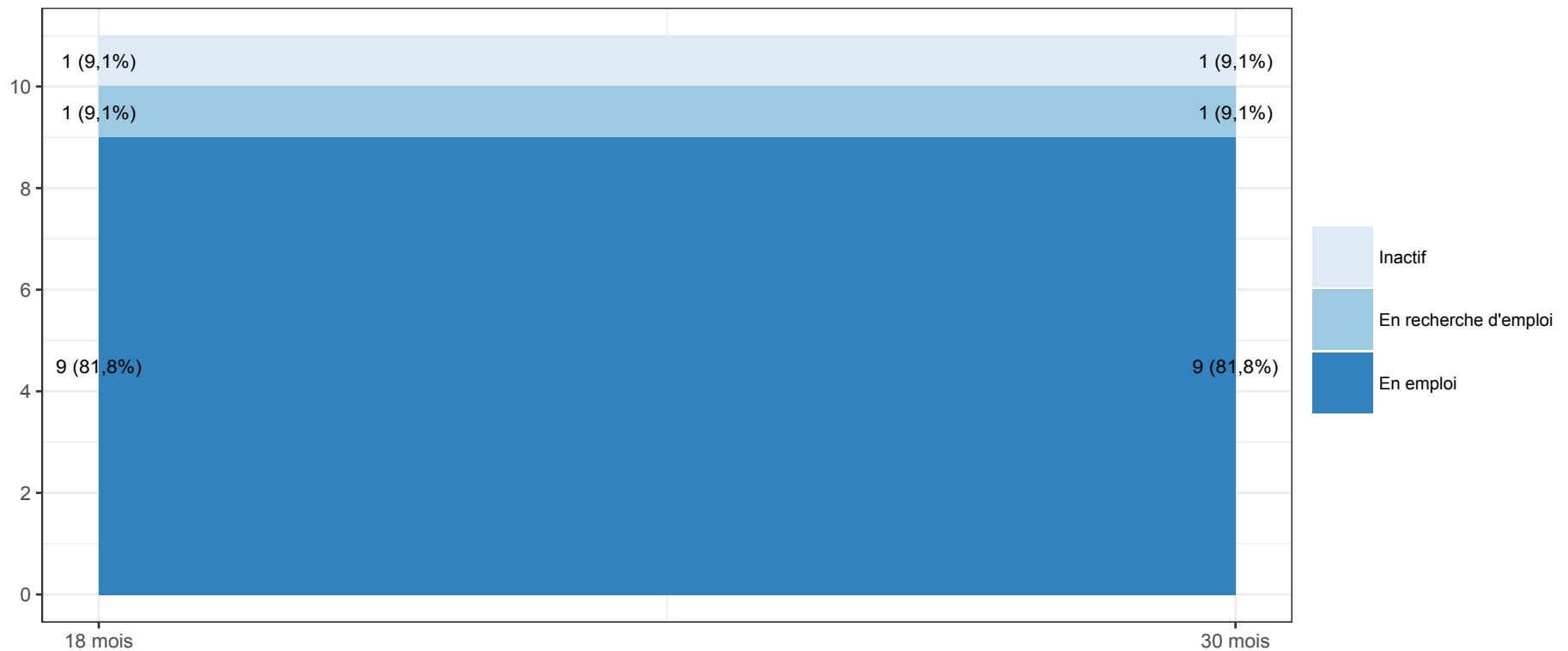


11

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 18 et 30 mois



Premier Emploi



10

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (90,9 %)



5

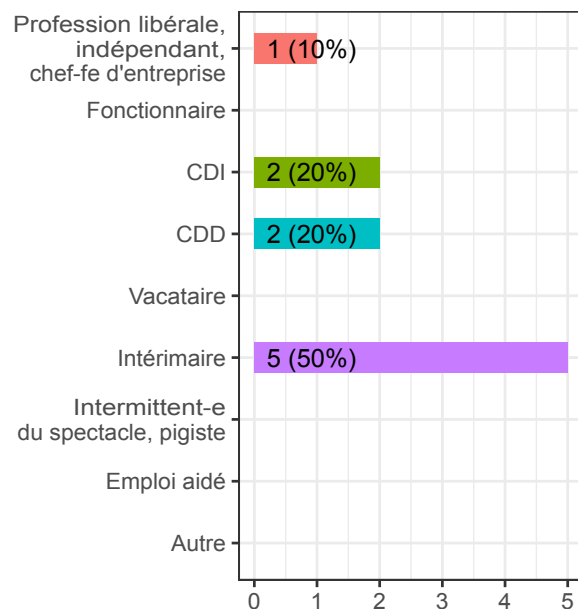
Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat



30

Taux de CDI et assimilés

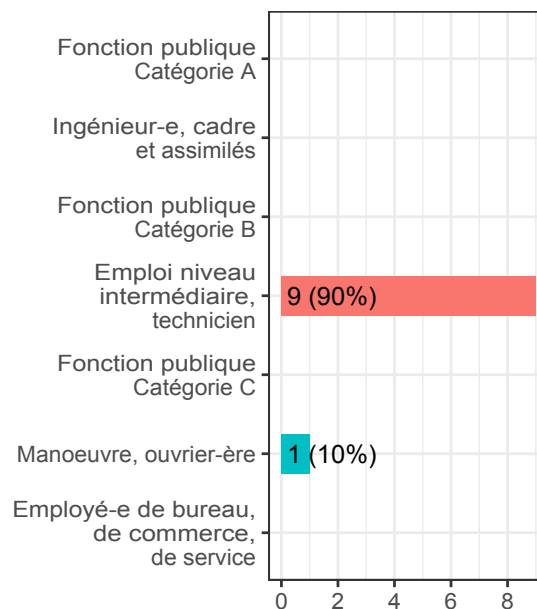


Niveau d'emploi



90

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

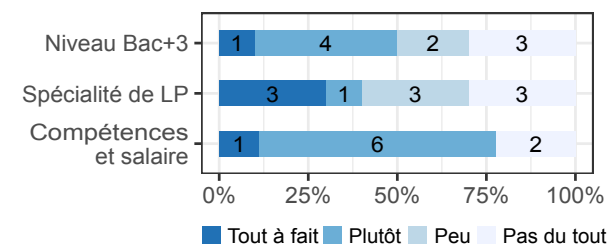
Salaire



1 602,5

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



90

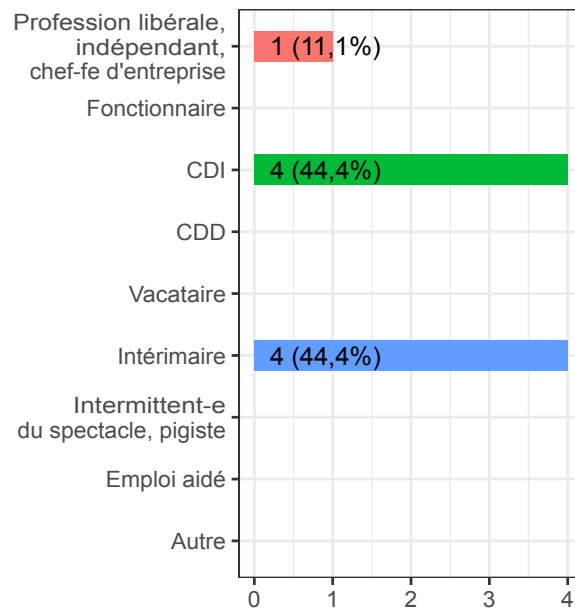
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



55,6

Taux de CDI et assimilés

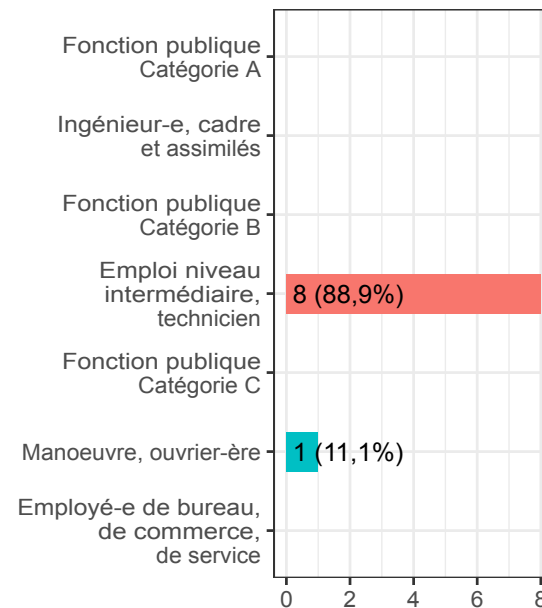


Niveau d'emploi



88,9

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 500

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)



9

Diplômé(s) en emploi



90

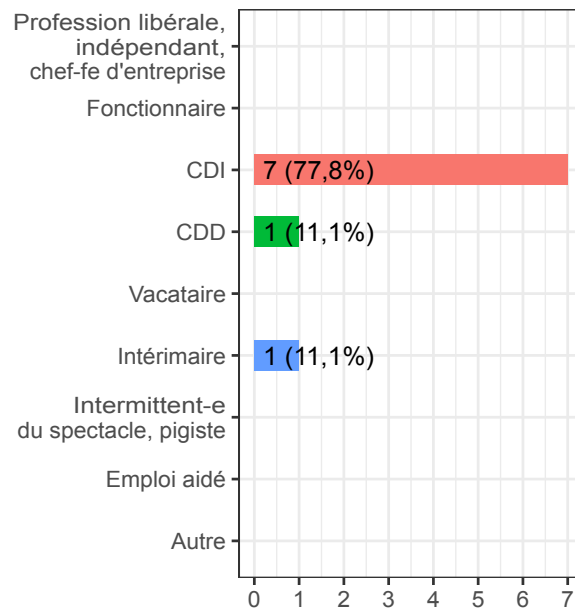
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



77,8

Taux de CDI et assimilés

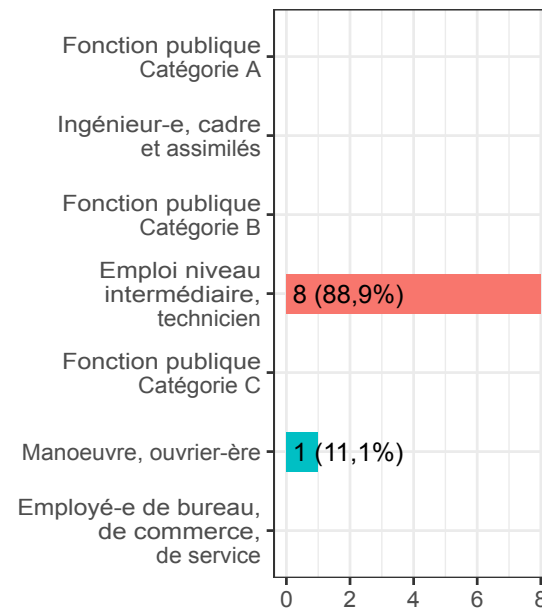


Niveau d'emploi



88,9

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 733

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)

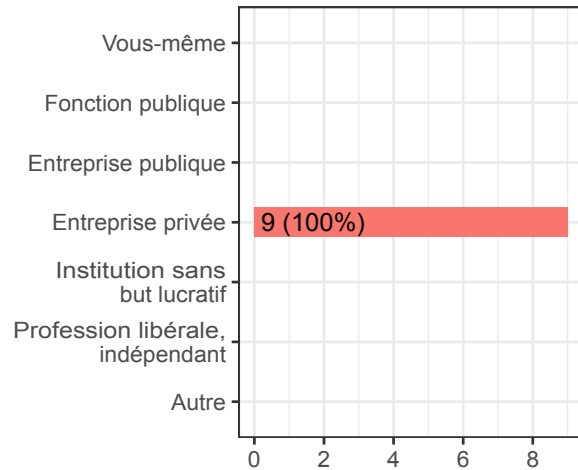
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

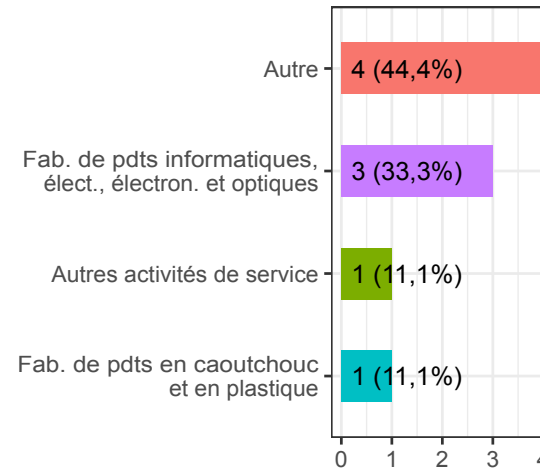
- **AUTOMATICIEN** : - MODIFICATION PROGRAMME - AMELIORATION MACHINE - RESOLUTION DE PANNE
- **Opérateur banc de tests** : Mise à jour du banc (informatique, matériel,...) -Allumer le bancs de tests pour les manipulations de tests
- **Technicien de maintenance** : Maintenir la production -Maintenance électrique - Nouveau projets
- **Technicien d'essai** : Vérifier la fonctionnalité d'équipements cabine d'un a320
- **Technicienne test** : Test et dépannage de cartes électroniques
- **Inspecteur Qualité** : Assure le contrôle, les mesures, et les essais visant à assurer la conformité du produits aux exigences spécifiées sur les chaînes d'assemblages. -On déclare et on analyse les non-conformité, on s'assure du traitement des actions curatives. -On participe à la démarche et au maintien de la qualification du processus industriel.
- **COORDINATEUR LOGISTIQUE** : - GESTION DE LA DOCUMENTATION - GESTION DE STOCK - GESTION DU PERSONNEL
- **OPERATEUR TRIDIMENTIONNEL** : - MESURE DES PIECES - VERIFICATION DES PIECES - MONTAGE

Emploi à 30 mois (3)

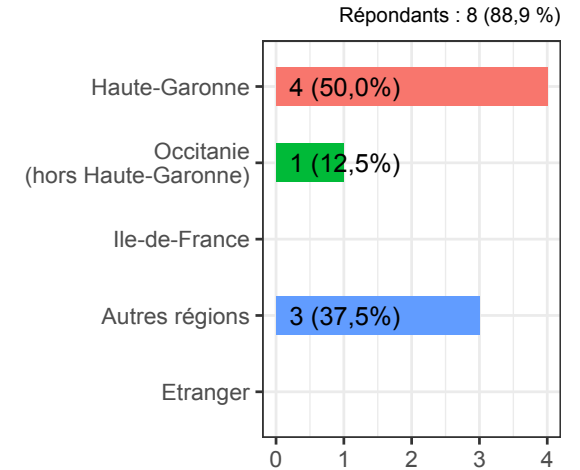
Type d'employeur



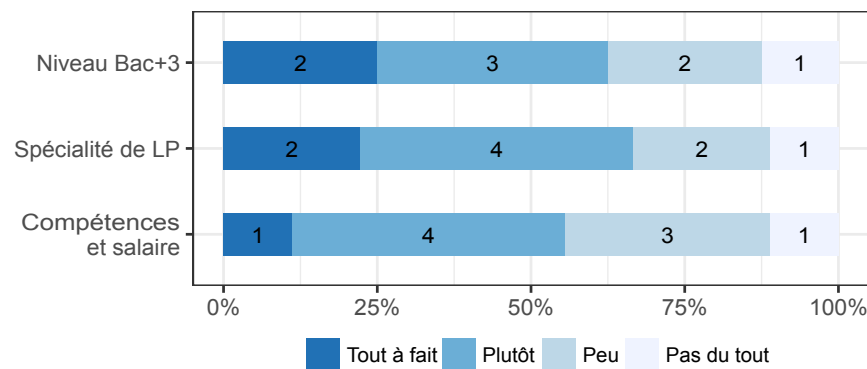
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

