



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

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

Taux de réponse et profil des répondants

 22
Diplômés

 16
Répondants

 72,7
Taux de réponse

 16
Répondants de l'analyse¹

Sexe

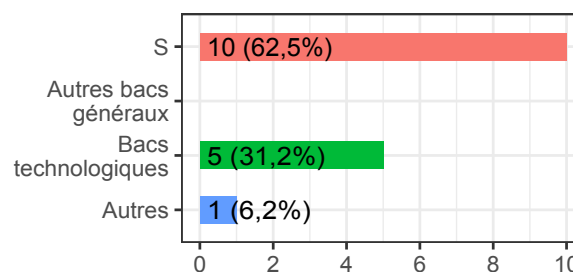
 3
Femmes (18,8 %)

 13
Hommes (81,2 %)

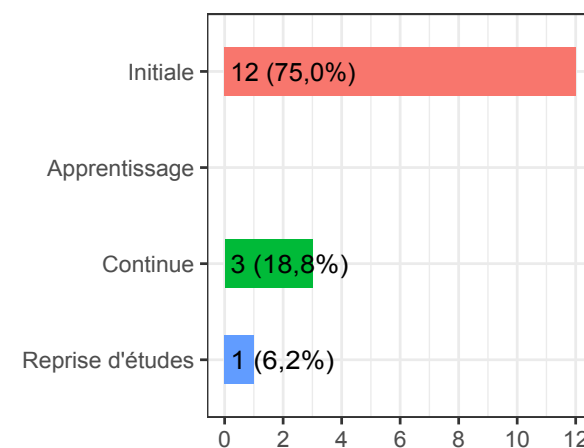
Nationalité

 3
Etrangère (18,8 %)

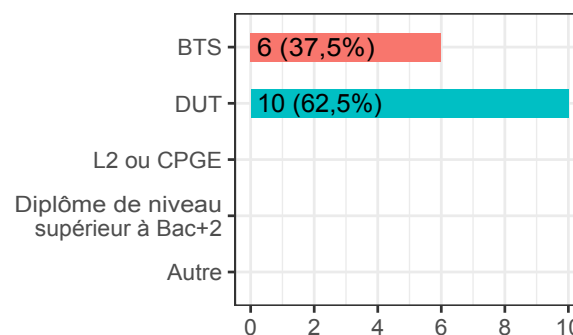
Série de bac



Régime d'inscription



Diplôme d'accès



Bourse

 43,8
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



6

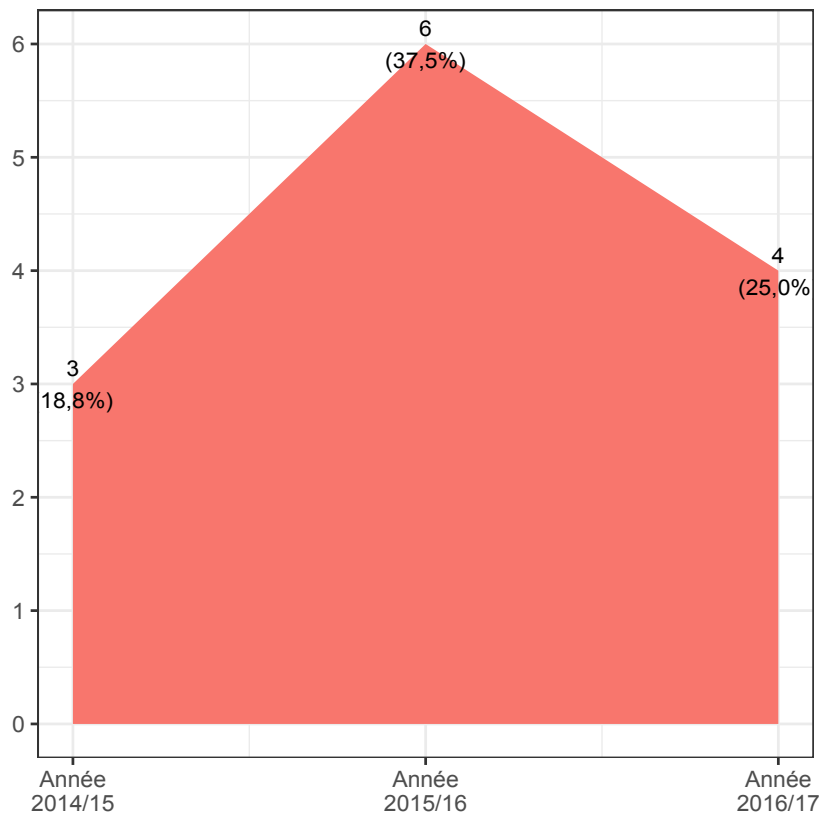
Diplômé(s) en poursuite d'études



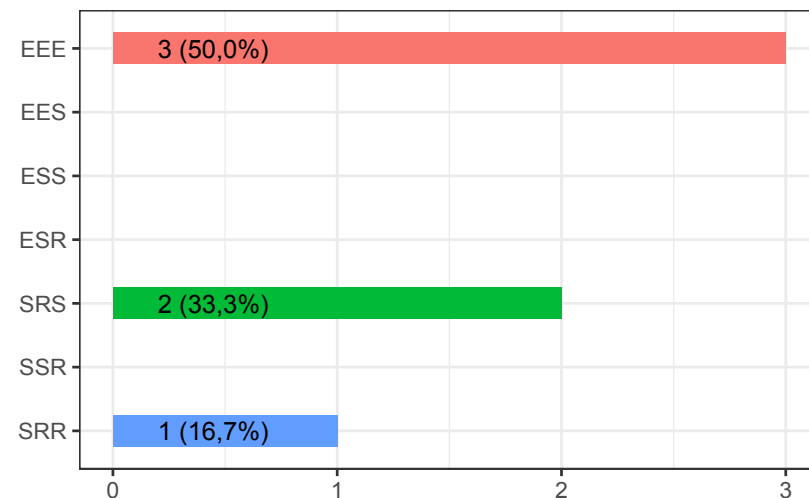
37,5

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



3

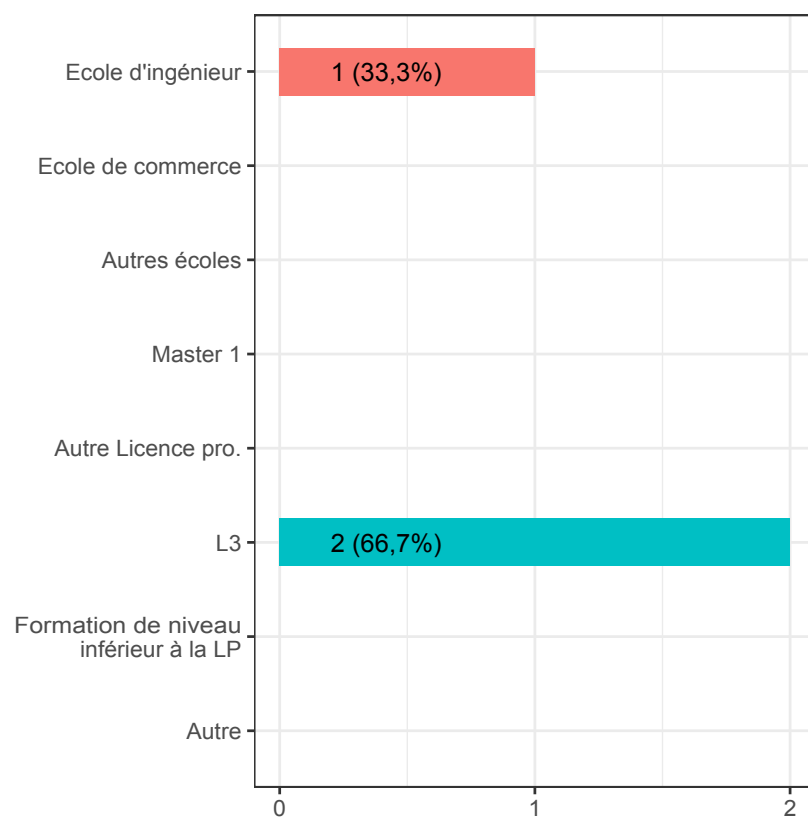
Poursuite d'études (18,8 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

L3

- L3 DIM
- Informatique décisionnelle et statistique

Ecole d'ingénieur

- CESI

Poursuite d'études - Année n+2



6

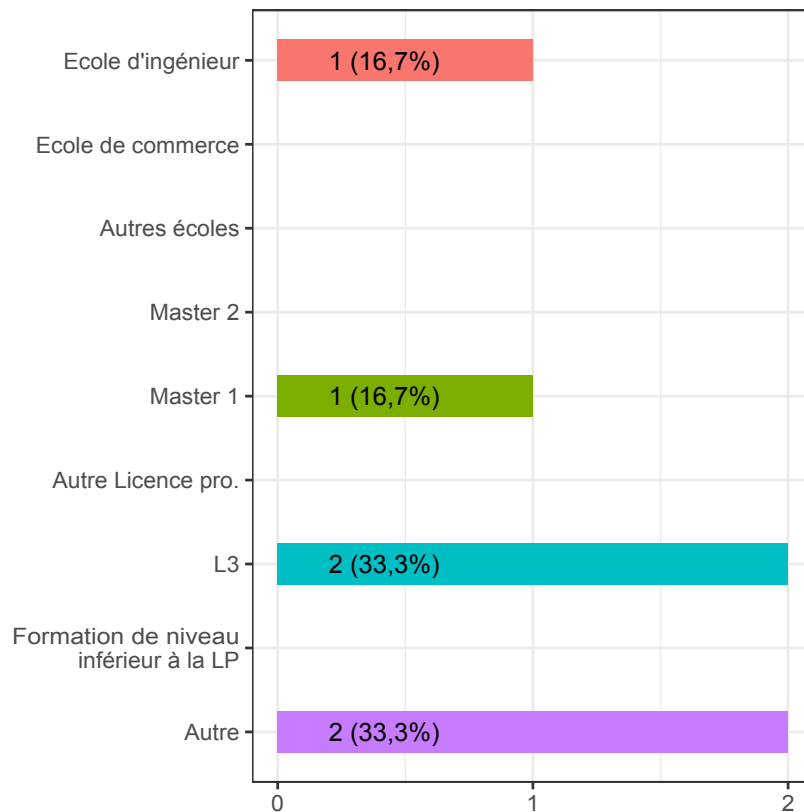
Poursuite d'études (37,5 %)



1

Poursuite d'études en alternance (16,7 %)

Type de formation



Formations suivies par type

L3

- L3 DIM
- L3 DIM

Autre

- Ingénieur mesures-analyses du Cnam spécialité Instrumentation
- DUT AS MP

Autres formations

- Master 1 informatique
- CESI

Poursuite d'études - Année n+3



4

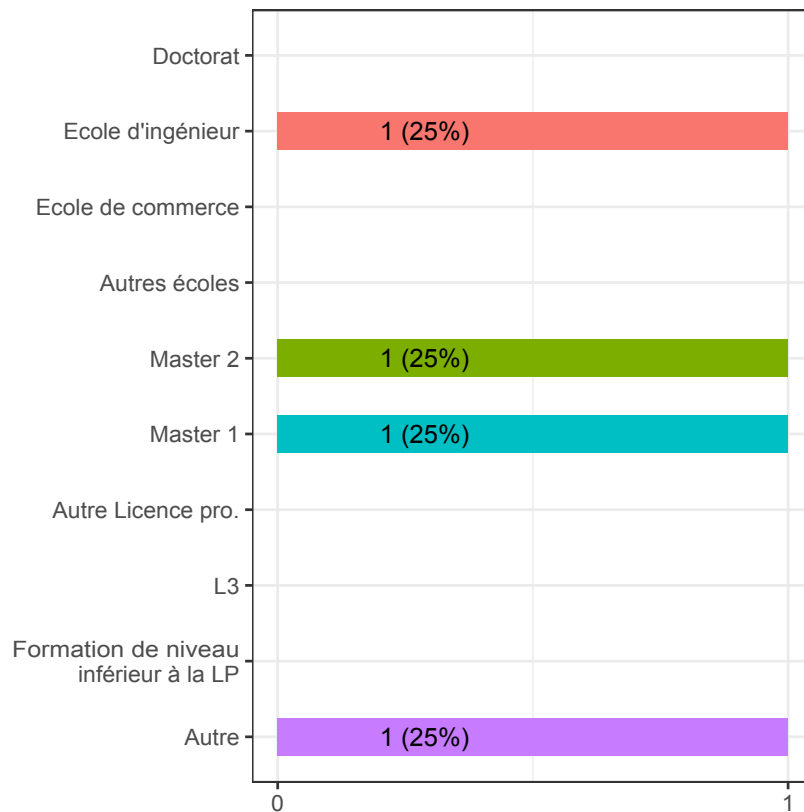
Poursuite d'études (25 %)



1

Poursuite d'études en alternance (25 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- Ecole d'ingénieur
 - CESI
- Master 2
 - Organisation et Protection des systèmes d'information des entreprises
- Autres formations
 - Ingénieur Mesure analyse du Cnam spécialité Instrumentation
 - M1 INGENIERIE DU DIAGNOST

Situation professionnelle

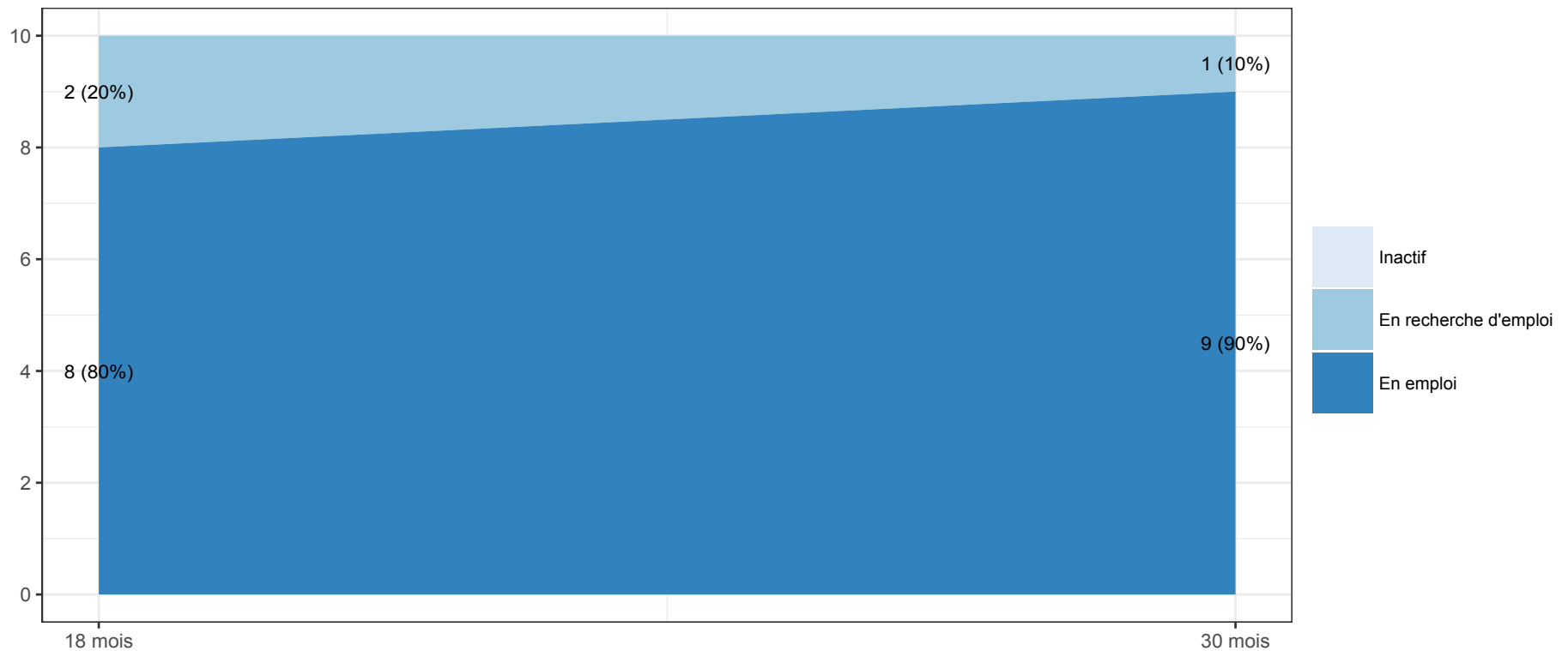


10

Diplômés en situation potentielle d'emploi (62,5 %)

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 (90 %)

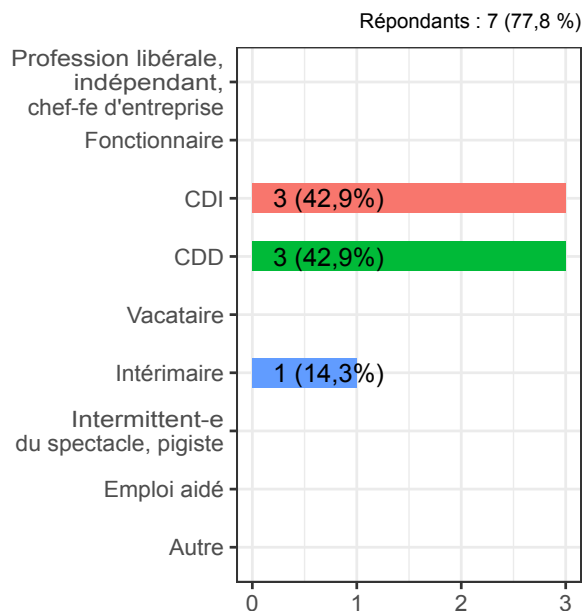


2

Durée médiane de recherche en mois

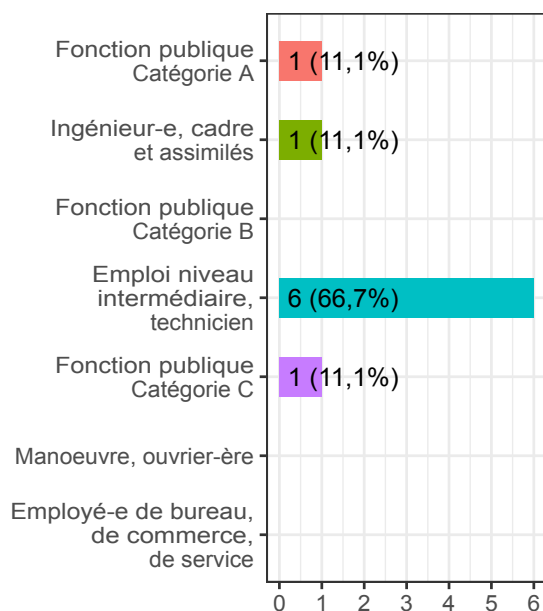
Type de contrat

% 33,3
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 66,7
Taux d'emploi de niveau technicien



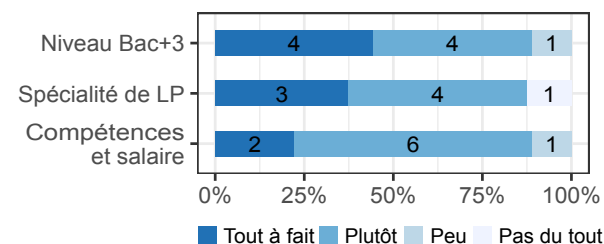
Temps de travail

100 %
Taux d'emploi à temps plein

Salaire

€ 1 531
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



80

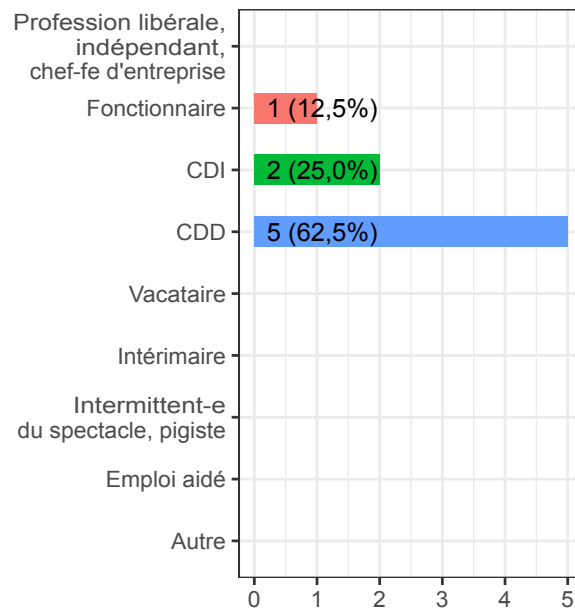
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



37,5

Taux de CDI et assimilés

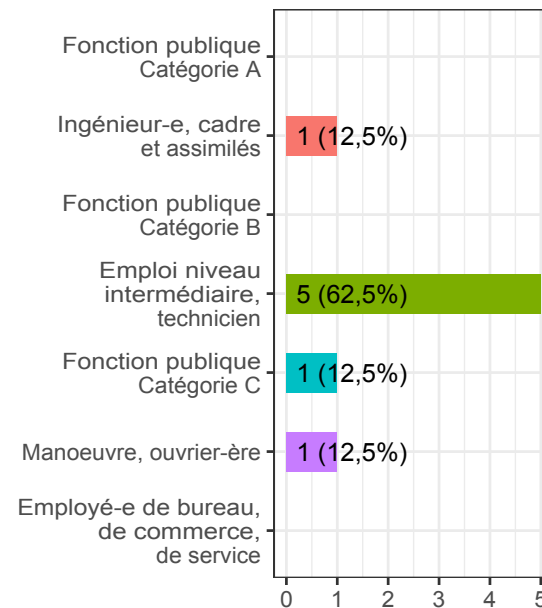


Niveau d'emploi



62,5

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 550

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

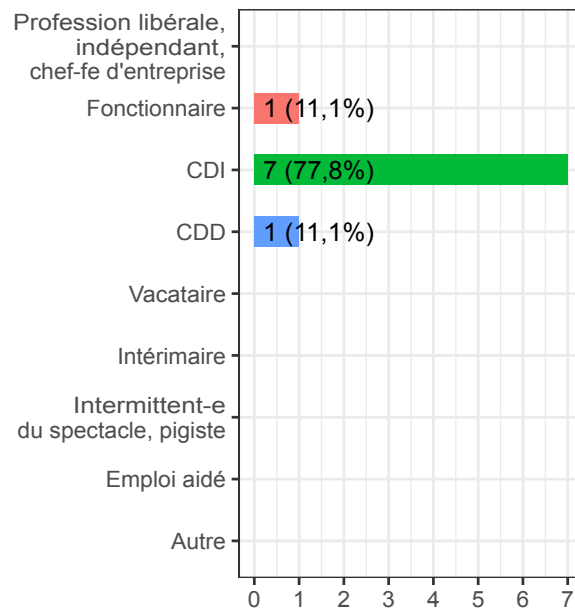
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



88,9

Taux de CDI et assimilés

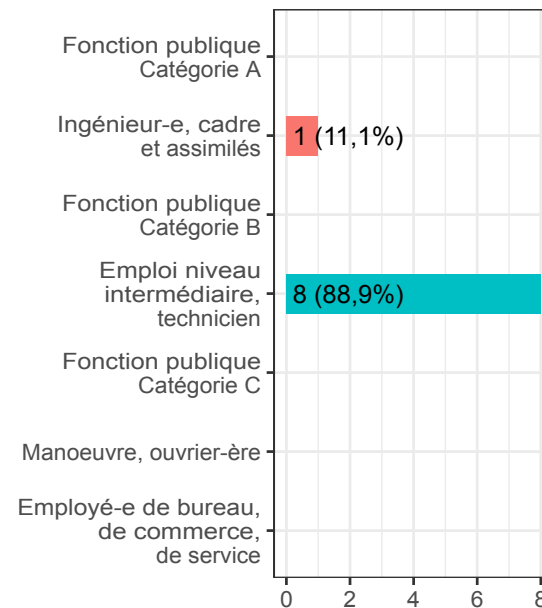


Niveau d'emploi



88,9

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 556

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)

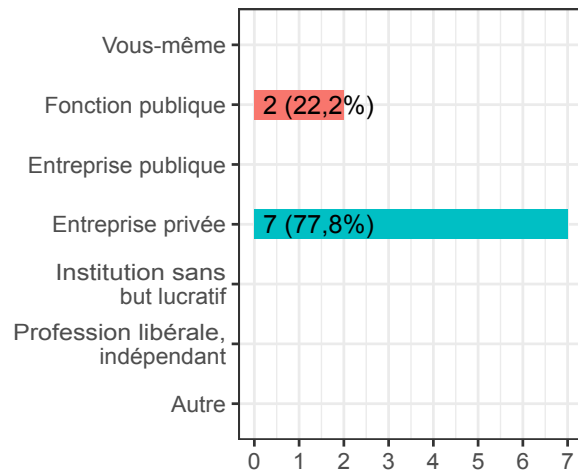
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

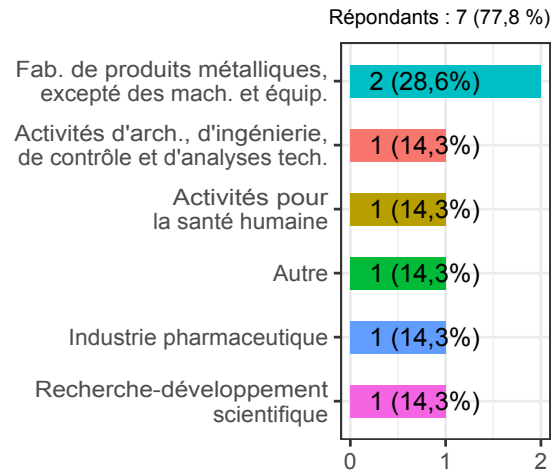
- **Assistant Ingénieur en traitement de données météorologiques** : Développement et maintien de filières de traitement de données plus suivie de celles-ci
- **Cf précédemment** : Préparer banc essais/instrumentation surveiller stocks de capteurs et entretien du labo
- **Technicienne métallographe** : Préparer analyse des matériaux -observation demander par le client
- **Architecte essai vol** : Définit équipement pour essai vol
- **Technicien essai tribologie** : Réalisation d'essai de tribologie, aide à la maintenance et au développement des banc des tests
- **Automaticienne** : Préparer le programme qui permet le fonctionnement de nos machines. -remplir les documentation lier aux programme. -répondre à la demande des clients. -faire du sav pour/avec le client
- **Architecte aux Essais en Vol** : Architecture des Installation d'Essais en Vol (IEV) sur le programmation A320 NEO d'Airbus : -Définition et configuration des moyens de mesure de l'IEV (choix des capteurs, conditionneurs, acquisition, etc.) -Rédaction / Validation / Traitement des demandes d'installation requises par les spécialistes et réalisation des architectures associées en relation avec les différents services liés aux essais : labos, magasin, équipes V&V, bureaux d'étude, spécialistes ATA, MAP FTI, etc. -Programmation hebdomadaire de l'IEV (= génération des données en base pour application sur avion).
- **Technicien dessais** : Essais en vibration
- **Technicien supérieur** : Maintenance sur des machines automatisées

Emploi à 30 mois (3)

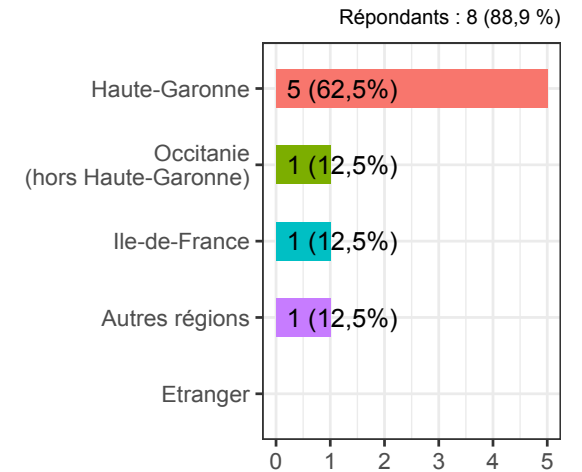
Type d'employeur



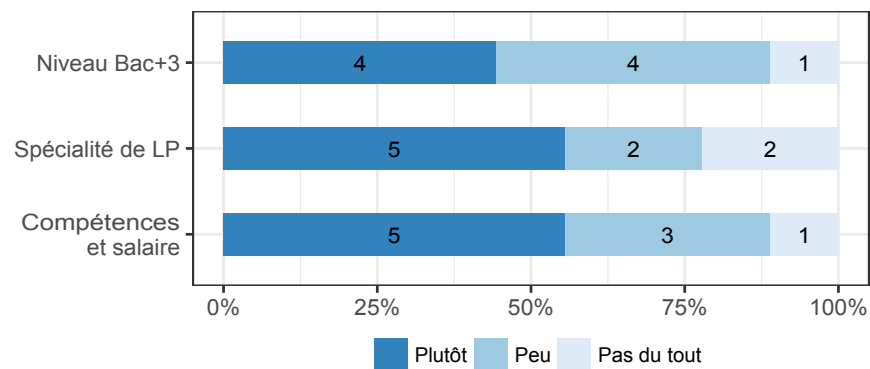
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

