



Le devenir des diplômé-e-s du DUT Génie Electrique Informatique Industrielle - Alternance - Toulouse *Promotion 2014*

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

Taux de réponse et profil des répondants

 11
Diplômés

 10
Répondants

 90,9
Taux de réponse


 10
Répondants de l'analyse¹

Sexe

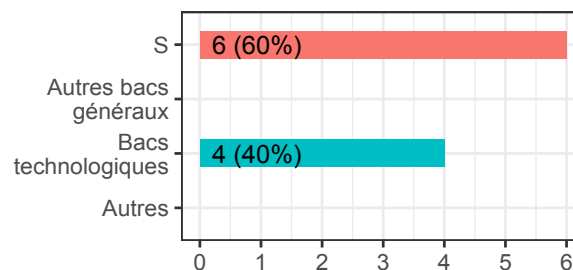
 0
Femmes (0 %)

 10
Hommes (100 %)

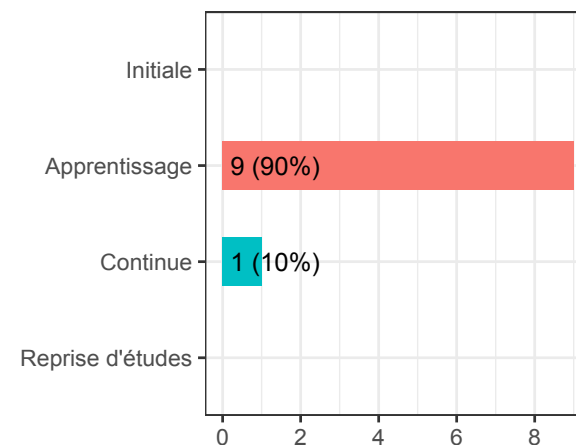
Nationalité

 0
Etrangère (0 %)

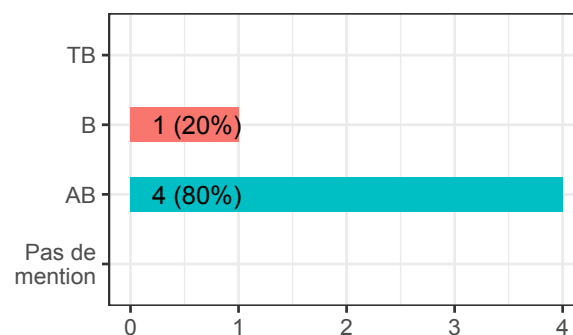
Série de bac



Régime d'inscription



Mention au bac



Bourse

 0
Taux de boursiers

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

Poursuite d'études



6

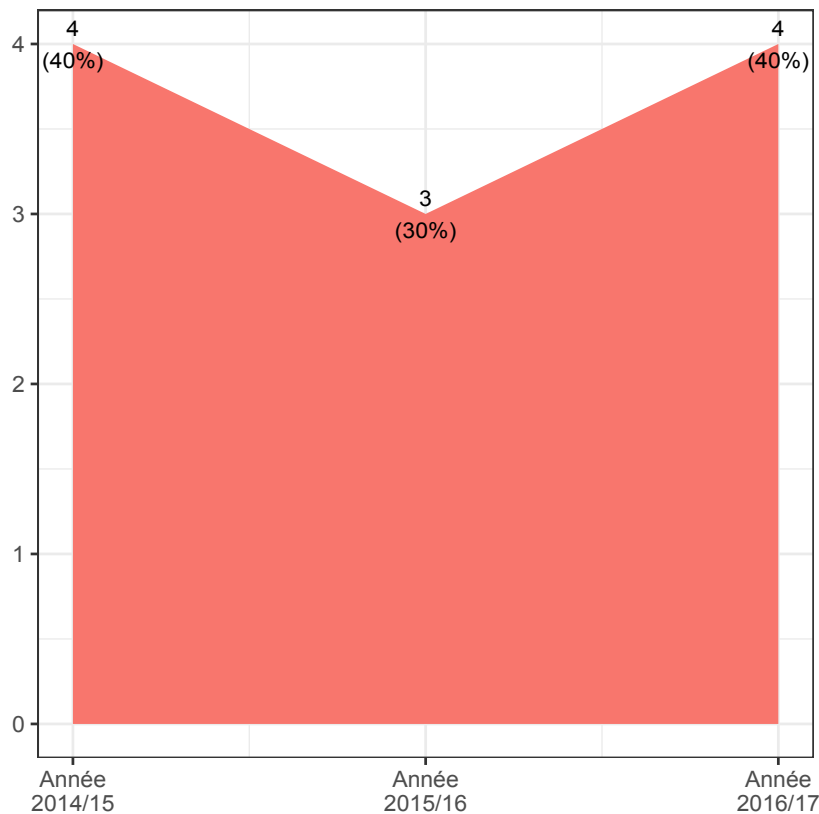
Diplômé(s) en poursuite d'études



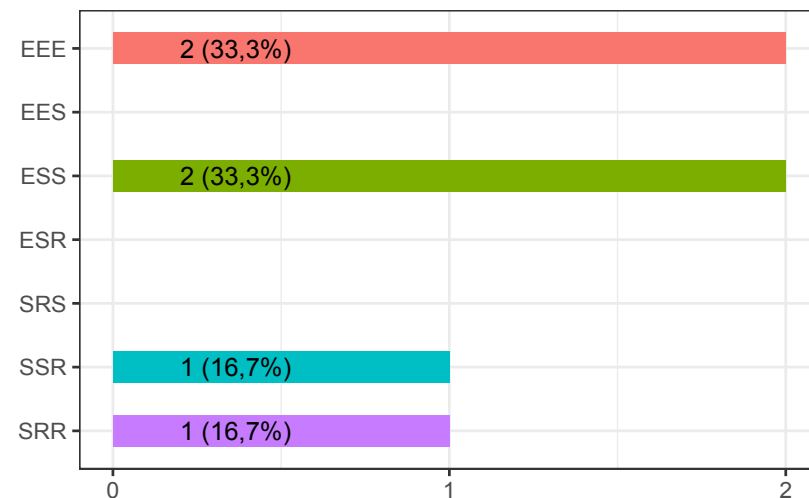
60

Taux de poursuite d'études

Poursuite d'études par année



Parcours



Parcours des diplômés lors des trois années d'études suivant l'obtention du DUT.

- 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 du DUT, puis les deux années suivantes sur le marché du travail.

Poursuite d'études - Année n+1



4

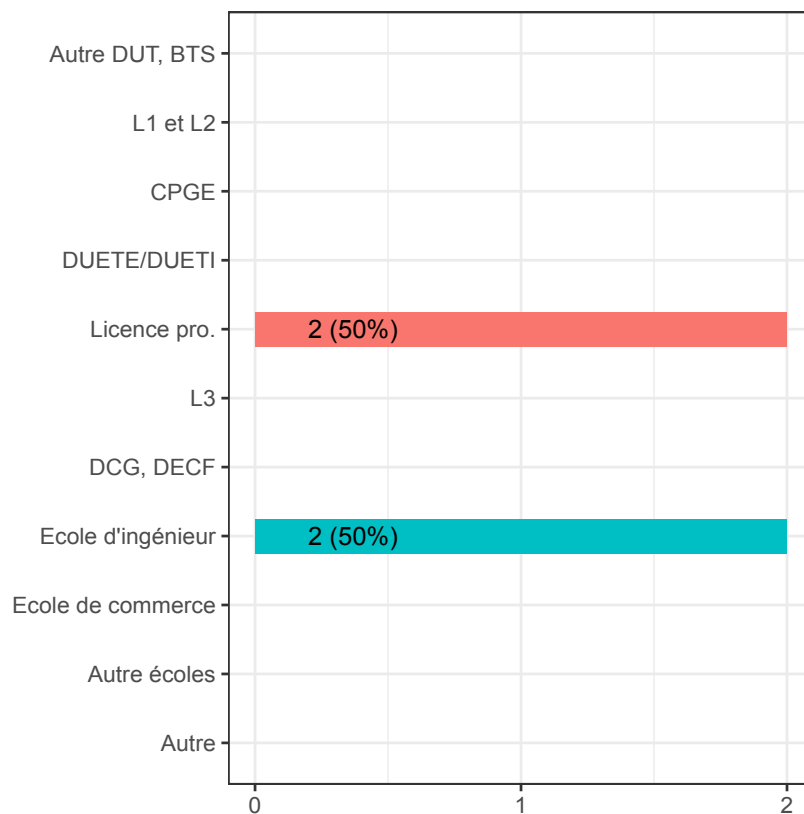
Poursuite d'études (40 %)



4

Poursuite d'études en alternance (100 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- Licence pro.
 - LP Ingénierie des Systèmes de Radiocommunication (ISR)
 - LP Conception et Commande de Systèmes Electriques Embarqués (CCSEE)
- Ecole d'ingénieur
 - Formation ingénieur par apprentissage, Systèmes Electriques et Electronique Embarquée
 - Ingénieur electronique génie elctrique et automatique par la voie de l'apprentissage
- Autres Formations

Poursuite d'études - Année n+2



3

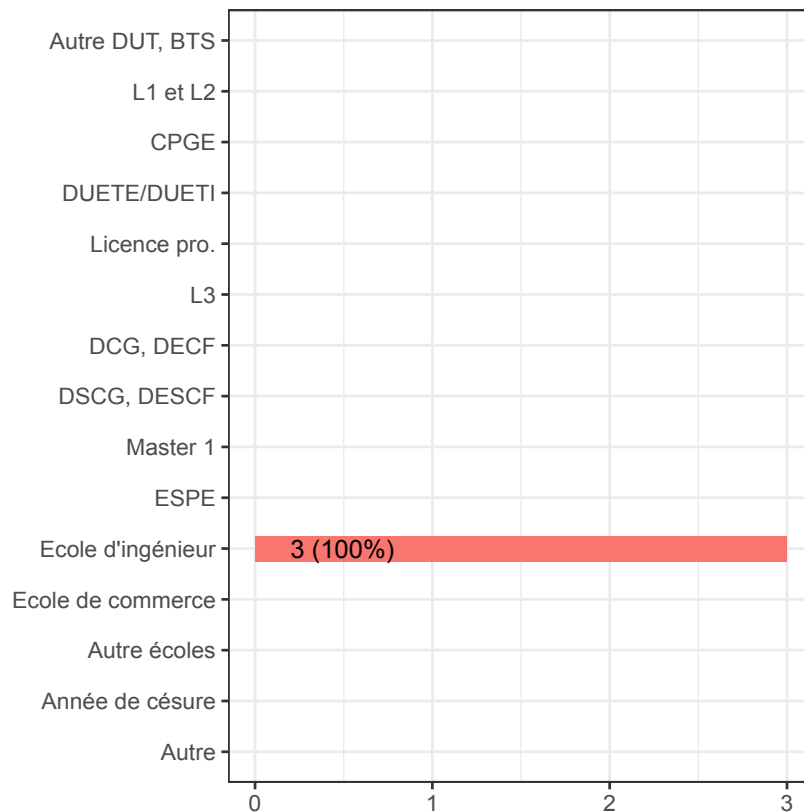
Poursuite d'études (30 %)



3

Poursuite d'études en alternance (100 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- Formation ingénieur par apprentissage, Systèmes Electriques et Electronique Embarquée
- Formation d'ingénieur par alternances système électrique et électronique embarquée
- Ingénieur électronique génie électrique et automatique par la voie de l'apprentissage

Autres Formations

Poursuite d'études - Année n+3



4

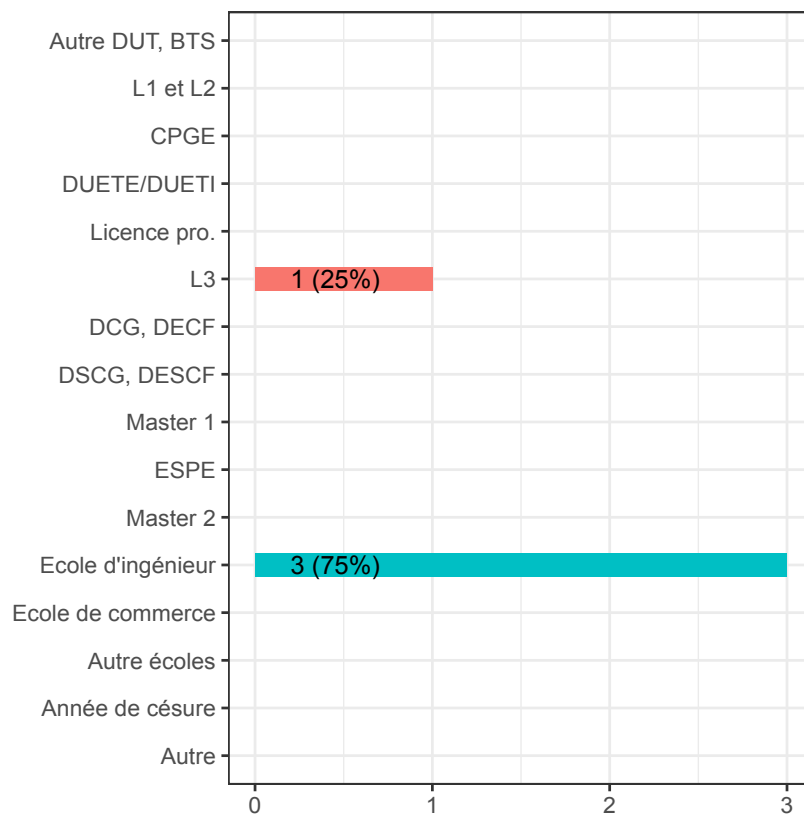
Poursuite d'études (40 %)



3

Poursuite d'études en alternance (75 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- Formation ingénieur par apprentissage, Systèmes Electriques et Electronique Embarquée
- Formation d'ingénieur par alternances système électrique et électronique embarquée
- Ingénieur électronique génie électrique et automatique par la voie de l'apprentissage

L3

- L3 Pluridisciplinaire, orientation professorat des écoles (PPE)

Autres Formations

Situation professionnelle

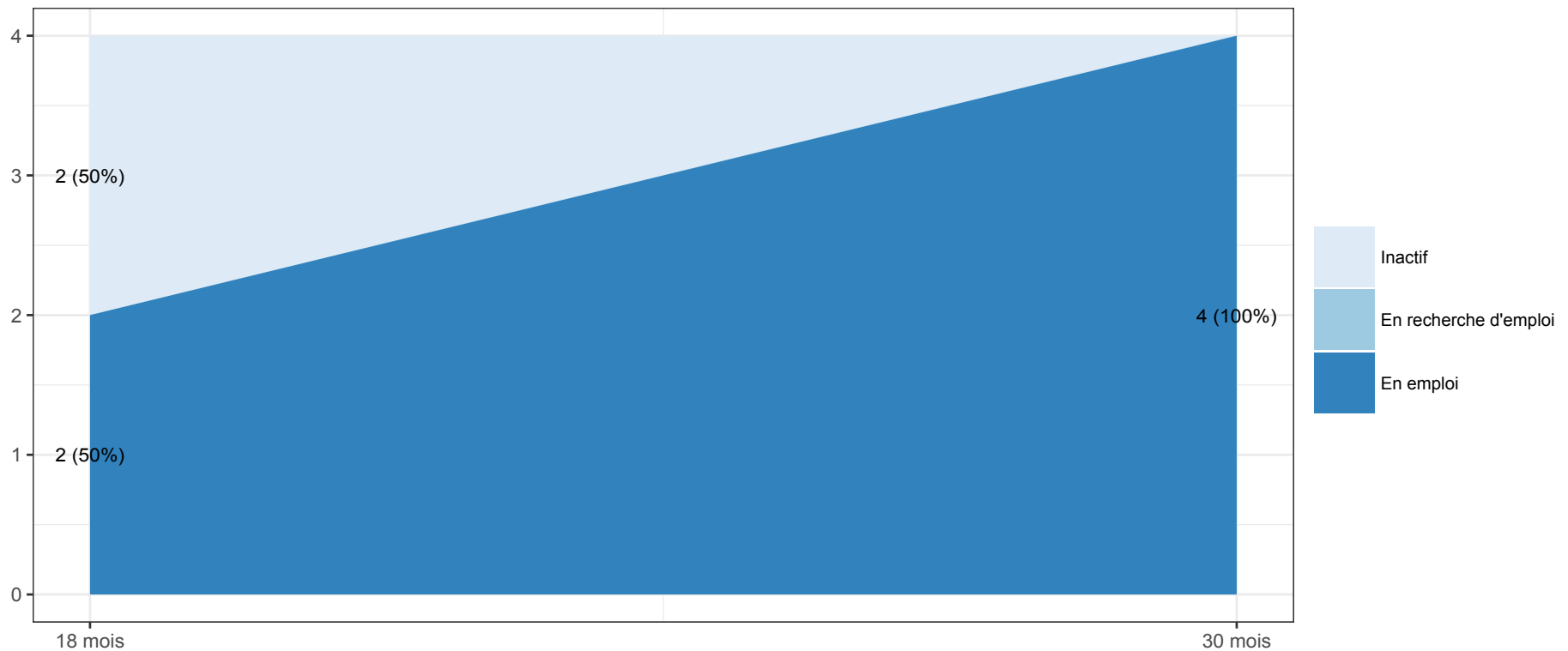


4

Diplômés en situation potentielle d'emploi (40 %)

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 DUT. Ils n'ont donc pas poursuivi d'études (parcours SSS).

Situation professionnelle à 18 et 30 mois



Premier Emploi



4

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



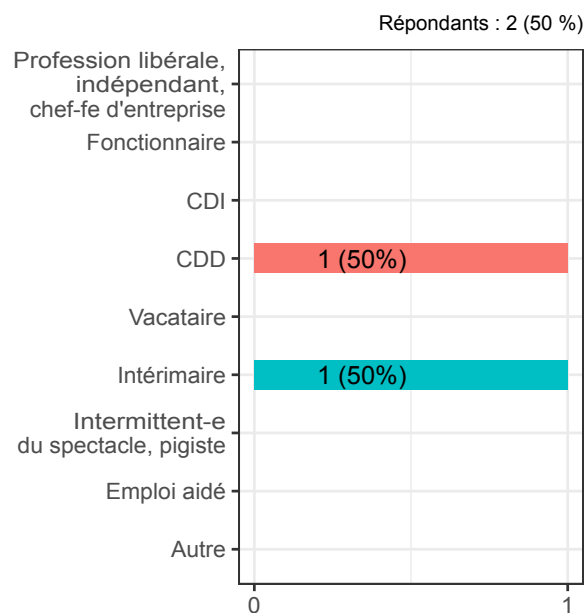
14,5

Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat

% 0

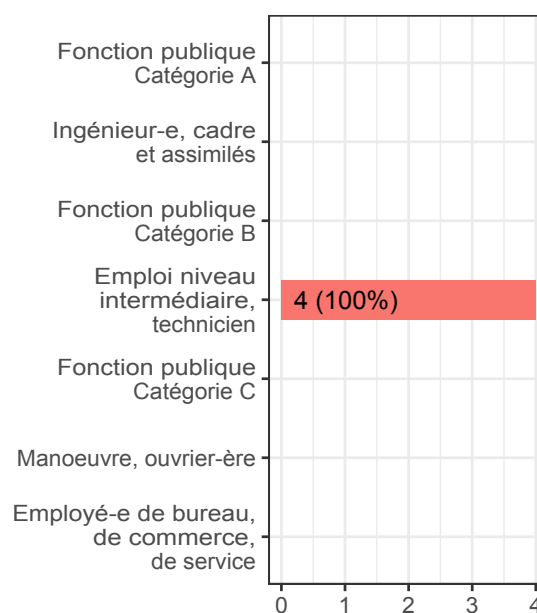
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 100

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



75 %

Taux d'emploi à temps plein

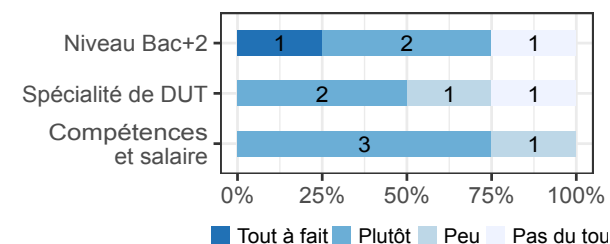
Salaire



NS

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Non significatif

Emploi à 18 mois



2

Diplômé(s) en emploi



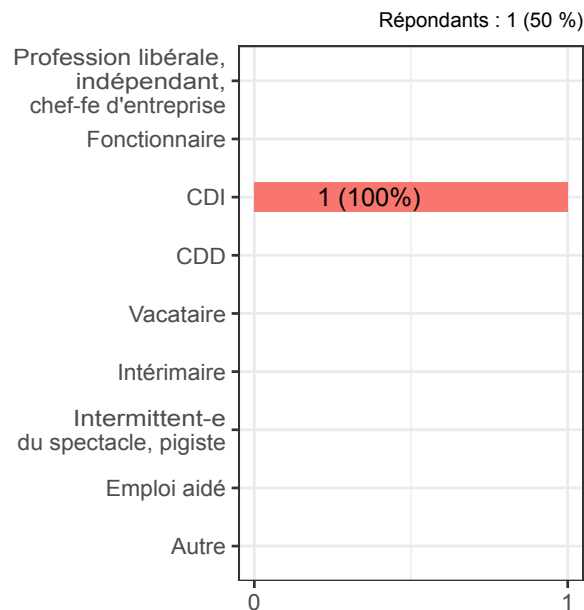
100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

% 50

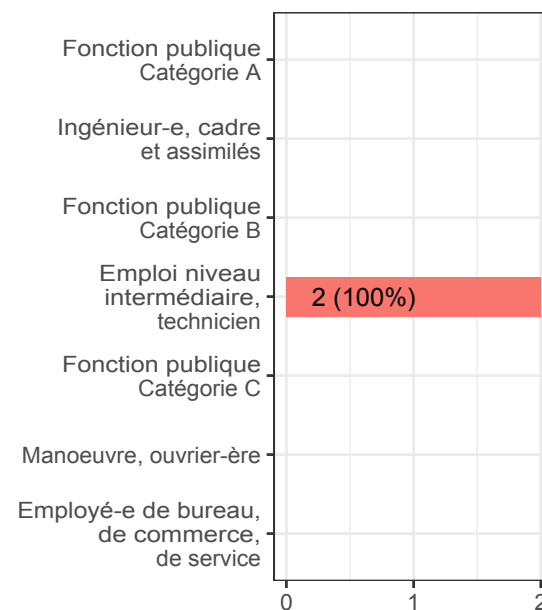
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 100

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



NS

Salaire net médian²

² Non significatif

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

Emploi à 30 mois (1)



4

Diplômé(s) en emploi



100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



25

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



100

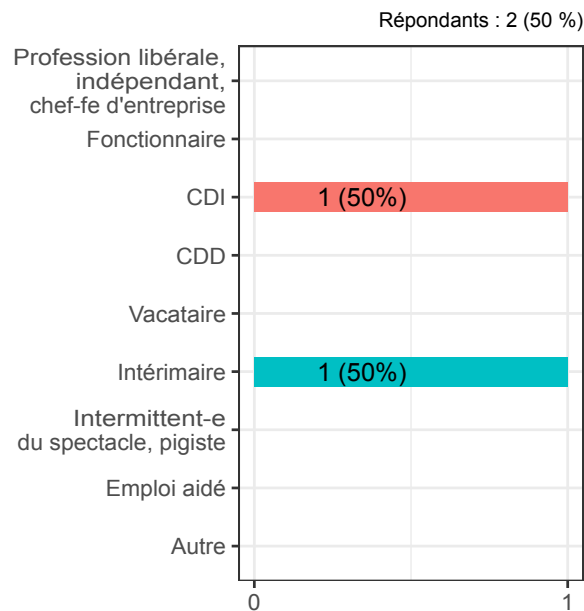
Taux d'emploi de niveau technicien

Temps de travail



75 %

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



NS

Salaire net médian²

² Non significatif

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

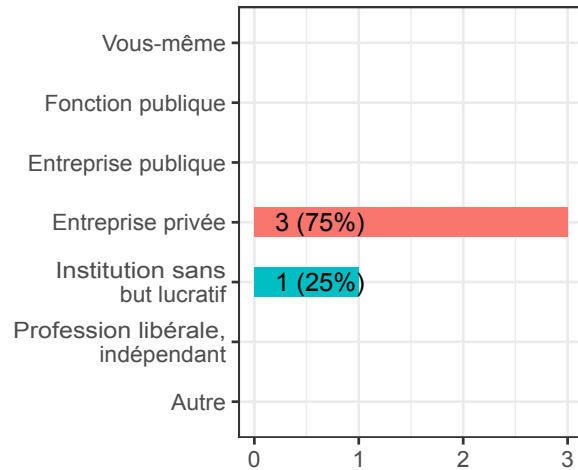
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

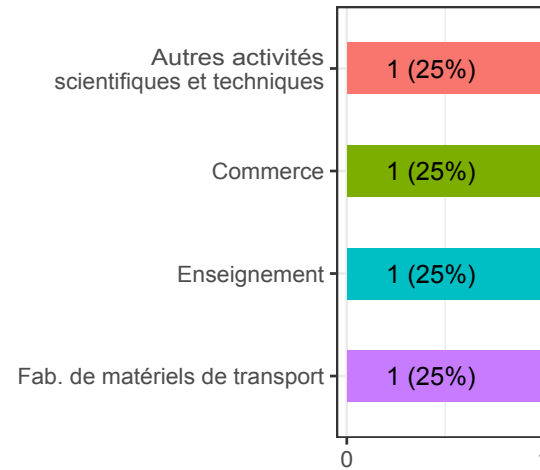
- **Technicien électronique produits.** : Analyse de calculateurs contrôle moteur défectueux. -Gestion des changements de composant sur 3 familles de calculateurs en production. -Réalisation de tests de validation après évolutions sur 3 familles de calculateurs en production.
- **Technicien de maintenance itinérant** : Installation et maintenance des doseurs de lave vaisselle et machine à laver
- **Professeur de judo**
- **Technicien responsable procédés**

Emploi à 30 mois (3)

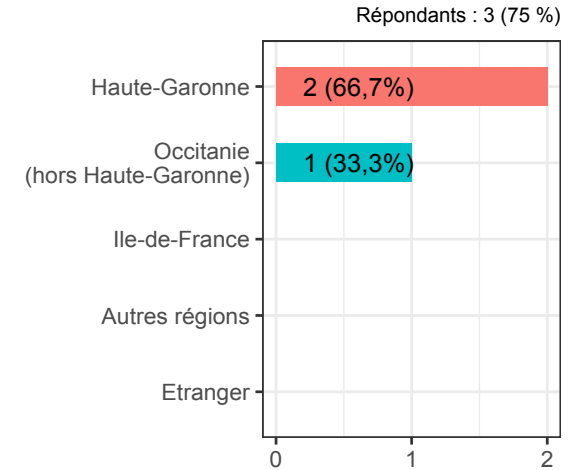
Type d'employeur



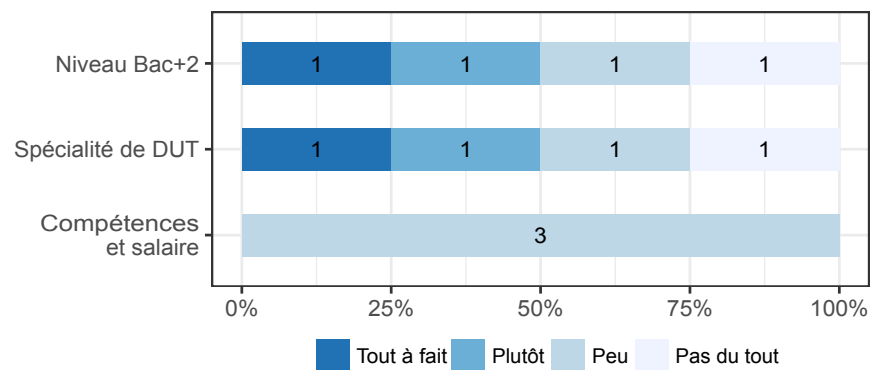
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

