




Le devenir des diplômé-e-s de DUT Génie électrique informatique industrielle - Toulouse - Alternance *Promotions 2013-14 à 2015-16*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
4 juillet 2019

Taux de réponse et profil des répondants

 26
Diplômés


 23
Répondants

 88
Taux de réponse

 21
Répondants de l'analyse¹

Sexe

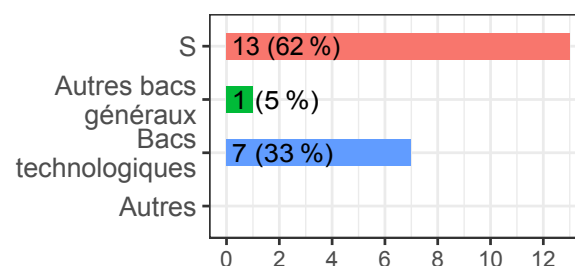
 4
Femmes (19%)

 17
Hommes (81%)

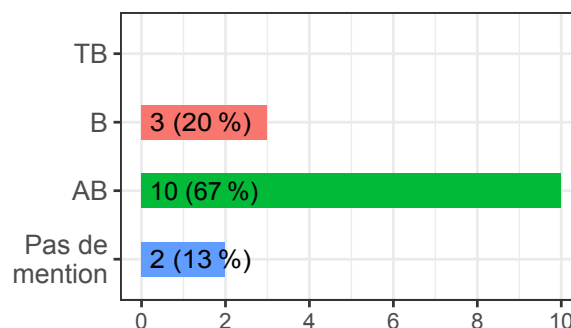
Nationalité

 1
Etrangère (5%)

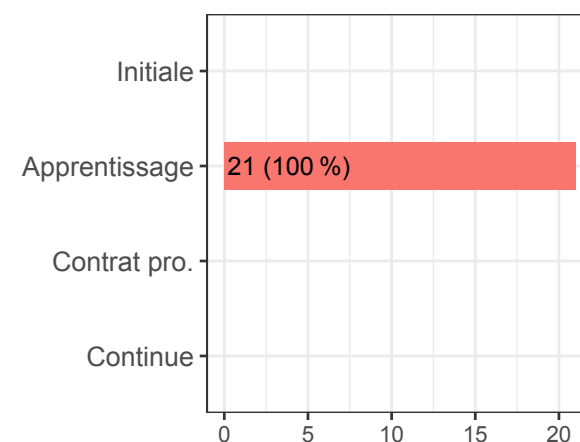
Série de bac




Mention au bac



Régime d'inscription



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 ou emploi ?



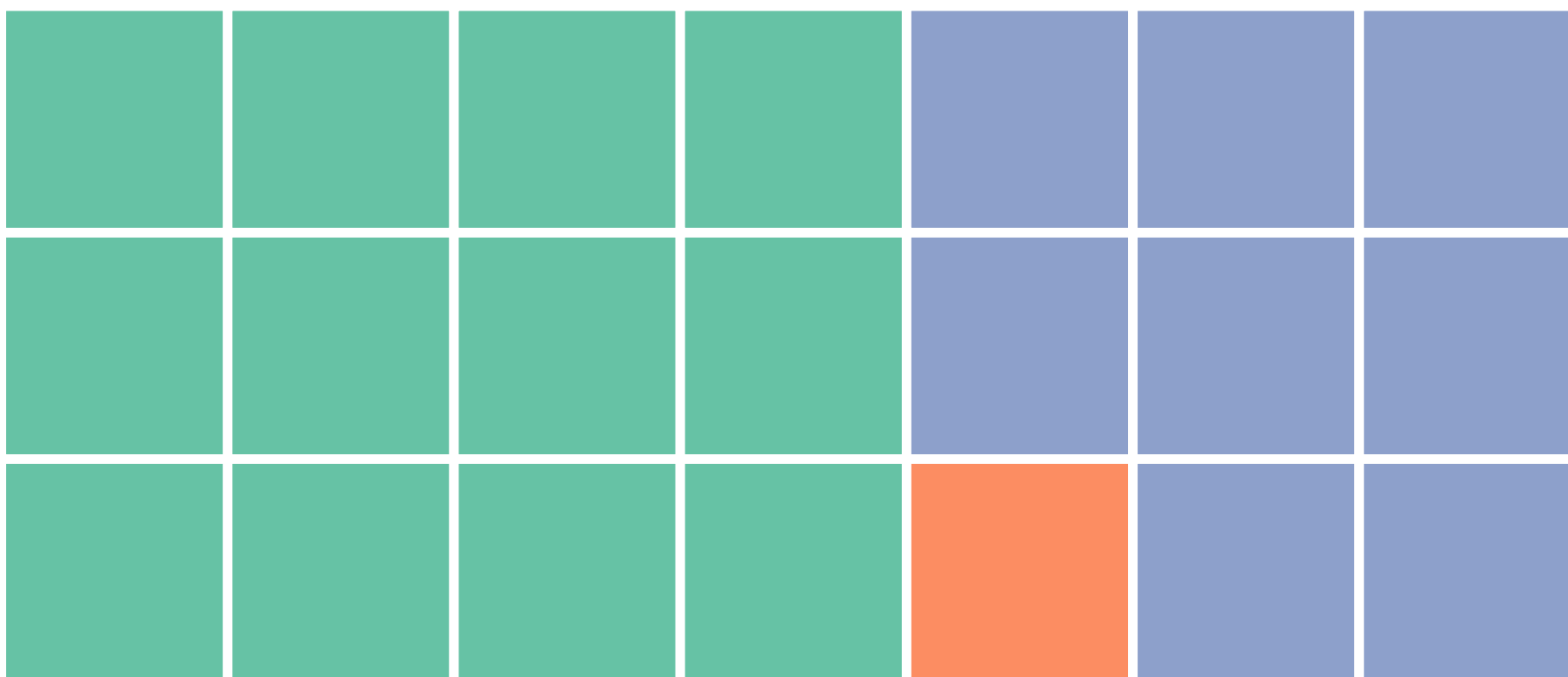
57%
Poursuite d'études
directes



5%
Reprise d'études



38%
Vie active durable
(*yc inactifs*)



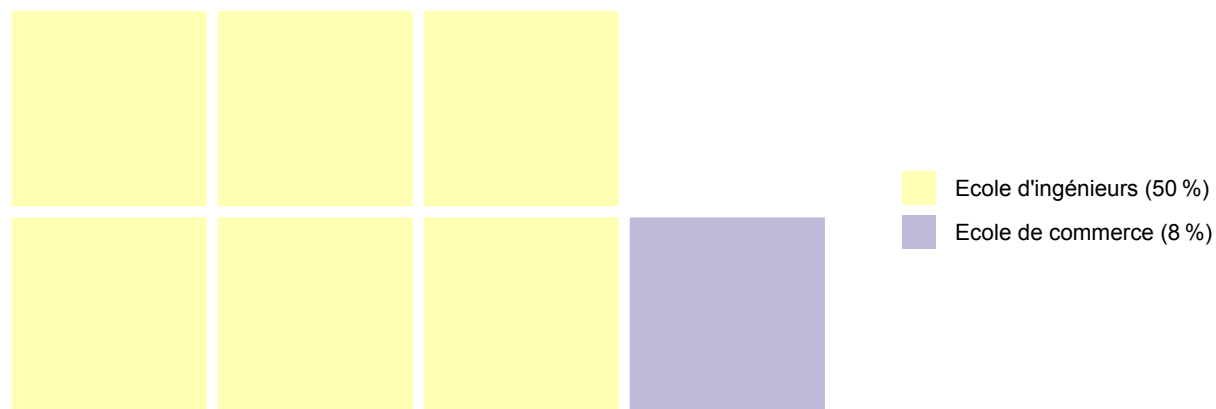
 Poursuite d'études directe  Reprise d'études  Vie active durable

Le dernier diplôme visé après le DUT

% 58
Poursuite à niveau Bac+5

% 42
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



Niveau Bac+3



Vie active durable

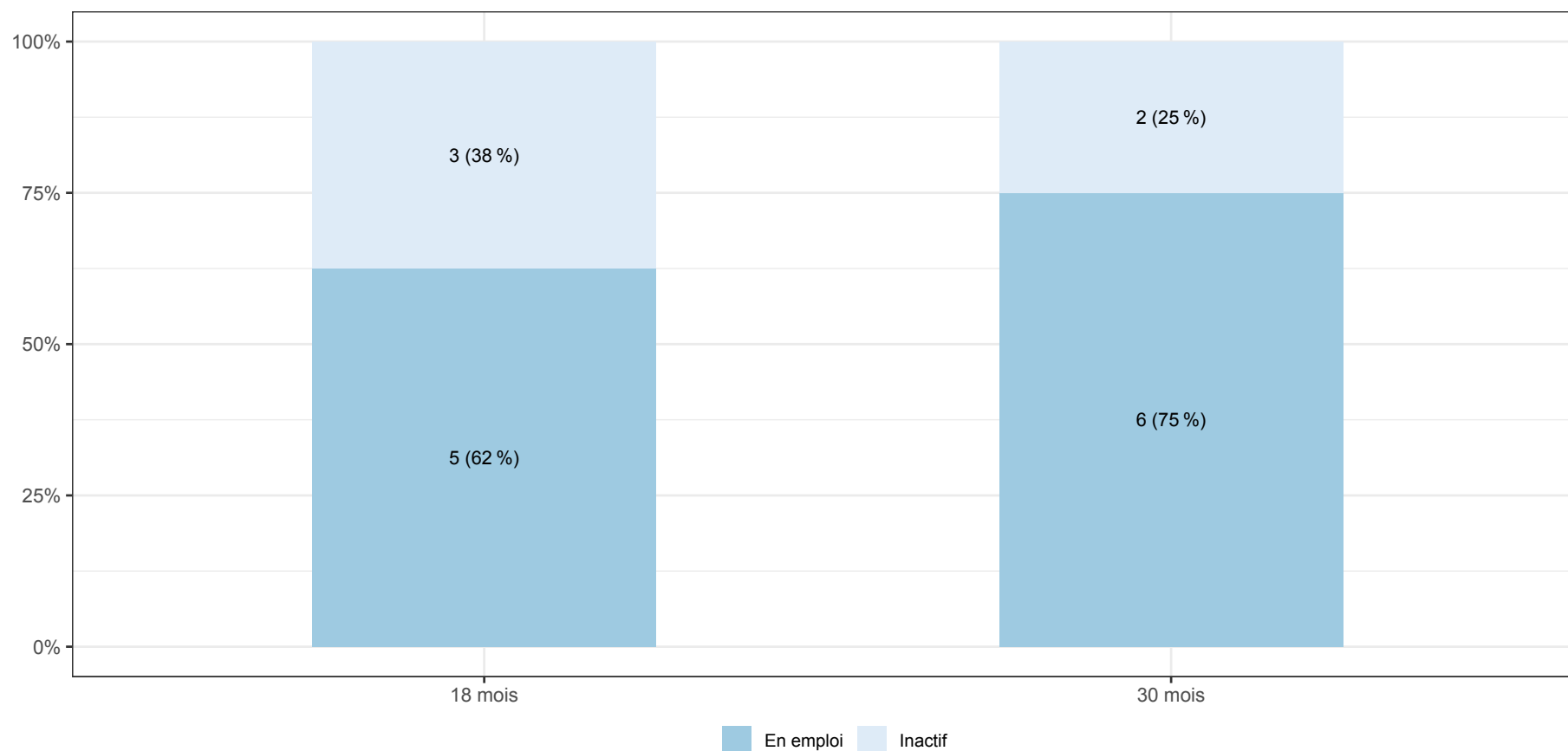


8

Diplômés en vie active durable (38%)

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 et peuvent inclure des diplômés en inactivité.

Situation professionnelle à 18 et 30 mois



Premier Emploi



7

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (88 %)



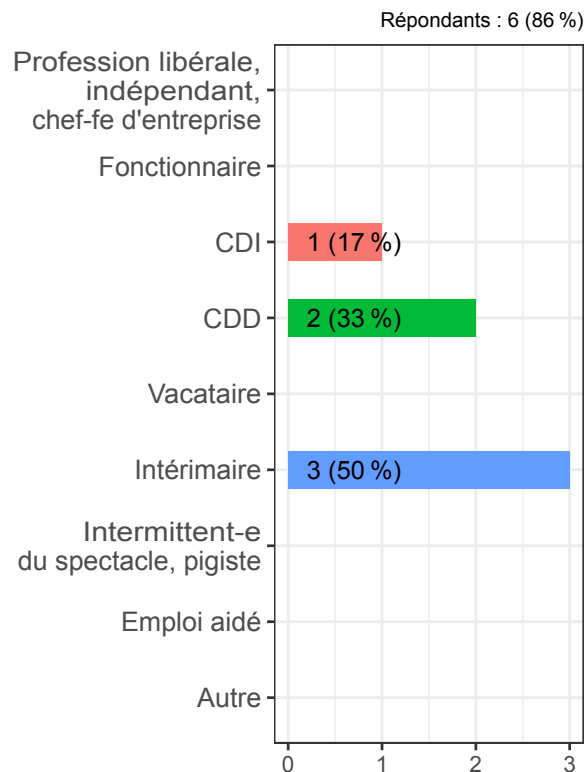
3

Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat

% 17

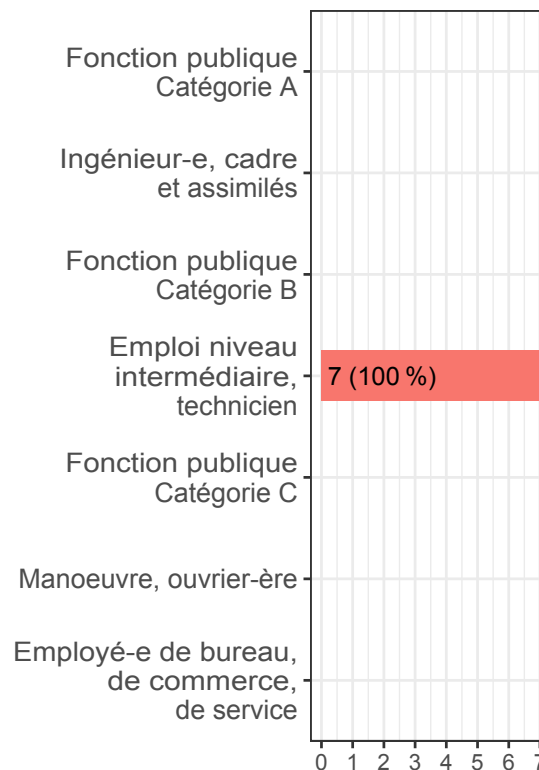
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 100

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail

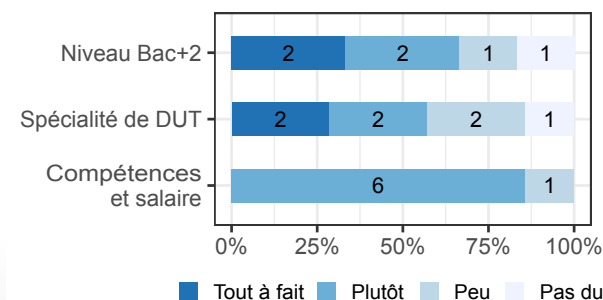
% 86

Taux d'emploi à temps plein

Salaire

€ 1 608
Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



5

Diplômé(s) en emploi



100

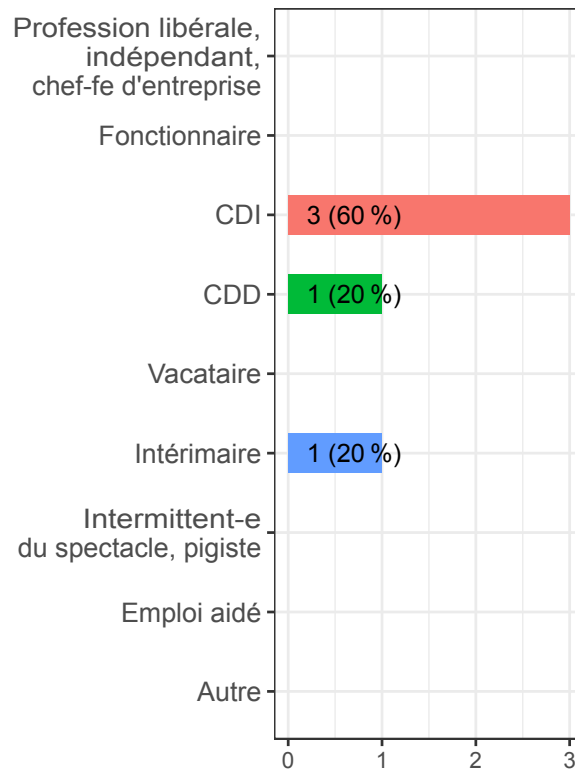
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



60

Taux de CDI et assimilés

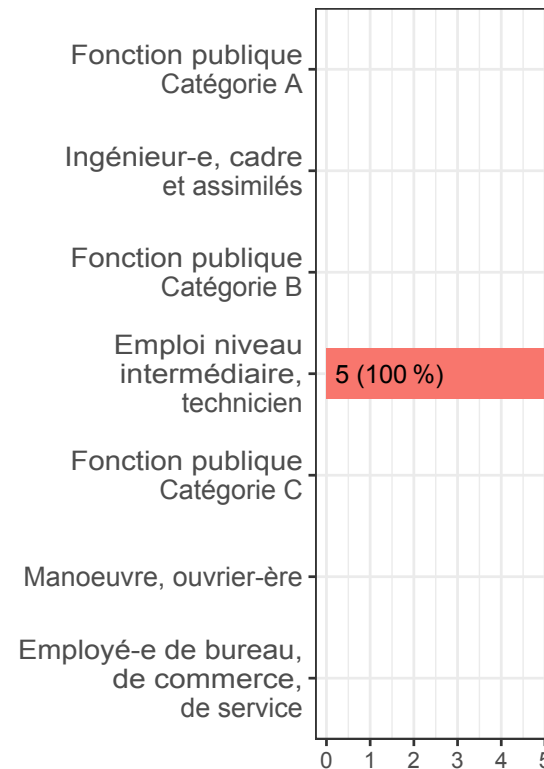


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 691,5

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)



6

Diplômé(s) en emploi



100

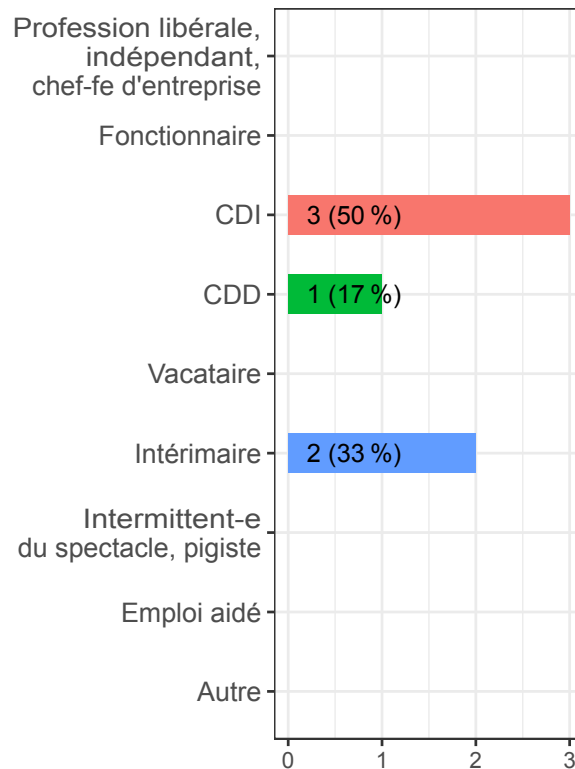
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



50

Taux de CDI et assimilés

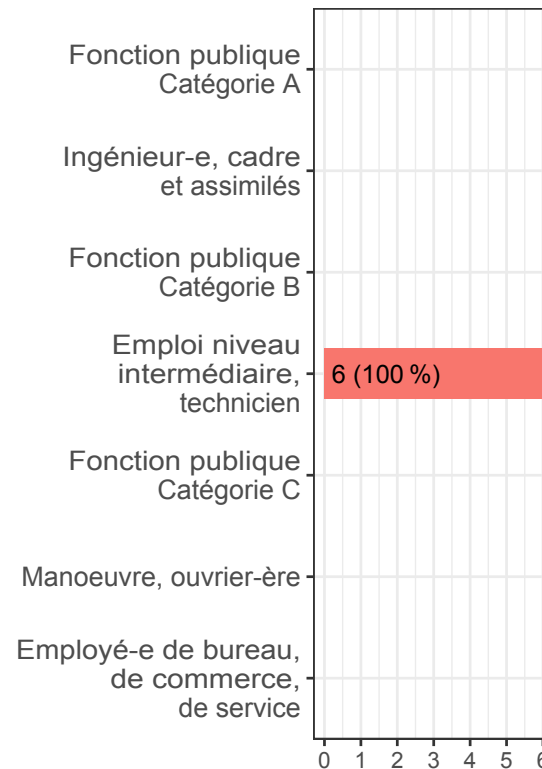


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



83 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 775

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)

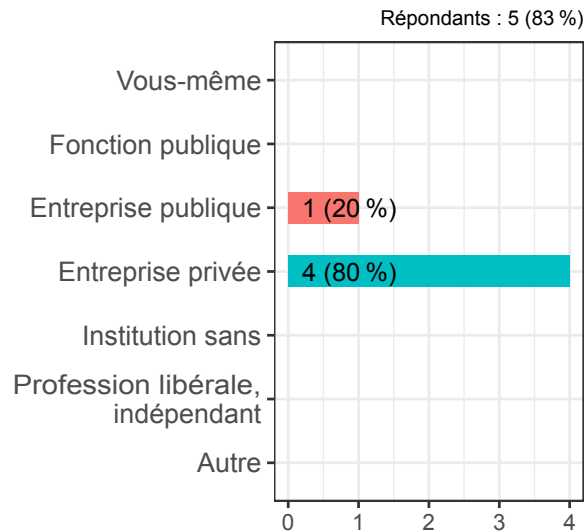
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

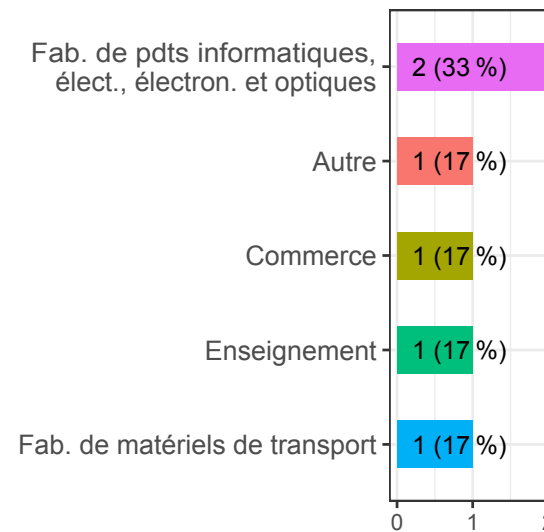
- **Technicien bureau d'étude** : Gestion de projet, conception de produits, nomenclature..
- **Professeur de judo**
- **Technicien cao et libraire composant** : Developper des composants pour la cao
- **Technicien de maintenance itinérant** : Installation et maintenance des doseurs de lave vaisselle et machine à laver
- **Technicien hyperfrequence** : Réglage et tests d'équipements RF embarqués sur satellite
- **Technicien électronique produits.** : Analyse de calculateurs contrôle moteur défectueux. - Gestion des changements de composant sur 3 familles de calculateurs en production. - Réalisation d'essais de validation après évolutions sur 3 familles de calculateurs en production.

Emploi à 30 mois (3)

Type d'employeur



Secteur d'activité



Localisation

Effectif nul

Adéquation emploi-formation

