



Le devenir des diplômé-e-s du DUT Informatique - Année spéciale *Promotion 2014*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
29 juin 2017

Taux de réponse et profil des répondants

 25
Diplômés

 22
Répondants

 88
Taux de réponse

 22
Répondants de l'analyse¹

Sexe

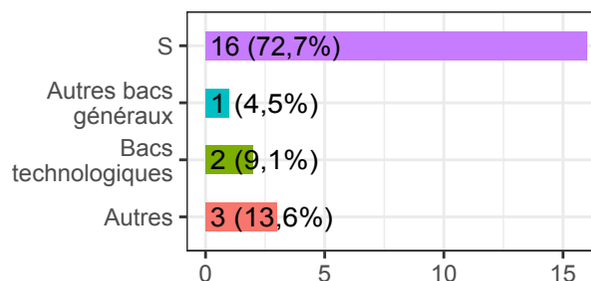
 8
Femmes (36,4 %)

 14
Hommes (63,6 %)

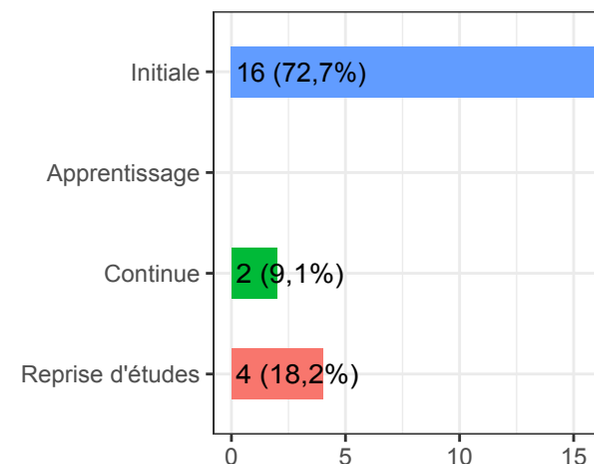
Nationalité

 4
Etrangère (18,2 %)

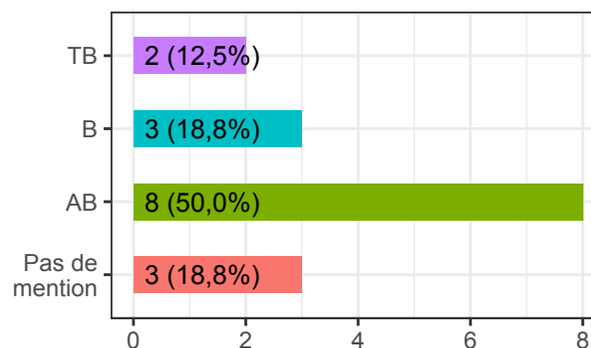
Série de bac



Régime d'inscription



Mention au bac



Bourse

 4,5
Taux de boursiers

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

Poursuite d'études



17

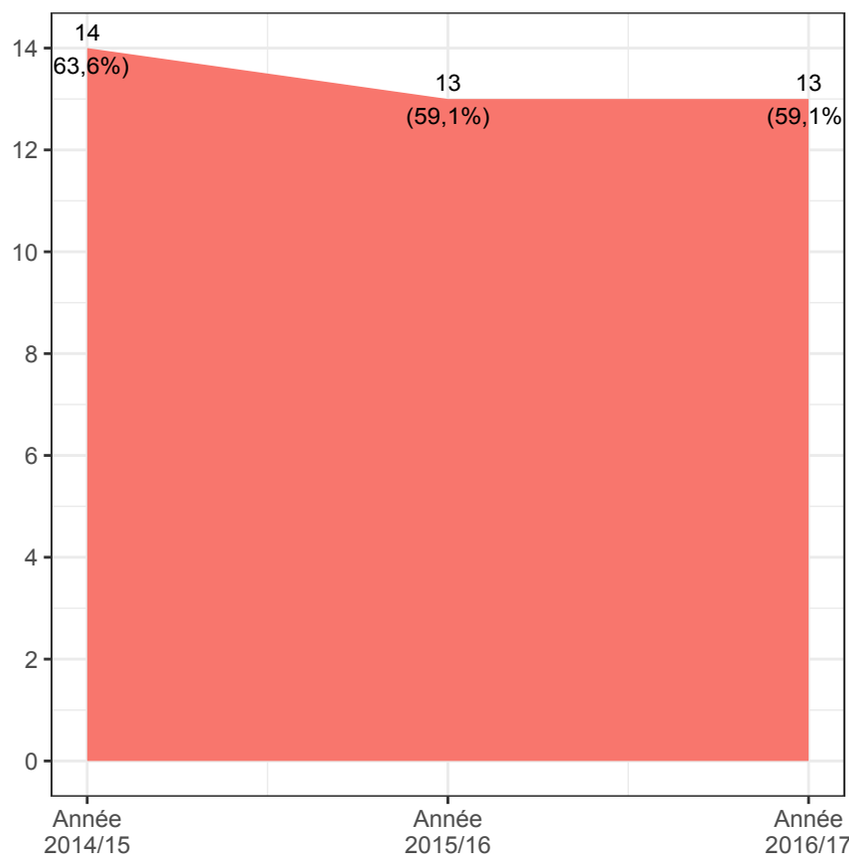
Diplômé(s) en poursuite d'études



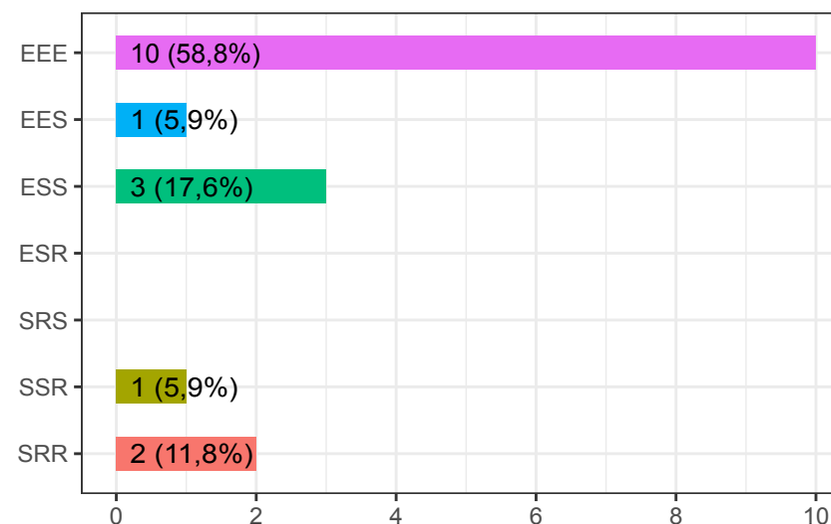
77,3

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



14

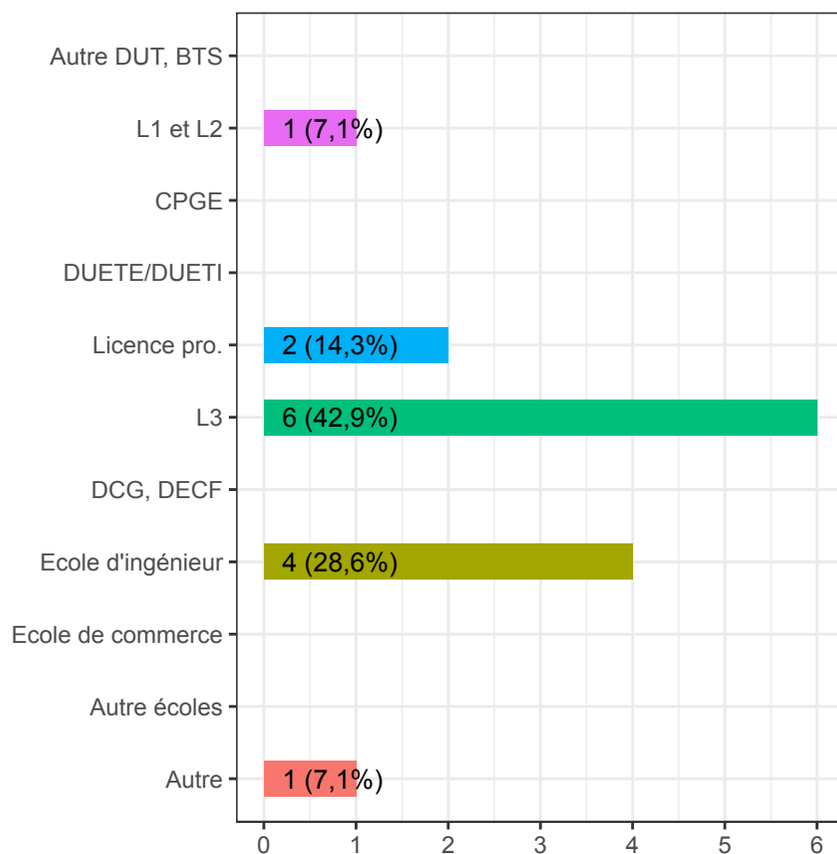
Poursuite d'études (63,6 %)



6

Poursuite d'études en alternance (42,9 %)

Type de formation



Formations suivies par type

L3

- L3 Informatique (4)
- L3 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE) (2)

Ecole d'ingénieur

- 3eme Année MIC
- Informatique et reseaux
- Ingénieur en informatique et système d'information pour la santé (ISIS)
- Ingénieur en ingénierie informatique 3IL

Autres Formations

- LP Administration et Gestion de Bases de Données (AGBD) (2)
- L2 Informatique
- L3 MIASH

Poursuite d'études - Année n+2



13

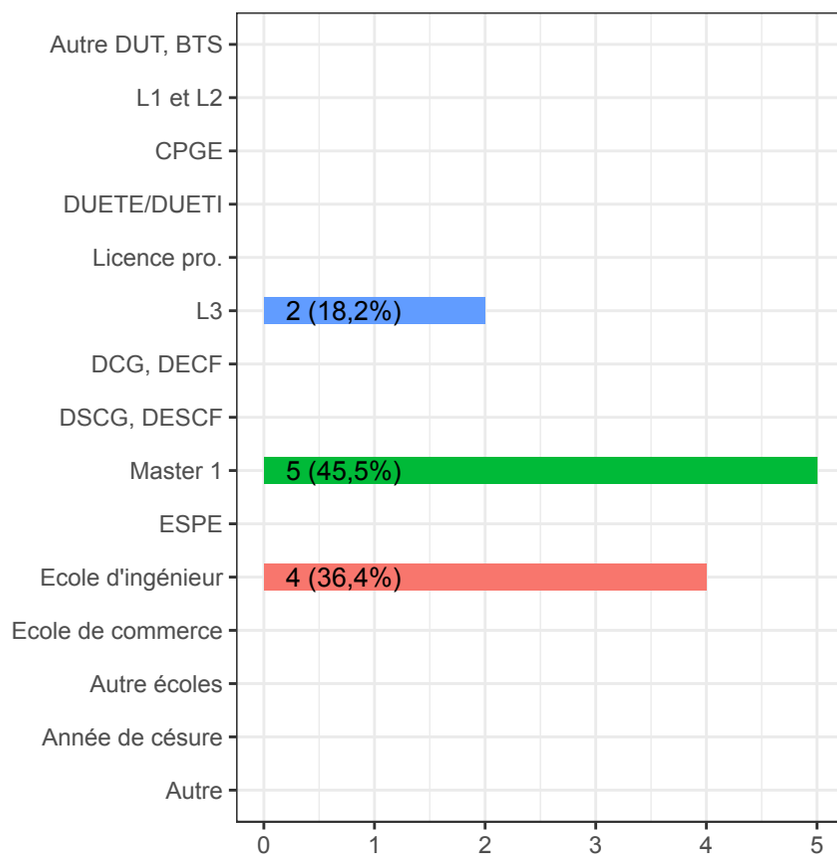
Poursuite d'études (59,1 %)



5

Poursuite d'études en alternance (38,5 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Master 1

- M1 Informatique (3)
- M1 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE) (2)

Ecole d'ingénieur

- 4eme année IR
- Informatique et reseaux
- Ingénieur en informatique et système d'information pour la santé (ISIS)

Autres Formations

- L3 Informatique (2)
- Chef de projet informatique et robotique
- Licence concepteur développeur

Poursuite d'études - Année n+3



13

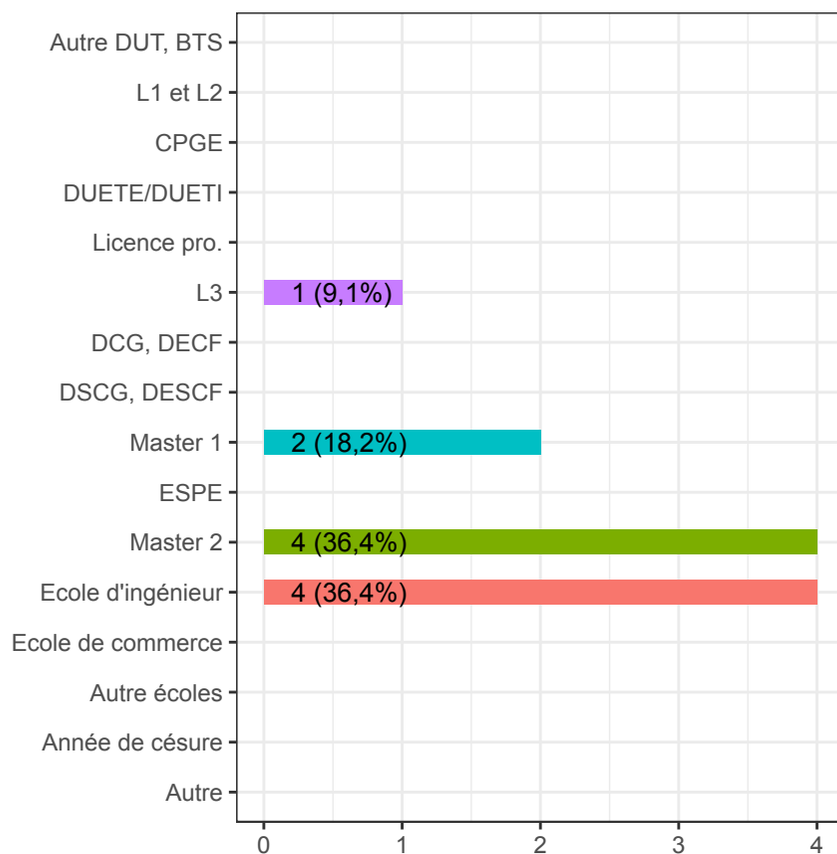
Poursuite d'études (59,1 %)



9

Poursuite d'études en alternance (69,2 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- 5eme année ISS
- Informatique et reseaux
- Ingénieur en informatique et système d'information pour la santé (ISIS)
- Ingénieur en ingénierie informatique 3IL

Master 2

- M2 Ingénierie des données et protection (IDP) (2)
- M2 Intelligence artificielle et reconnaissance des formes (IARF)
- M2 Interaction homme machine (IHM)

Autres Formations

- Chef de projet informatique et robotique
- CHEF DE PROJET INGÉNIERIE LOGICIELLE
- L3 ingénierie des organisations (Toulouse)
- M1 Informatique graphique et analyse dimages (IGAI)
- M1 Intelligence artificielle et reconnaissance des formes (IA&RF)

Situation professionnelle

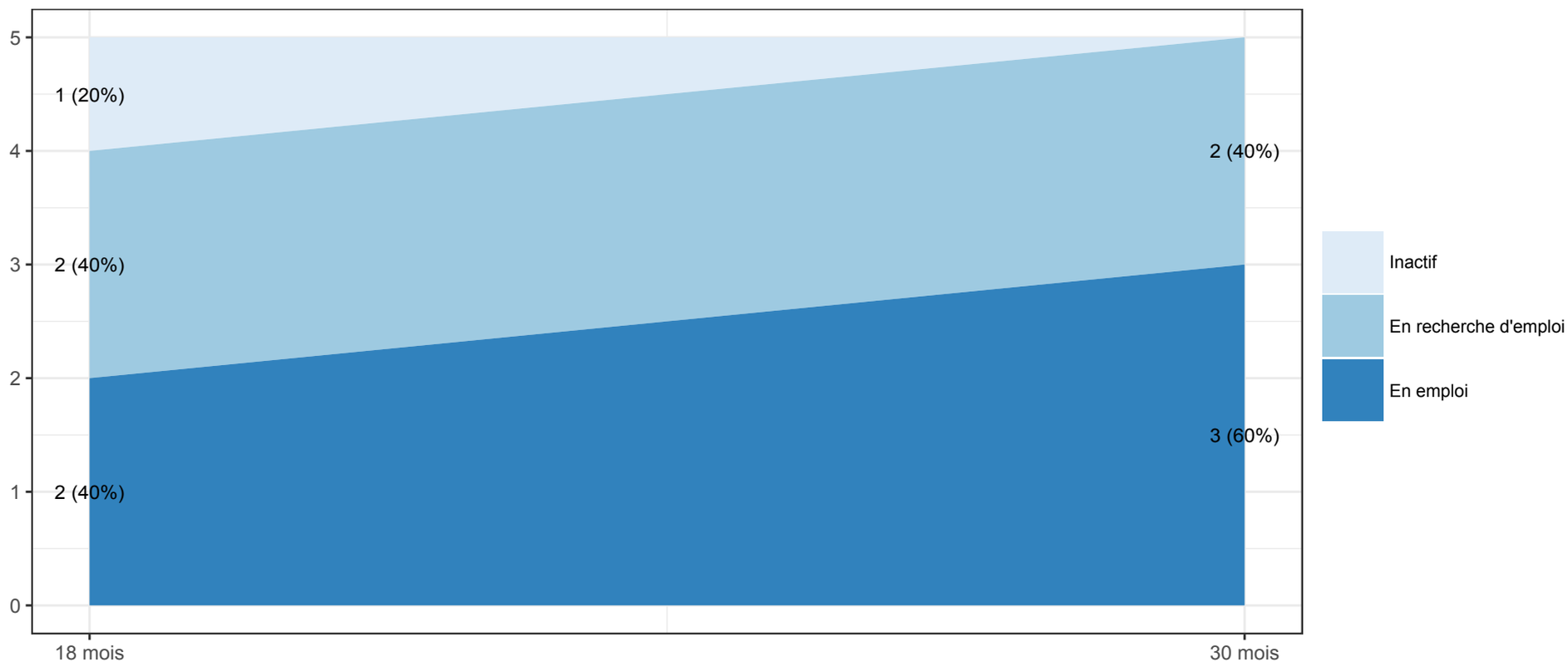


5

Diplômés en situation potentielle d'emploi (22,7 %)

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 (80 %)



2

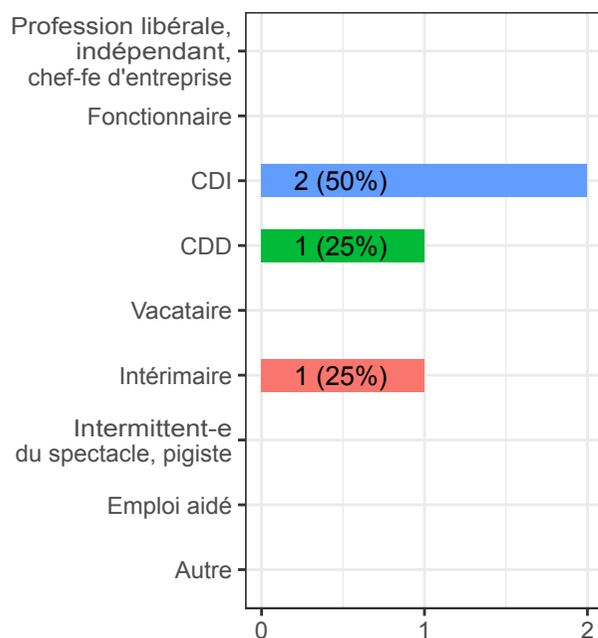
Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat



50

Taux de CDI et assimilés

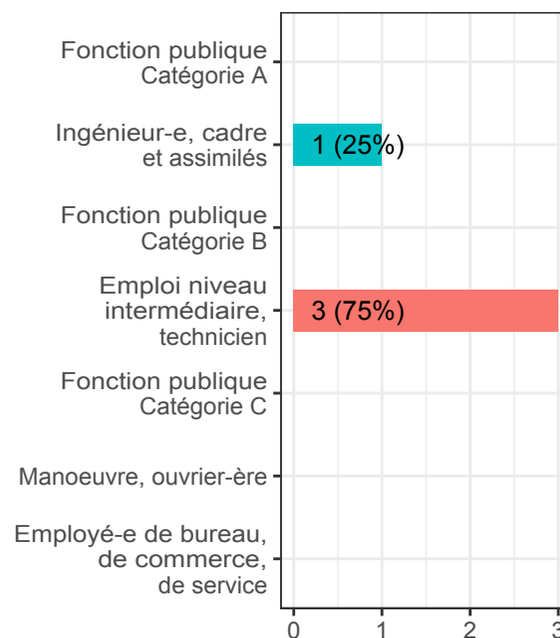


Niveau d'emploi



75

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

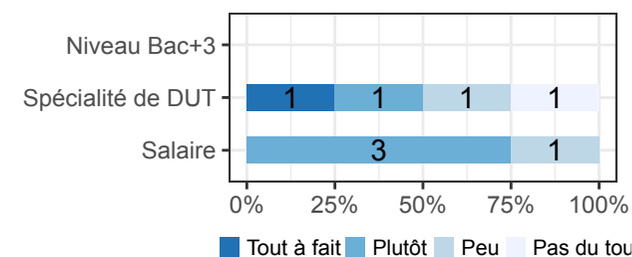
Salaire



NS

Salaire net médian¹

Adéquation formation



¹ Non significatif

Emploi à 18 mois



2

Diplômé(s) en emploi



50

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



100

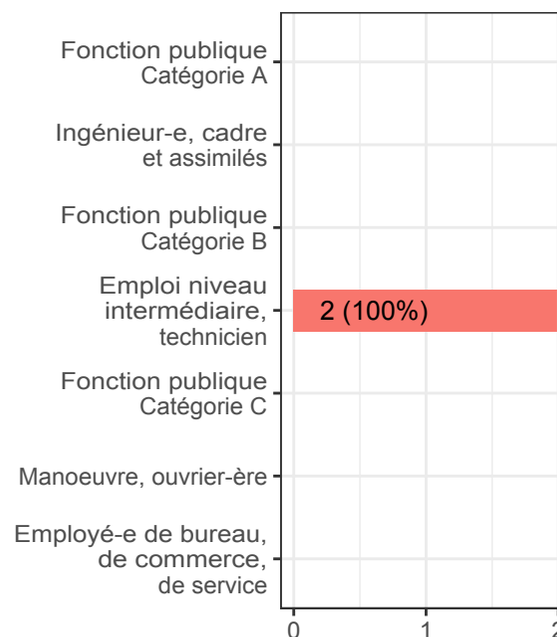
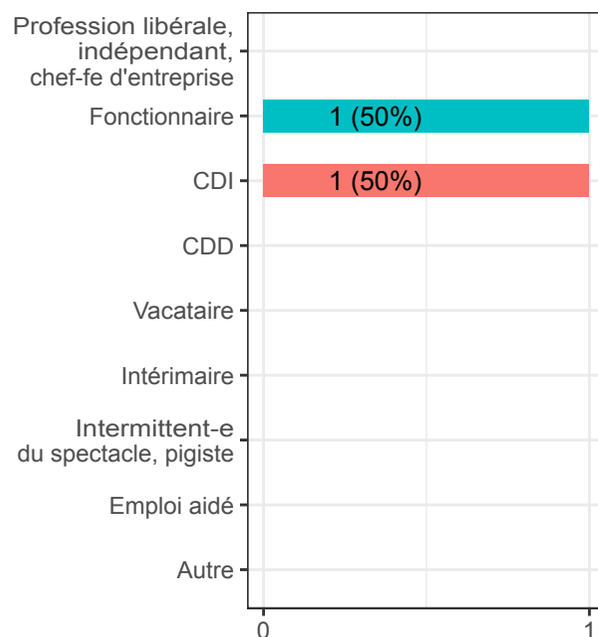
Taux d'emploi de niveau technicien

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)



3

Diplômé(s) en emploi



60

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



66,7

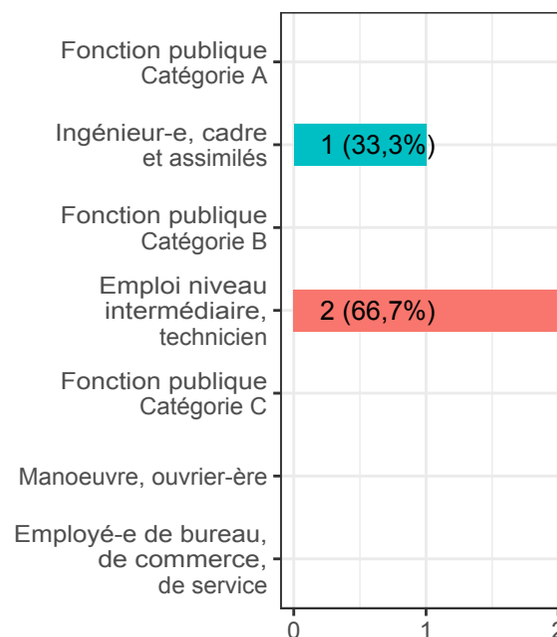
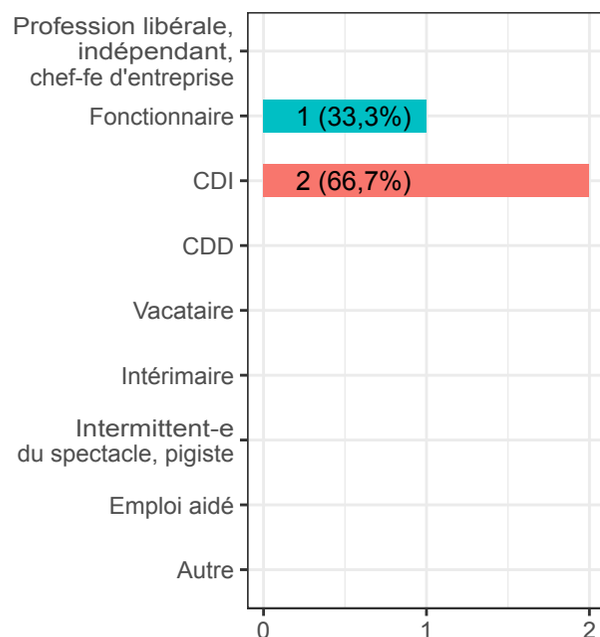
Taux d'emploi de niveau technicien

Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



NS

Salaire net médian²

² Non significatif

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

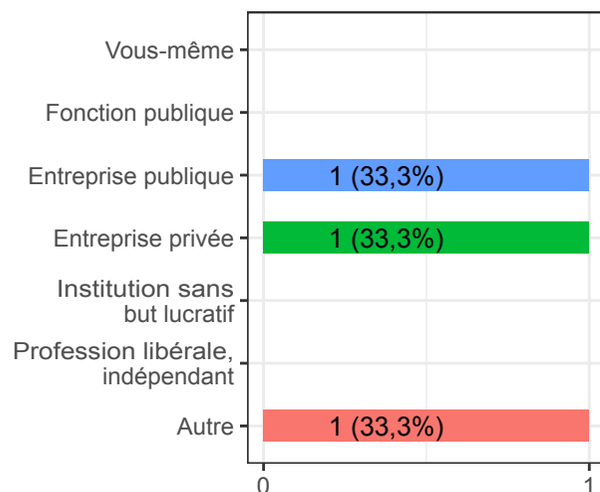
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

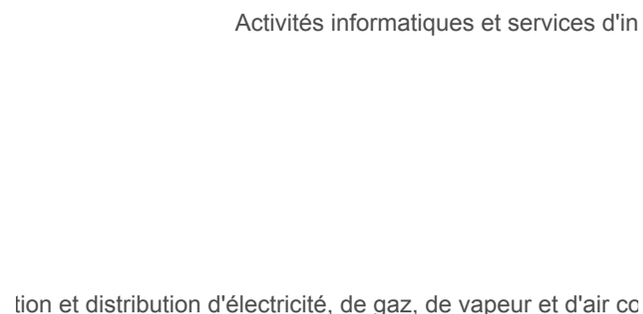
- **Analyste/programmeur** : Formation du personnel -Assistance et recueil d'informations -Paramétrage utilisateurs
- **Auto entrepreneariat programmation web** : - creation de site web - commerce
- **Technicien en Configuration de Données** : Configuration de Données

Emploi à 30 mois (3)

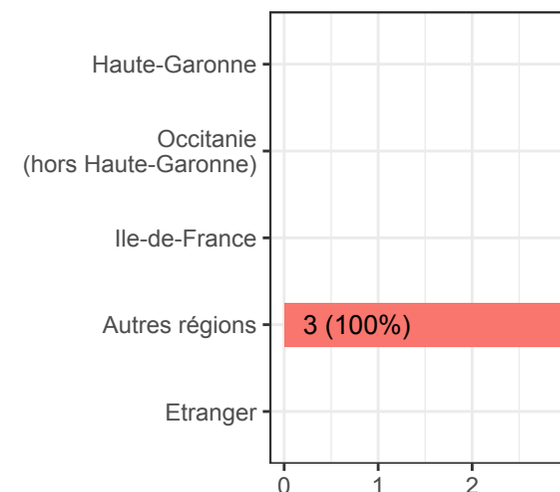
Type d'employeur



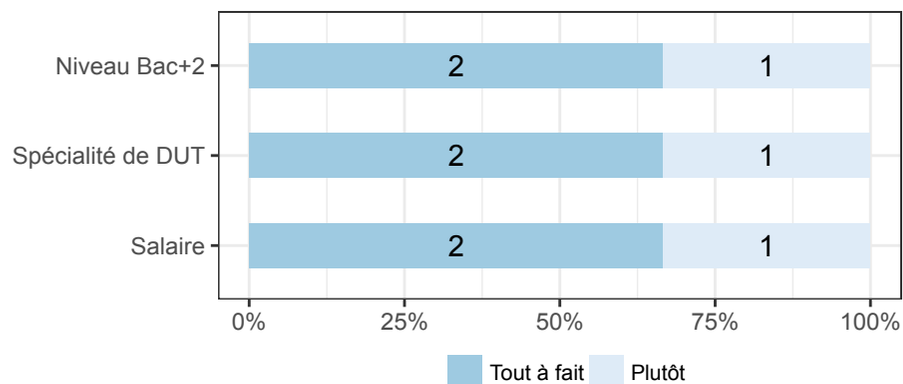
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

