



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

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

Taux de réponse et profil des répondants

 25
Diplômés

 22
Répondants

 88
Taux de réponse

 22
Répondants de l'analyse¹

Sexe

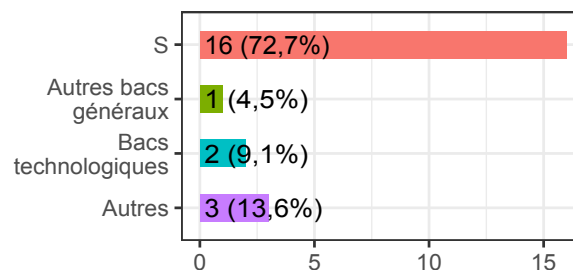
 8
Femmes (36,4 %)

 14
Hommes (63,6 %)

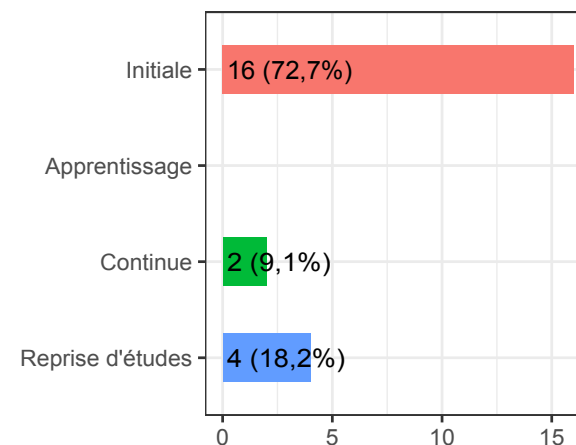
Nationalité

 4
Etrangère (18,2 %)

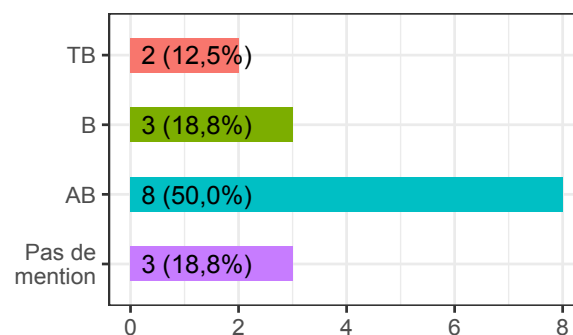
Série de bac



Régime d'inscription



Mention au bac



Bourse

 4,5
Taux de boursiers

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

Poursuite d'études



17

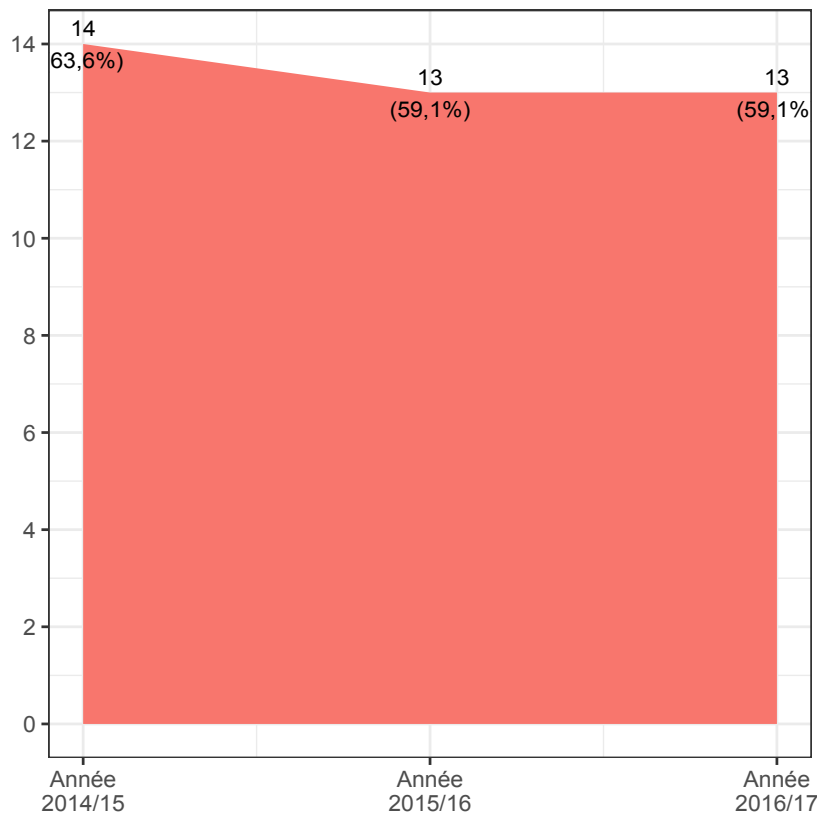
Diplômé(s) en poursuite d'études



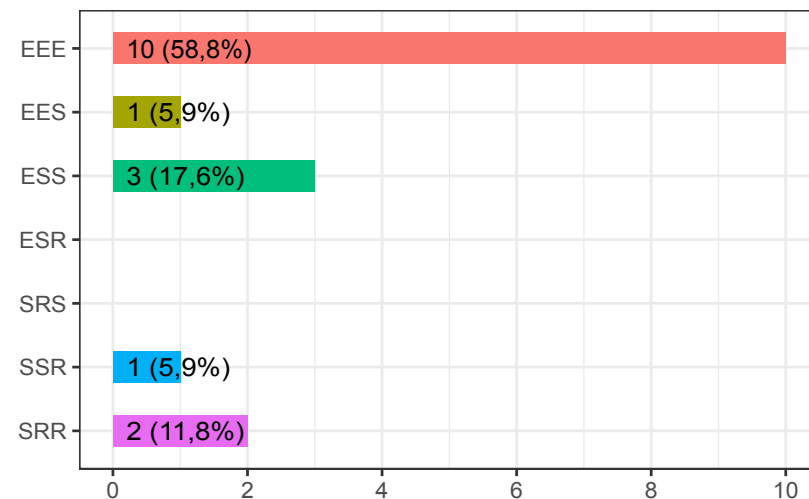
77,3

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

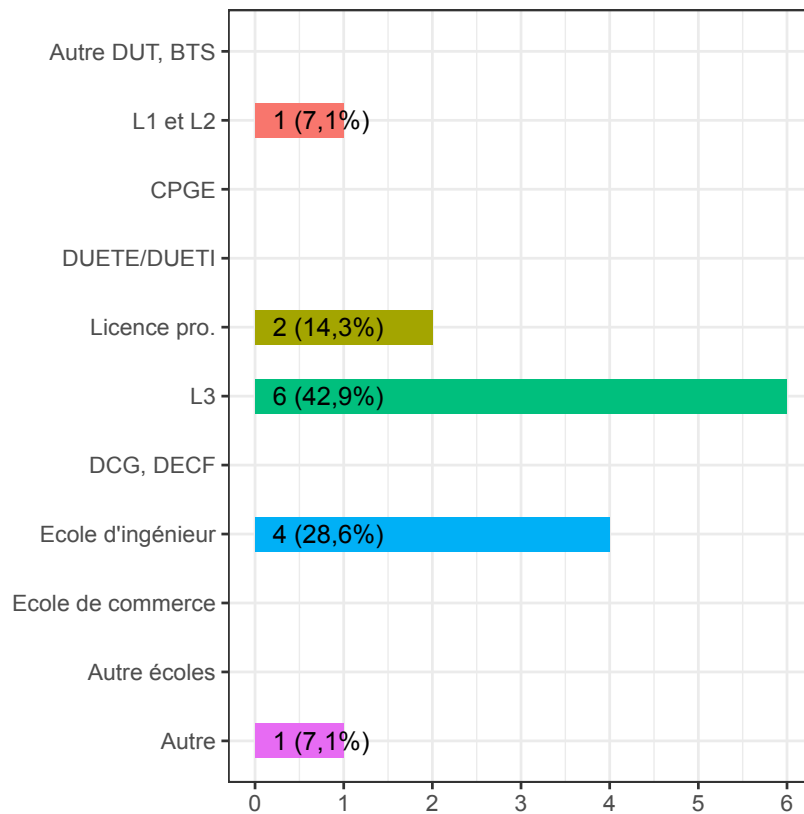
Poursuite d'études (63,6 %)



4

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

Type de formation



Formations suivies par type

L3

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

Ecole d'ingénieur

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

Autres Formations

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

Poursuite d'études - Année n+2



13

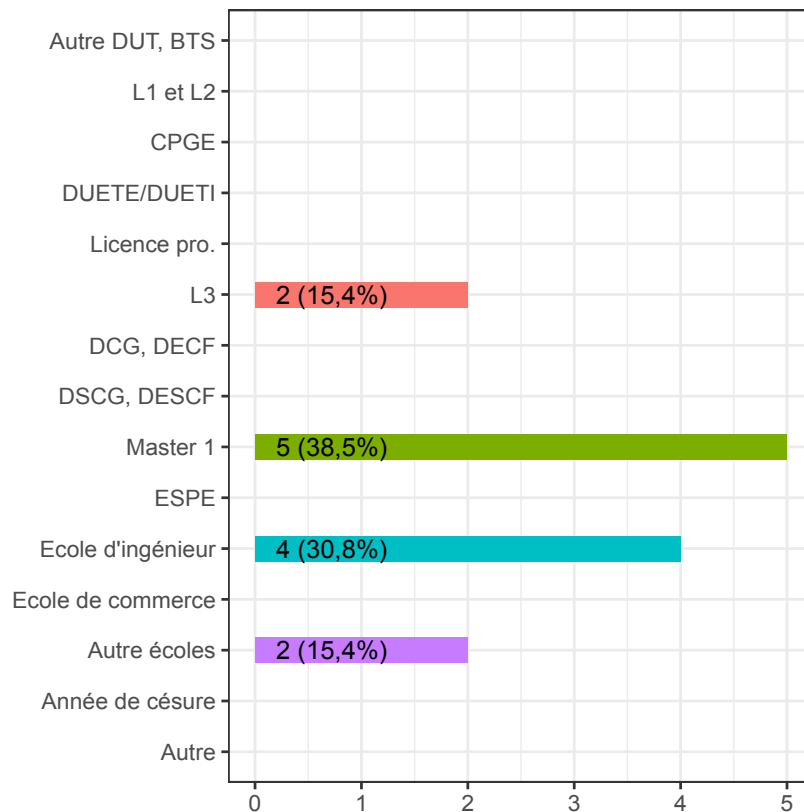
Poursuite d'études (59,1 %)



5

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

Type de formation



Formations suivies par type

Master 1

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

Ecole d'ingénieur

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

Autres Formations

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

Poursuite d'études - Année n+3



13

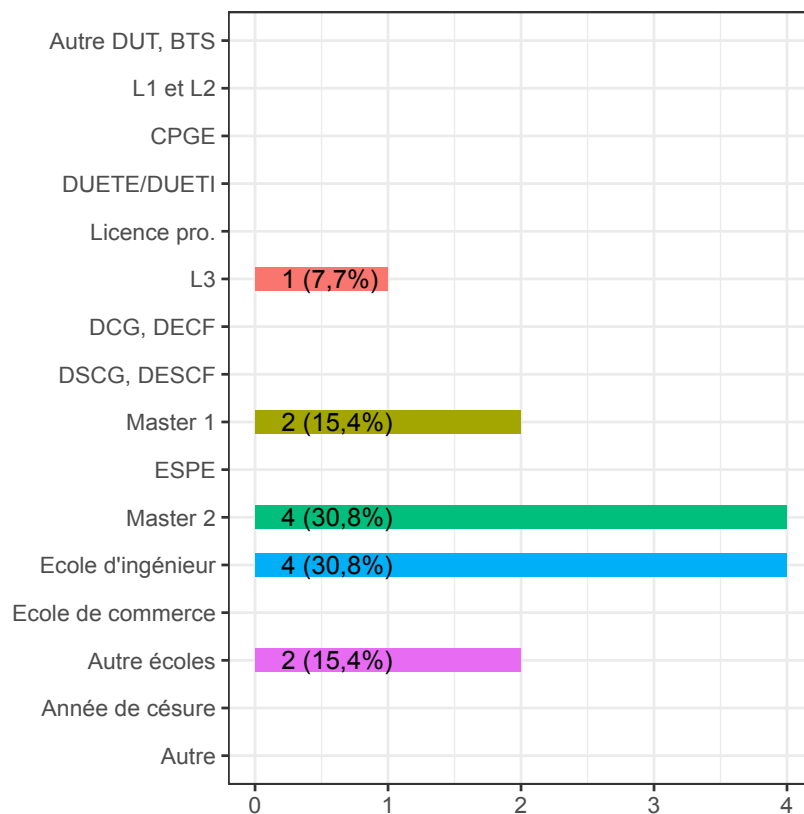
Poursuite d'études (59,1 %)



9

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

Type de formation



Formations suivies par type

Master 2

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

Ecole d'ingénieur

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

Autres Formations

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

Situation professionnelle

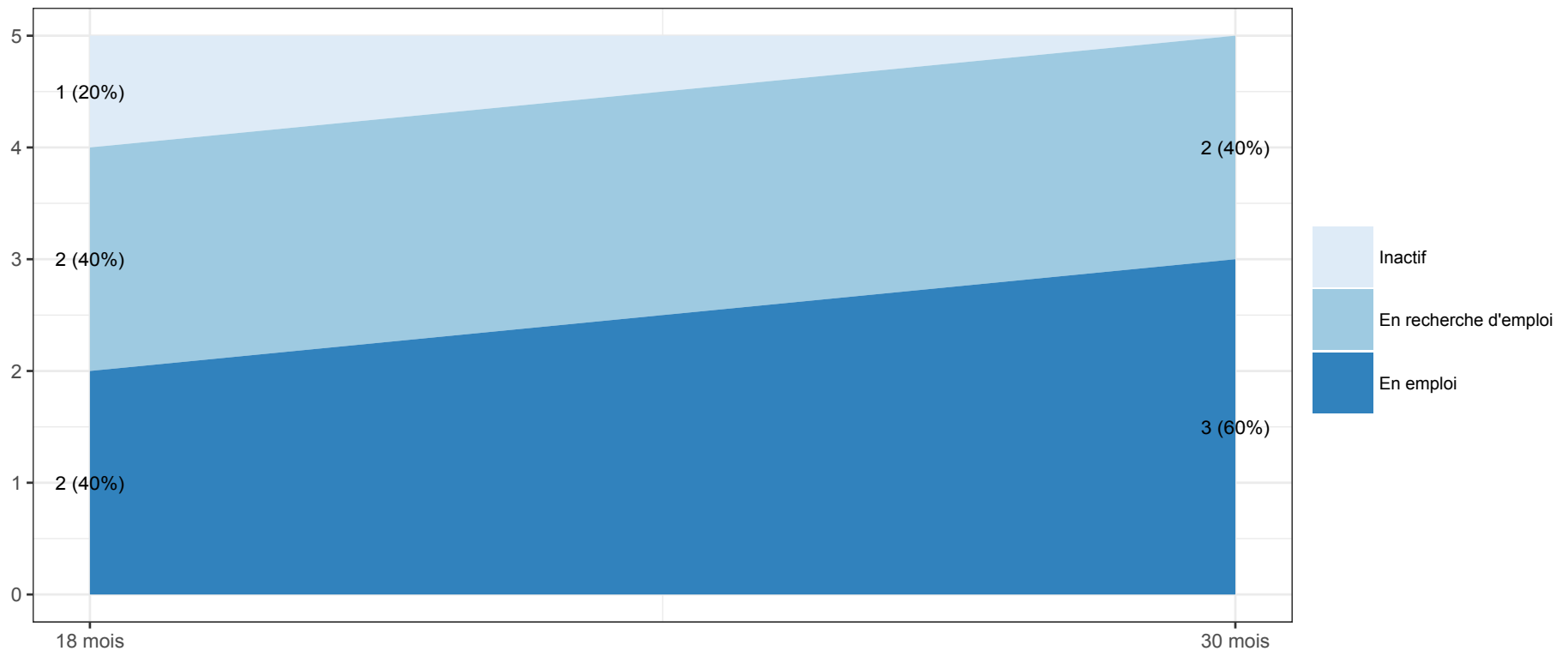


5

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

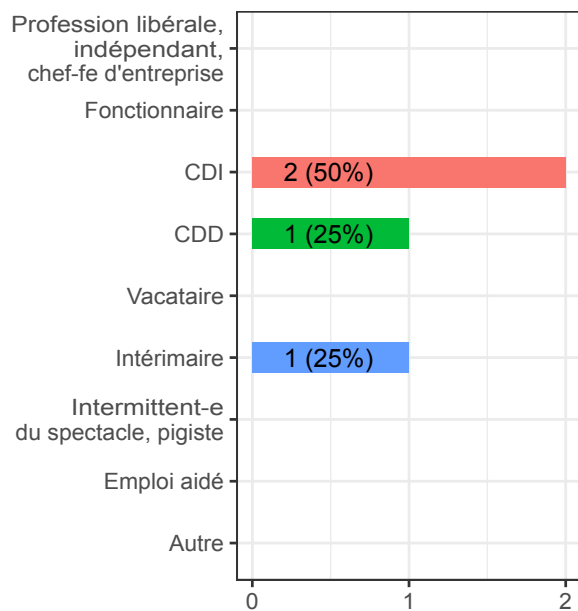
Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat



50

Taux de CDI et assimilés

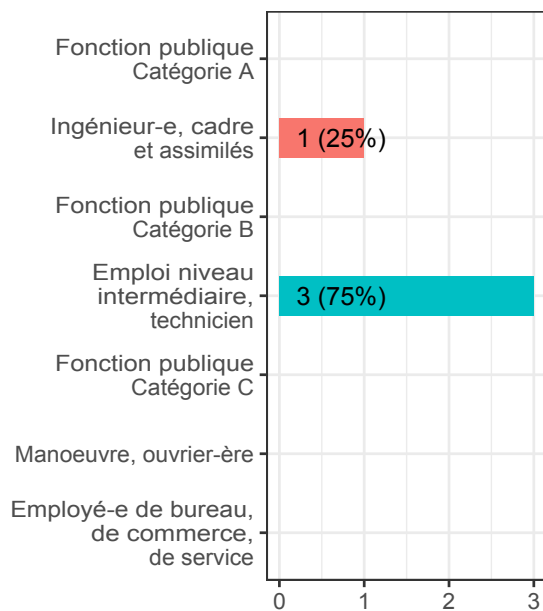


Niveau d'emploi



75

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

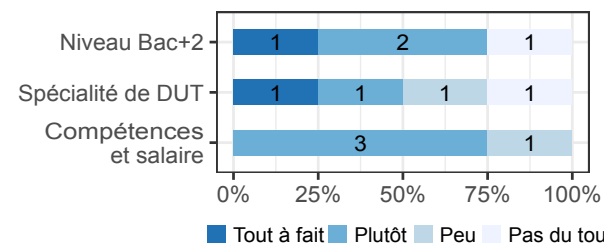
Salaire



1 427

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



2

Diplômé(s) en emploi



50

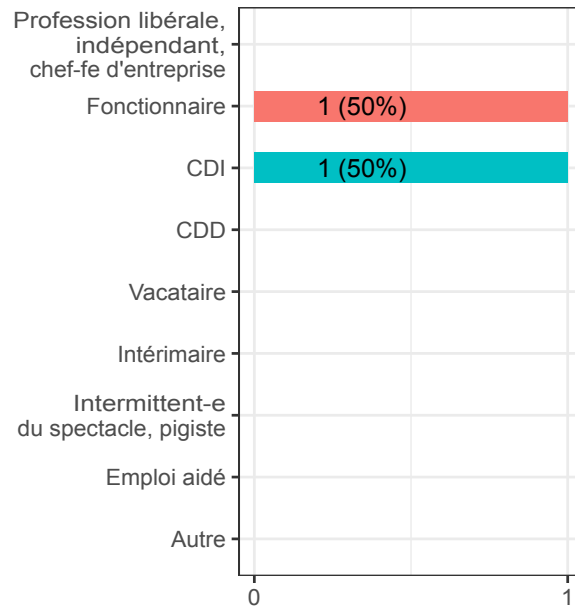
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

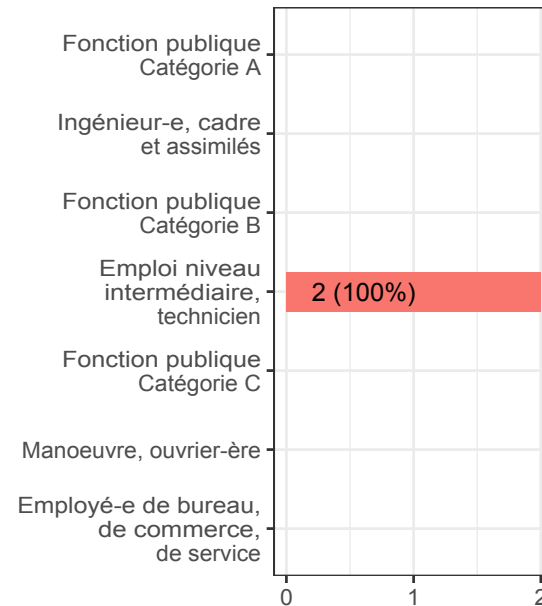


Niveau d'emploi



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

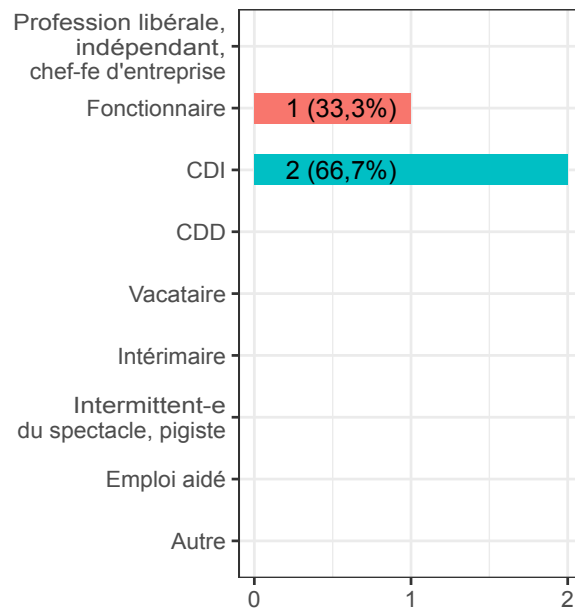
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

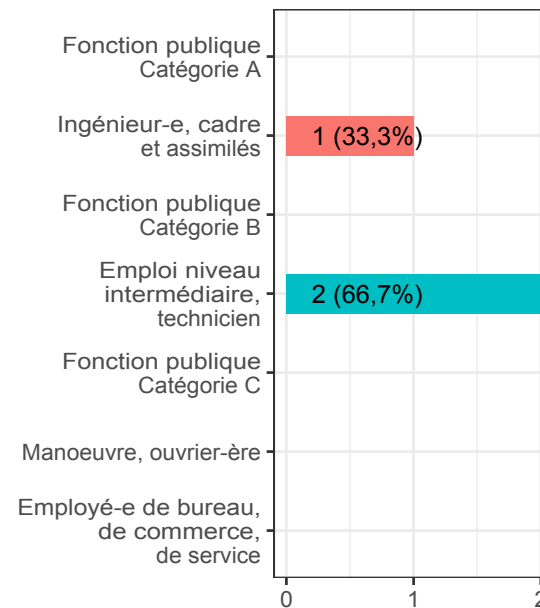


Niveau d'emploi



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)

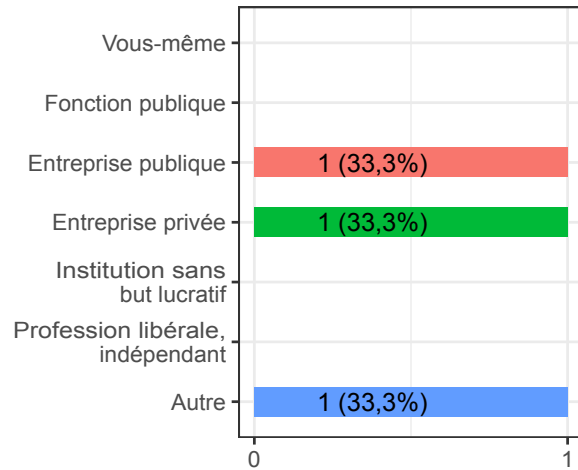
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

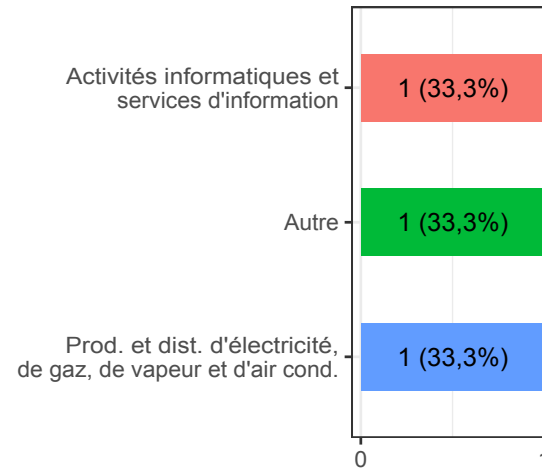
- **Technicien en Configuration de Données** : Configuration de Données
- **Analyste/programmeur** : Formation du personnel -Assistance et recueil d'informations -Paramétrage utilisateurs
- **Auto entrepreneurial programmation web** : - creation de site web - commerce

Emploi à 30 mois (3)

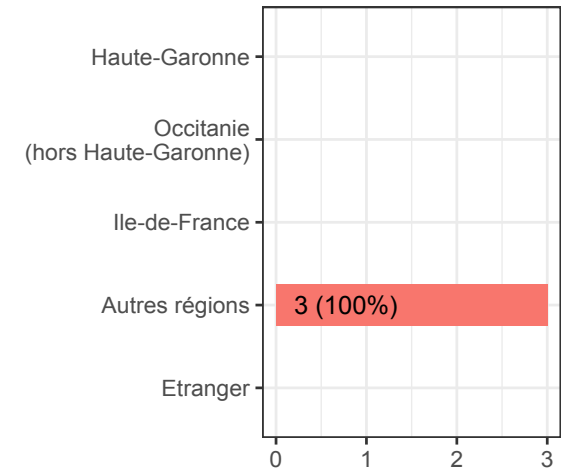
Type d'employeur



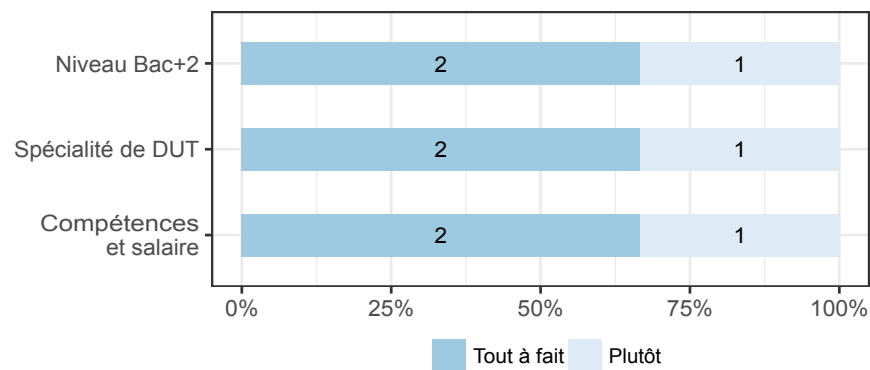
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

