



Le devenir des diplômé-e-s de DUT Informatique - Génie informatique - Cours du soir *Promotion 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

7 juin 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 18
Diplômés

 11
Répondants

 61,1 %
Taux de réponse

 11
Répondants de l'analyse¹

Sexe

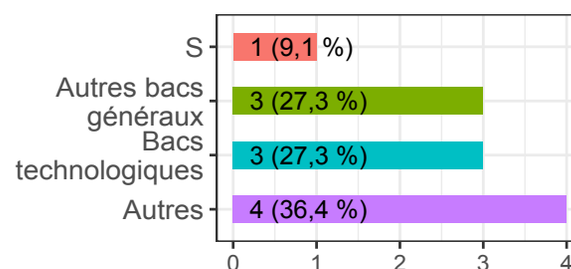
 0
Femmes (0 %)

 11
Hommes (100 %)

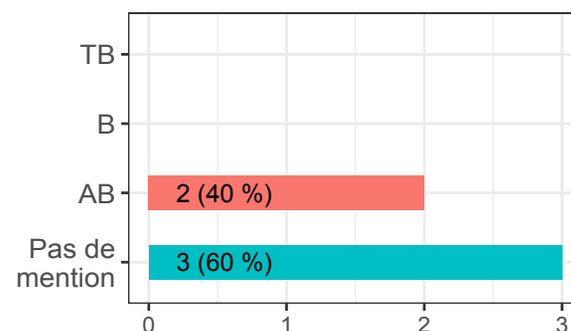
Nationalité

 1
Etrangère (9,1 %)

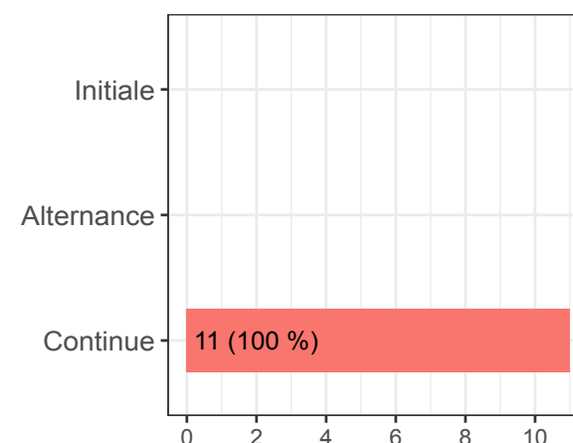
Série de bac



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



7

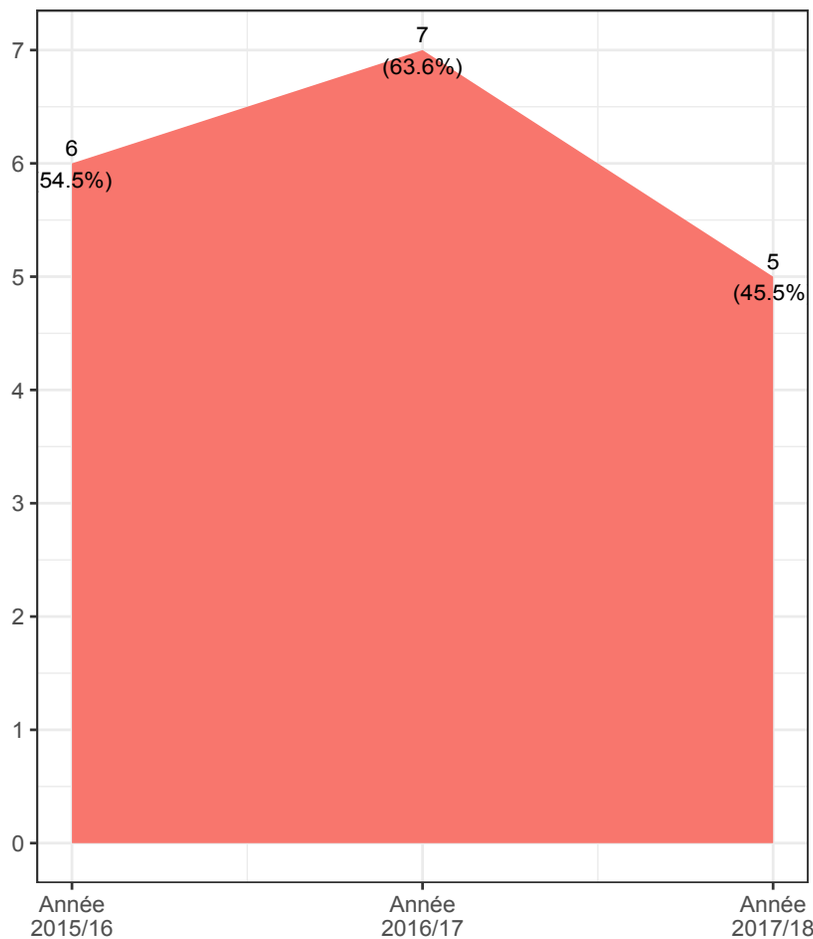
Diplômé(s) en poursuite d'études



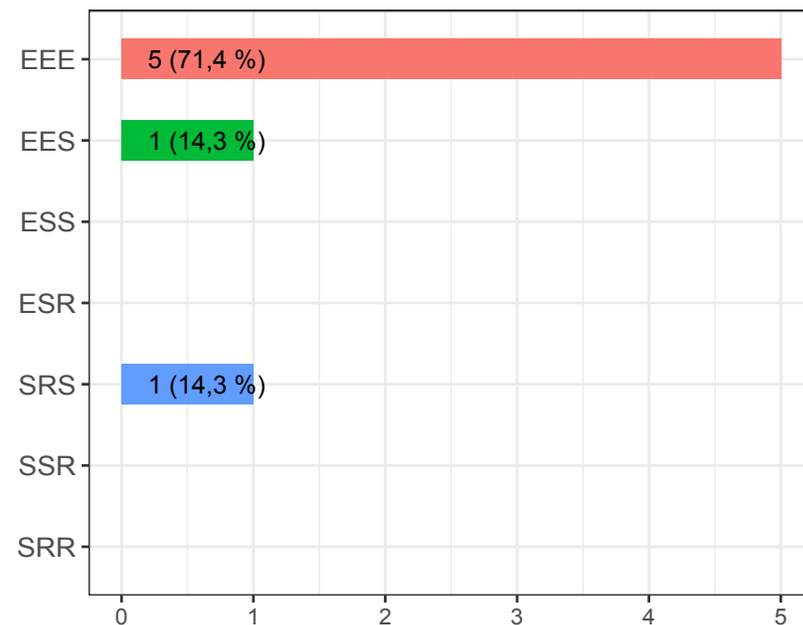
63,6

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



6

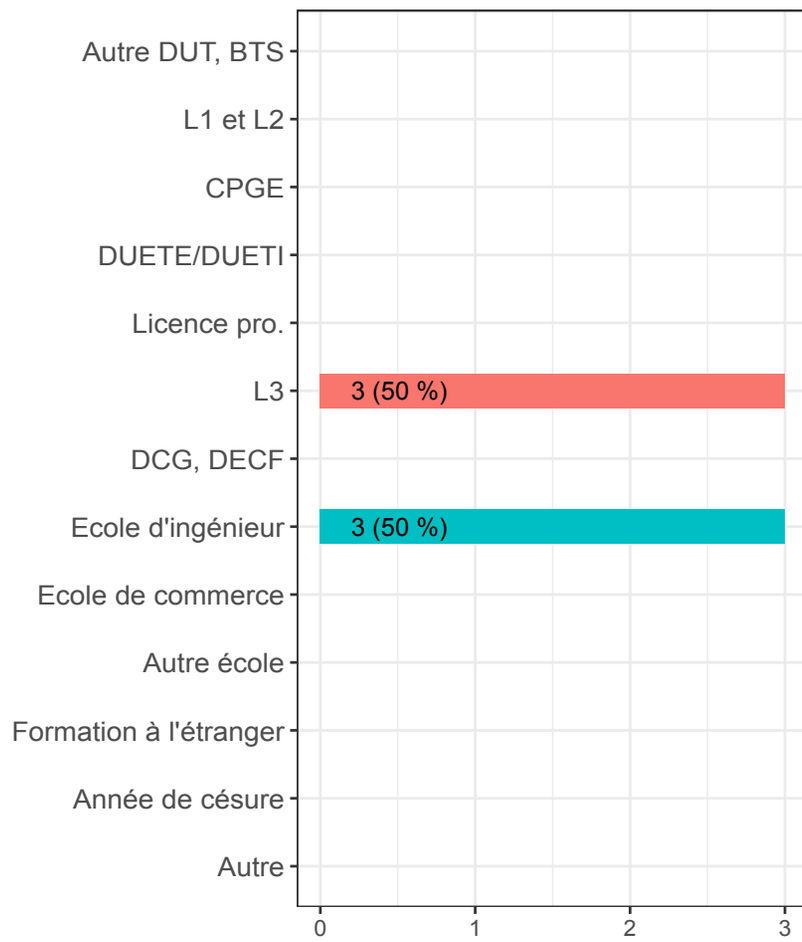
Poursuite d'études (54,5 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

L3

- L3 Conduite de projet
- L3 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Formation initiale
- Science Technologie et Sociale

Ecole d'ingénieur

- 3eme année cnam
- M1 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Cours du soir
- Manager de Systèmes Informatique et Robotique

Autres Formations

Poursuite d'études - Année n+2



7

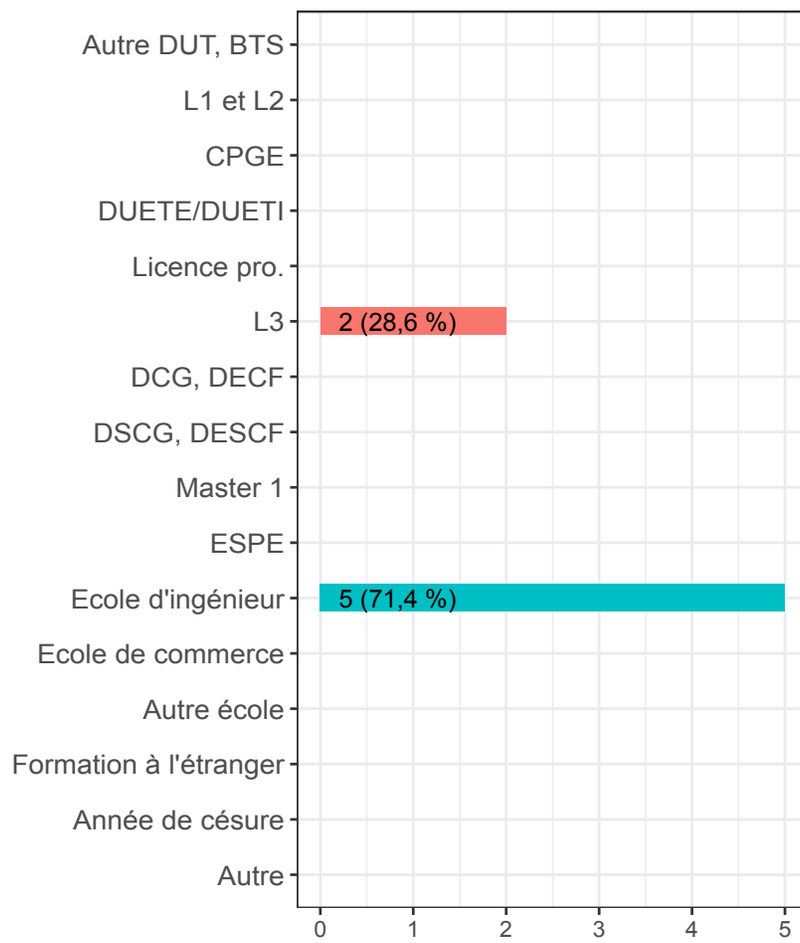
Poursuite d'études (63,6 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- 4eme anné cnam architecte logiciel
- Architecte système
- Diplôme d'ingénieur Spécialité informatique Architecture et ingénierie des systèmes et des logiciels
- M2 Ingénierie des Données et Protection
- Manager de Systèmes Informatique et Robotique

L3

- L3 Conduite de projet
- L3 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Alternance

Autres Formations

Poursuite d'études - Année n+3



5

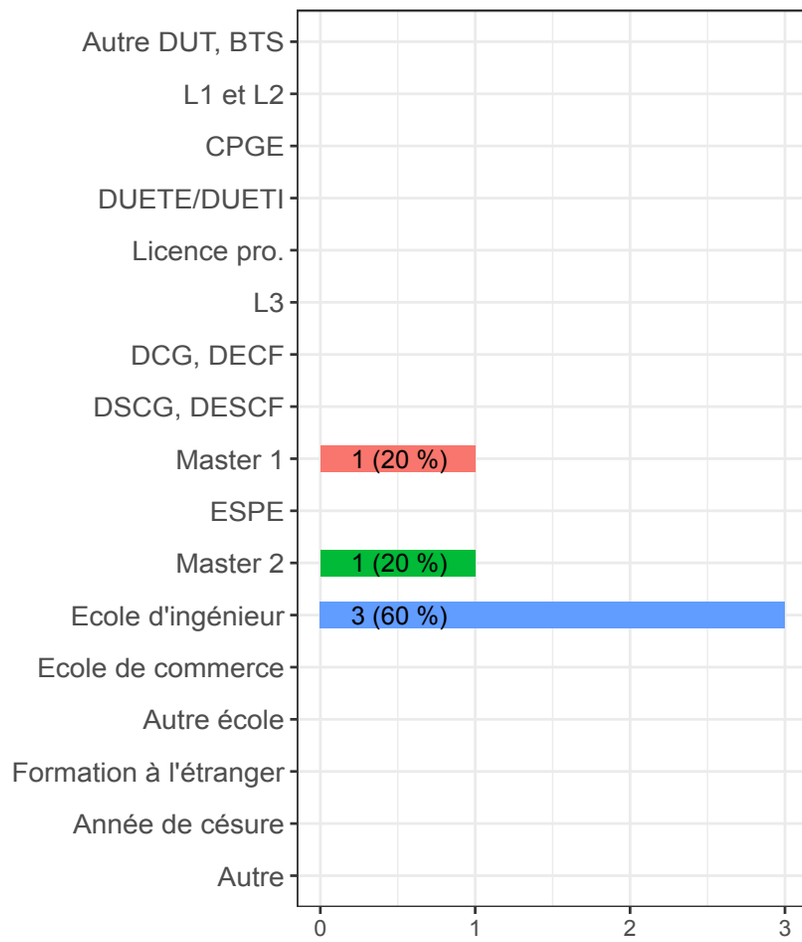
Poursuite d'études (45,5 %)



1

Poursuite d'études en alternance (20 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- 4eme anné cnam architecte logiciel
- Architecte système
- Manager de Systèmes Informatique et Robotique

Master 1

- M1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises

Autres Formations

- MIAGE M2 Ingénierie des Données et Protection

Situation professionnelle

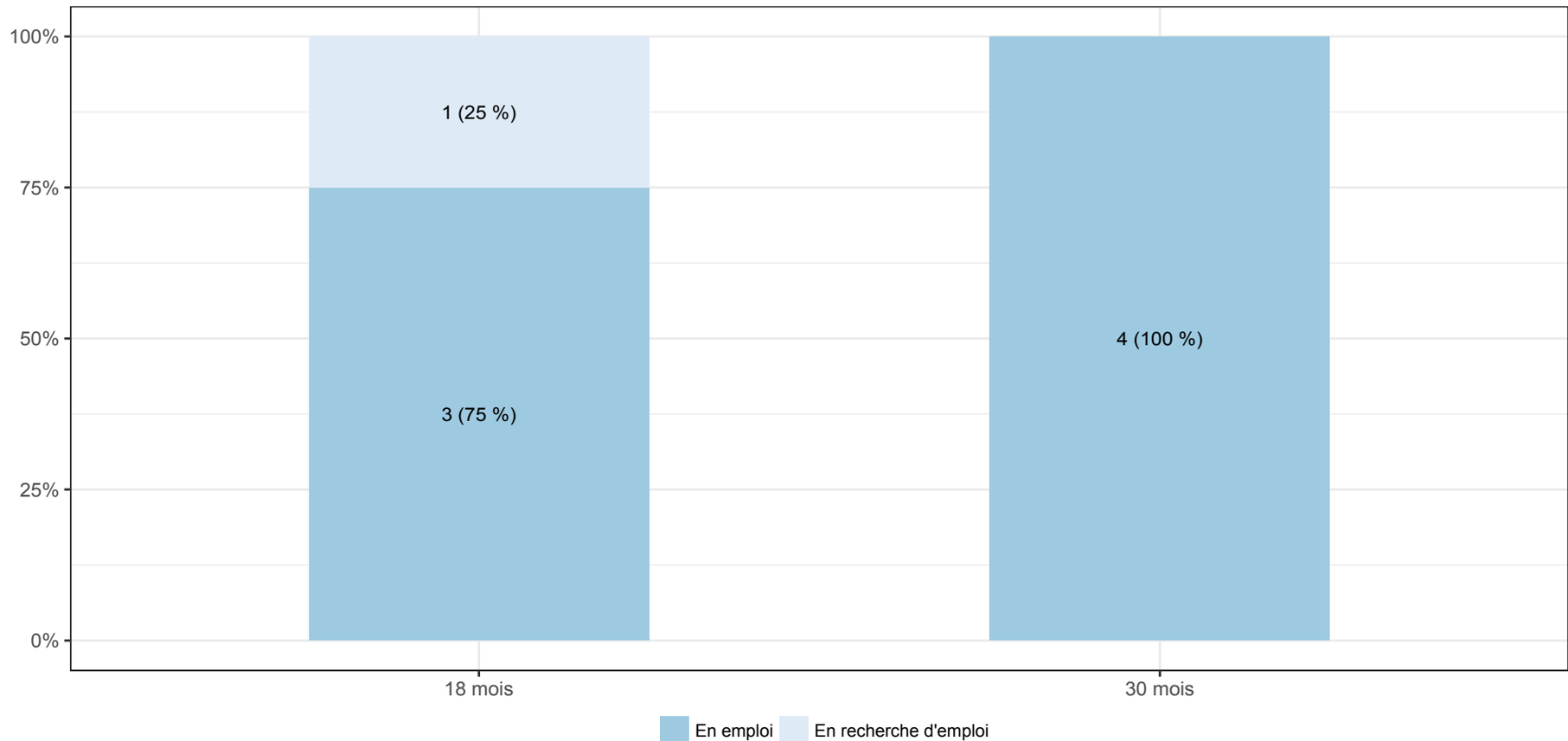


4

Diplômés en situation potentielle d'emploi (36,4 %)

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 %)



15

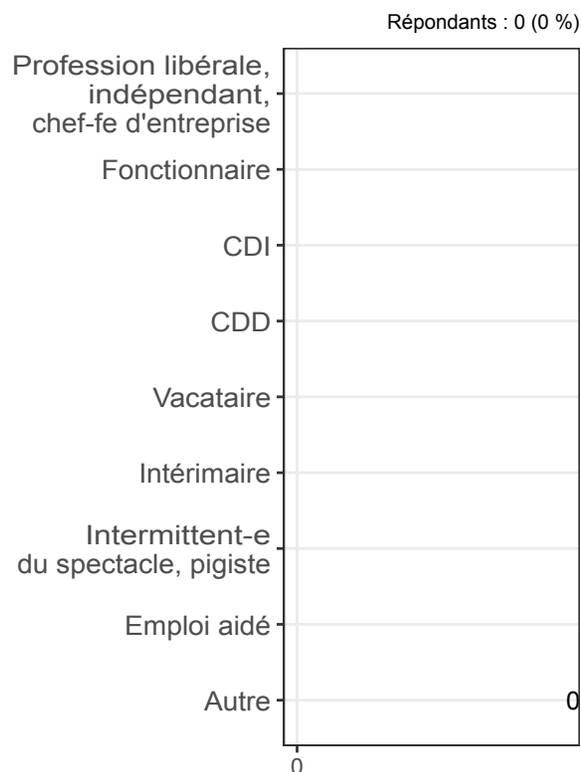
Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat



NaN

Taux de CDI et assimilés

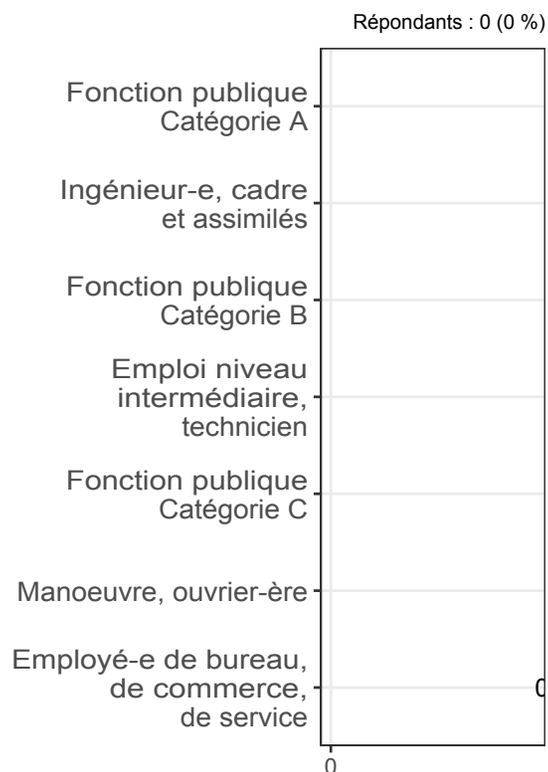


Niveau d'emploi



NaN

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



NaN %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



NS

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation
effectif nul[1] ""

¹ Non significatif

Emploi à 18 mois



3

Diplômé(s) en emploi



75

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



NaN

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



NaN

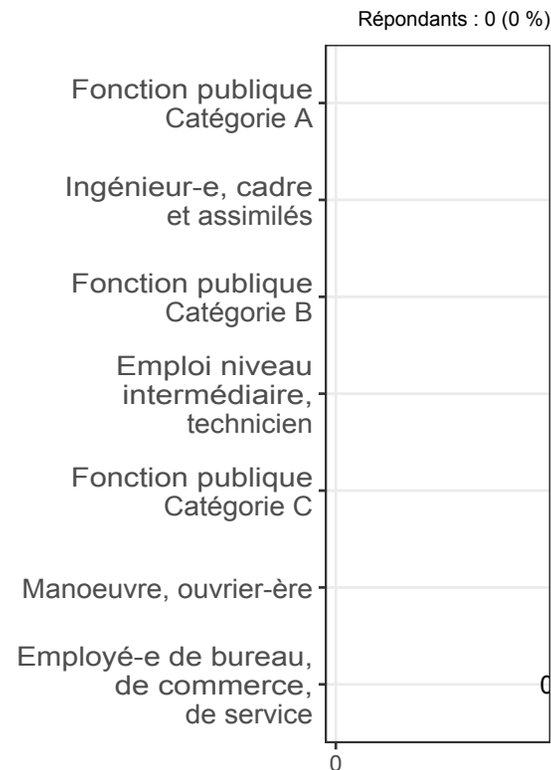
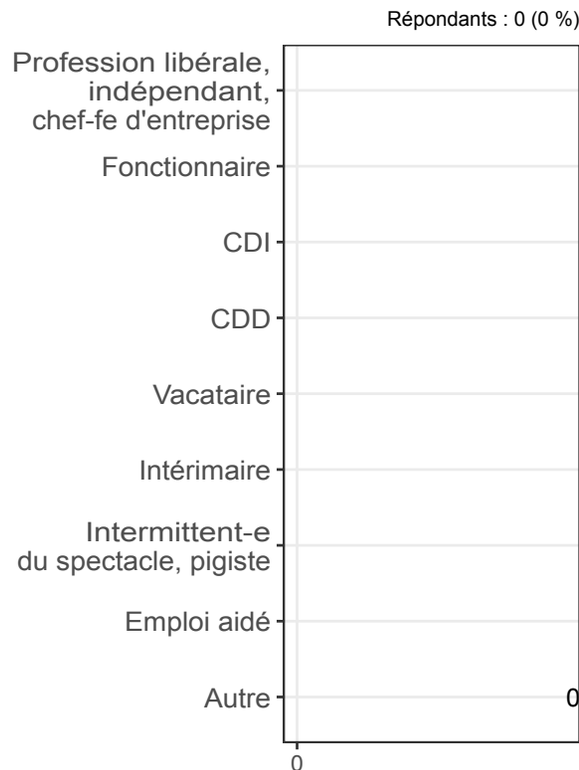
Taux d'emploi de niveau technicien

Temps de travail



NaN %

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

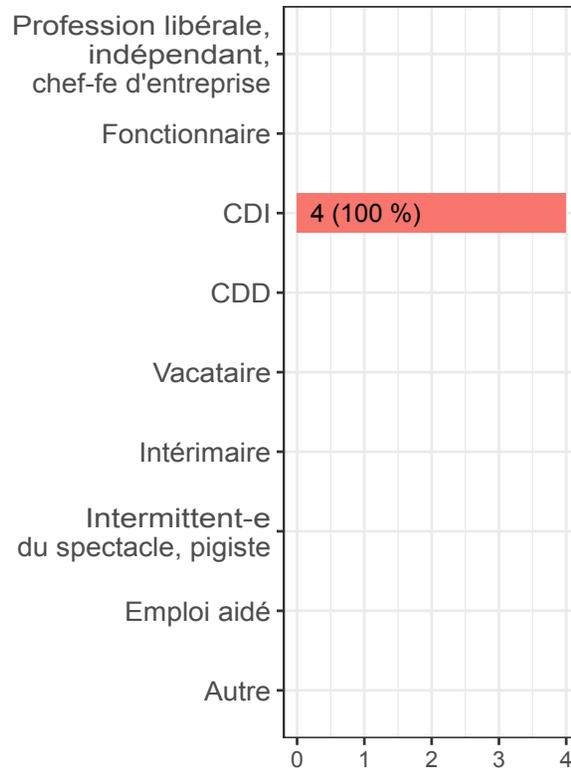
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

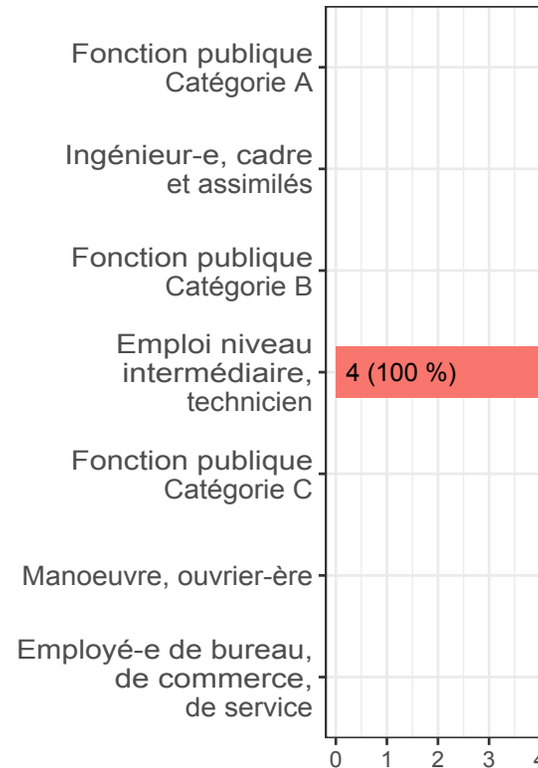


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 300

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)

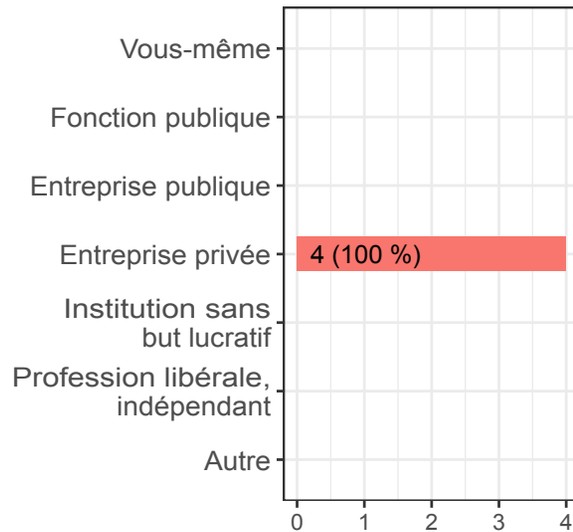
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

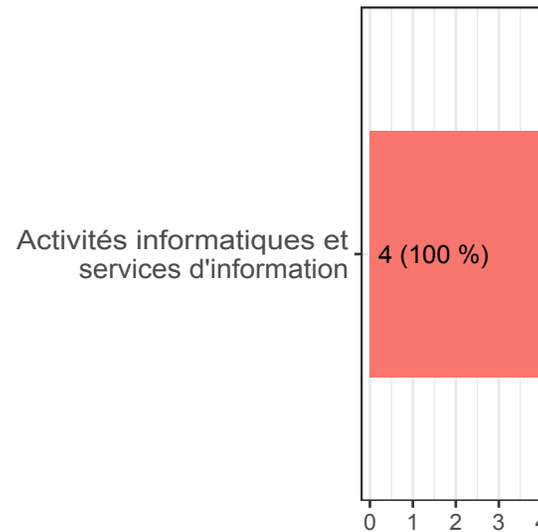
- **Developpeur informatique** : Développement de logiciel , maintenance , correction de bug
- **Informaticien** : Le déploiement de pc , masterisation de pc , support utilisateurs
- **Superviseur informatique** : Surveillance des serveurs et remontée les problèmes
- **Technicien du développement informatique** : Identifier les besoin et répondre au client (question assister) prendre au main au niveau des logiciel , répondre a des ticket d'incident

Emploi à 30 mois (3)

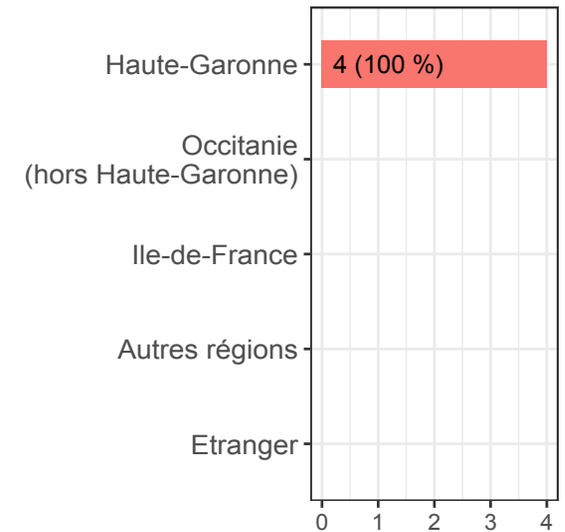
Type d'employeur



Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

effectif nul[1] ""

Perception de l'emploi

Effectif nul