



Le devenir des diplômé-e-s de DUT Génie Electrique Informatique Industrielle - Toulouse - Alternance *Promotion 2014-15*

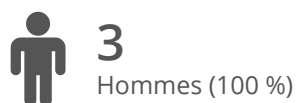
Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

7 juin 2018

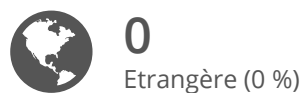
Taux de réponse et profil des répondants



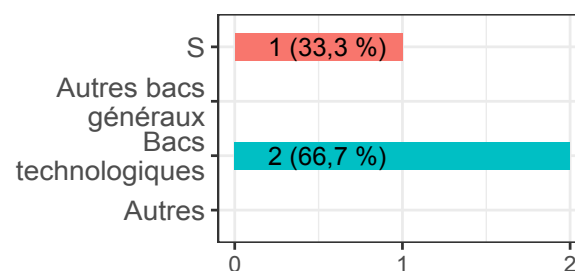
Sexe



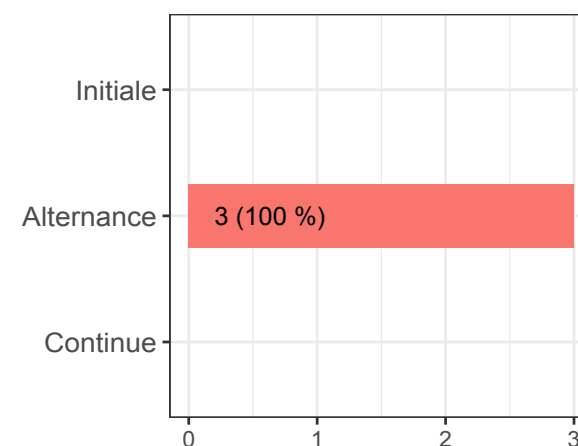
Nationalité



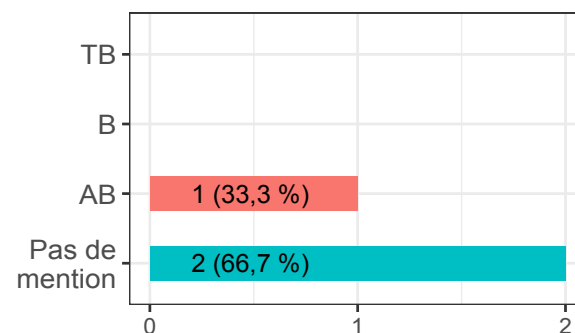
Série de bac



Régime d'inscription



Mention au bac



Bourse



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



0

Diplômé(s) en poursuite d'études



0

Taux de poursuite d'études

Poursuite d'études par année

Effectif nul

Parcours

Effectif nul

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



0

Poursuite d'études (0 %)



0

Poursuite d'études en alternance

Type de formation

Effectif nul

Formations suivies par type

Effectif nul

Autres
Formations

Poursuite d'études - Année n+2



0

Poursuite d'études (0 %)



0

Poursuite d'études en alternance

Type de formation

Effectif nul

Formations suivies par type

Effectif nul

Autres
Formations

Poursuite d'études - Année n+3



0

Poursuite d'études (0 %)



0

Poursuite d'études en alternance

Type de formation

Effectif nul

Formations suivies par type

Effectif nul

Autres
Formations

Situation professionnelle

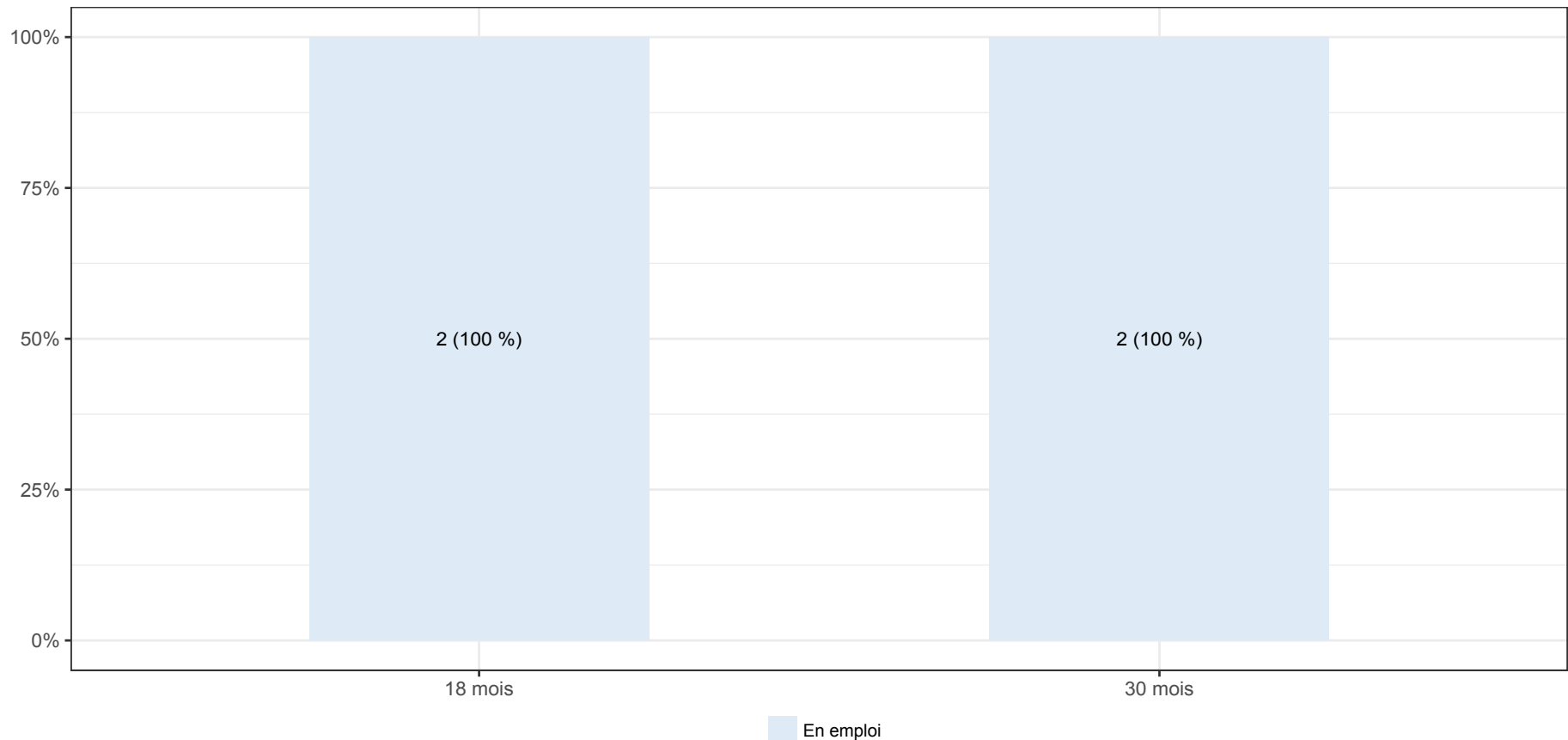


3

Diplômés en situation potentielle d'emploi (100 %)

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



2

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (66,7 %)



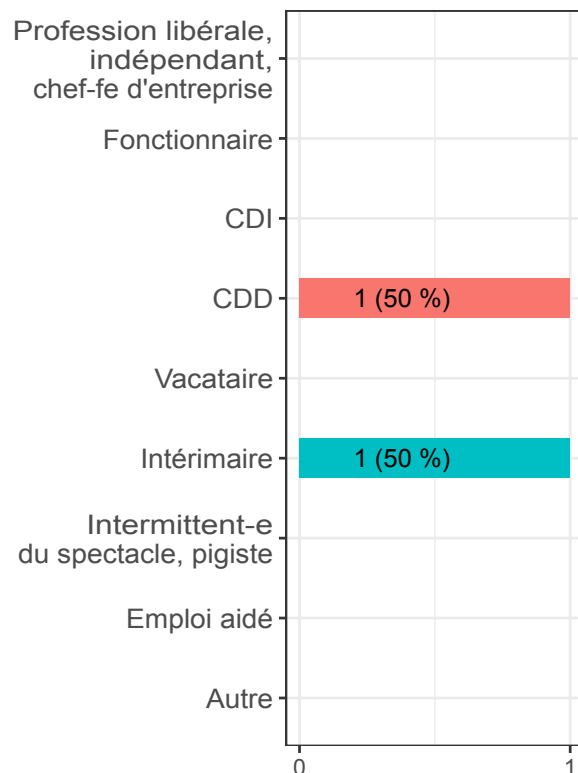
5

Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat

0 %

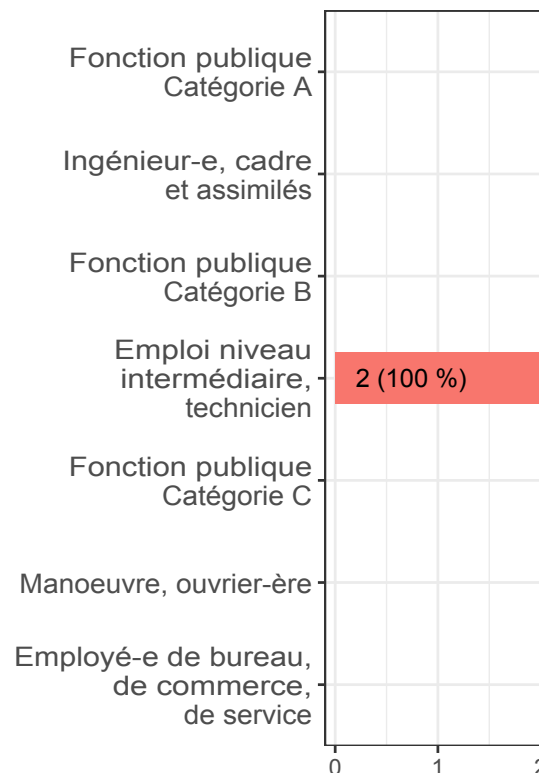
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

100 %

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

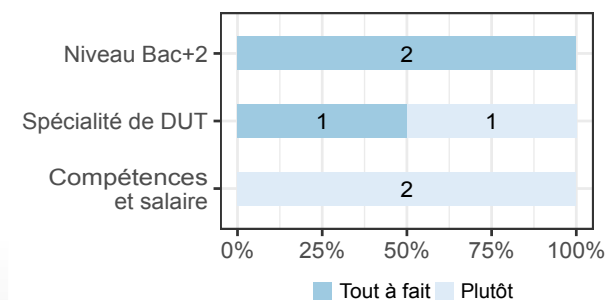
Salaire



NS

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Non significatif

Emploi à 18 mois



2

Diplômé(s) en emploi



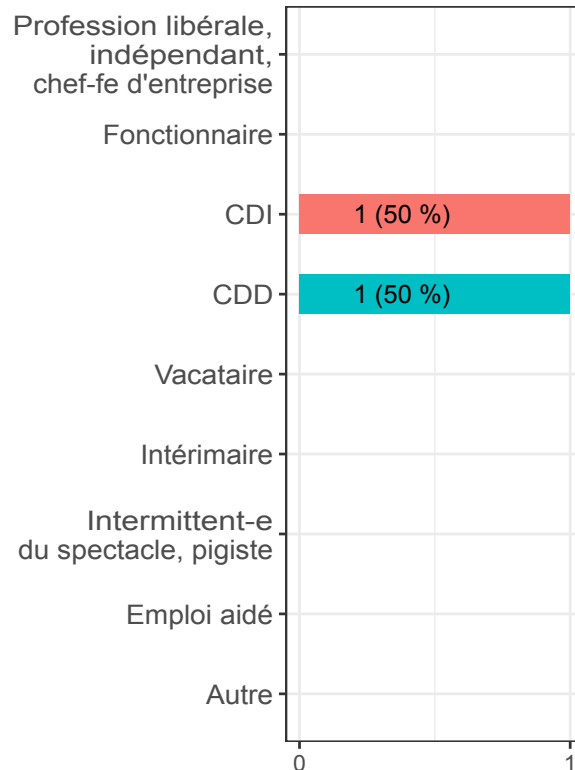
100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

% 50

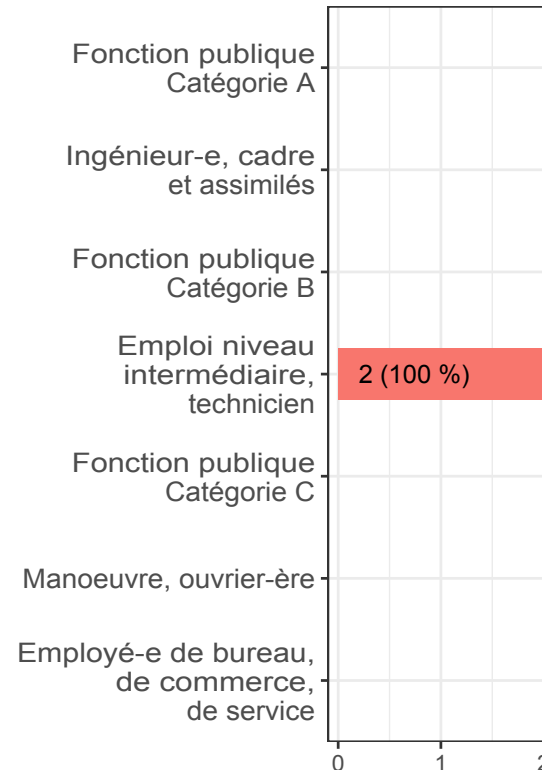
Taux de CDI et assimilés



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)



2

Diplômé(s) en emploi



100

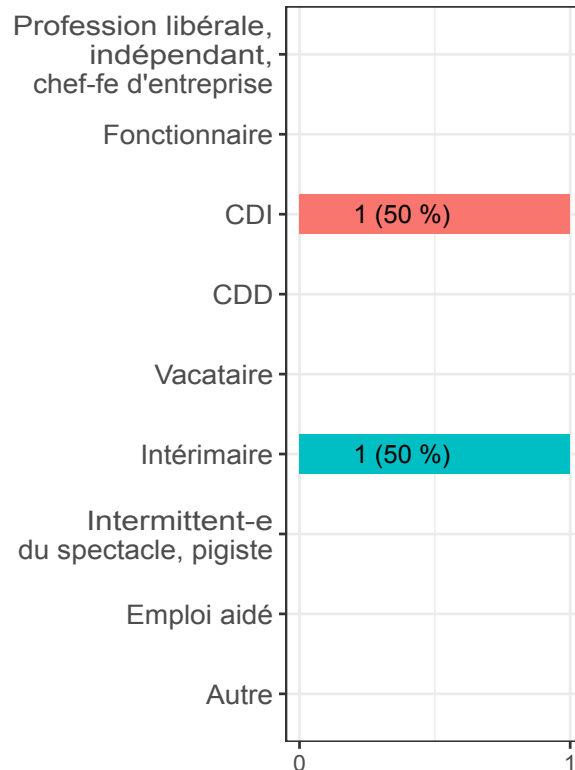
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



50

Taux de CDI et assimilés

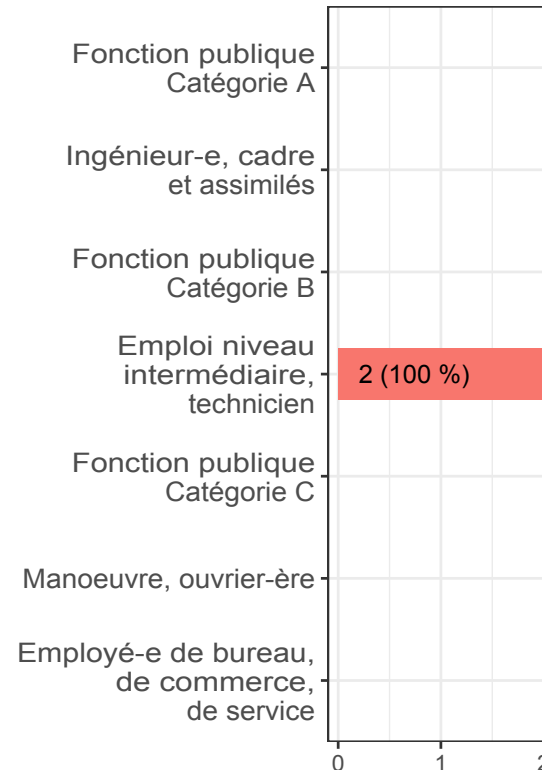


Niveau d'emploi



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)

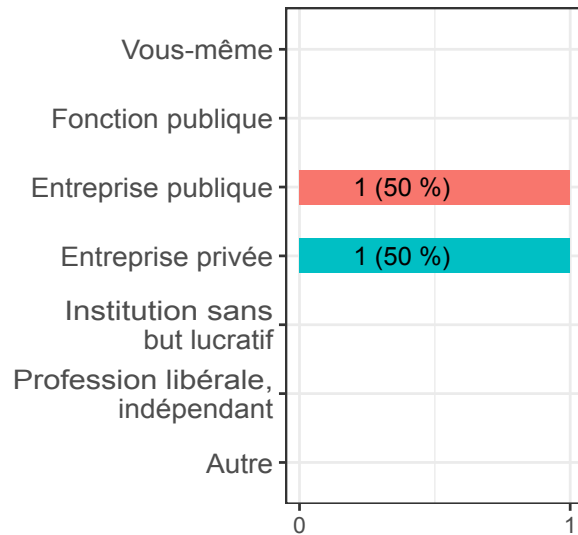
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

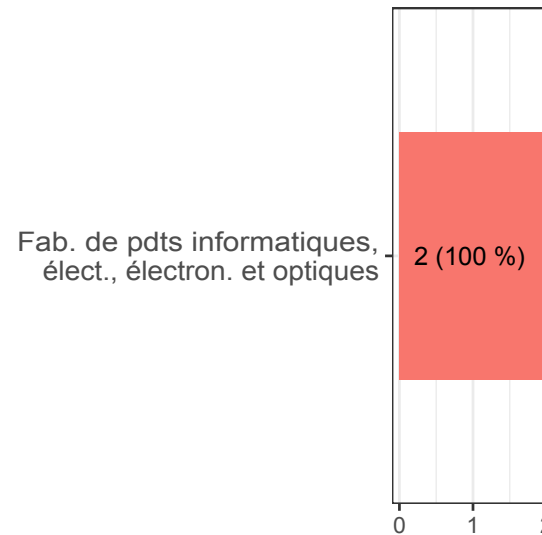
- **Technicien bureau d'étude** : Gestion de projet, conception de produits, nomenclature..
- **Technicien hyperfréquence** : Réglage et tests d'équipements RF embarqués sur satellite

Emploi à 30 mois (3)

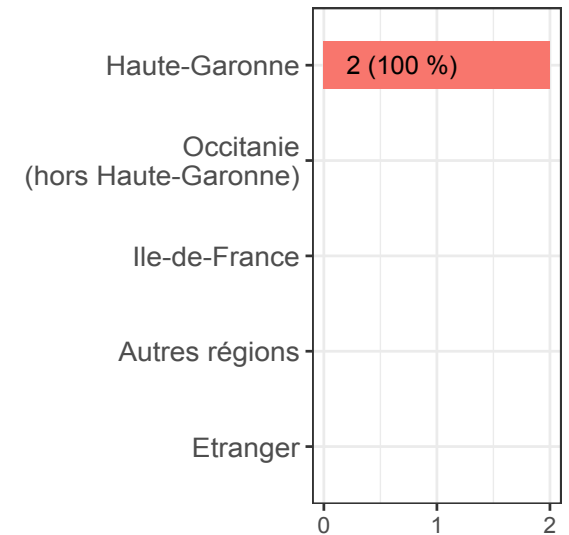
Type d'employeur



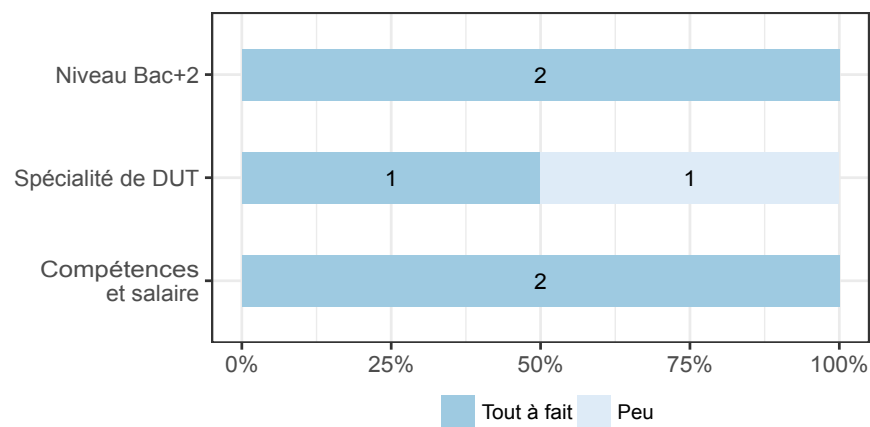
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

