



Le devenir des diplômé-e-s du DUT Mesures Physiques - Cours du soir *Promotion 2014*

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

Taux de réponse et profil des répondants

 4
Diplômés


 3
Répondants

 75
Taux de réponse


 3
Répondants de l'analyse¹

Sexe

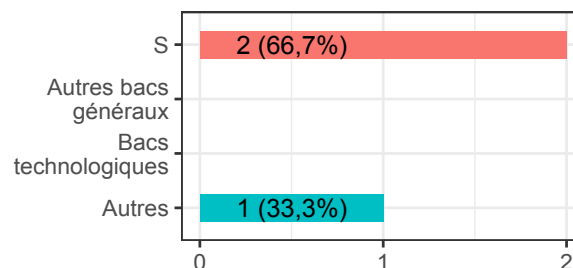
 0
Femmes (0 %)

 3
Hommes (100 %)

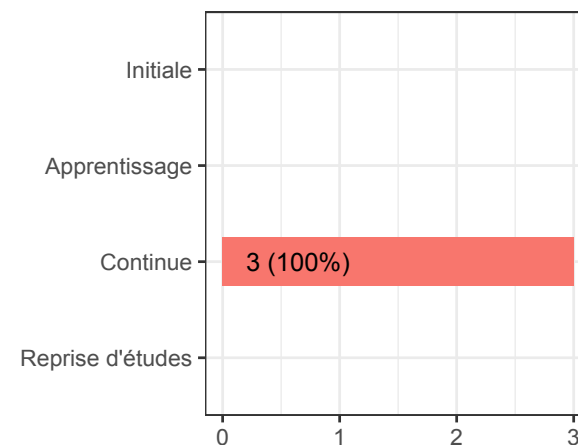
Nationalité

 0
Etrangère (0 %)

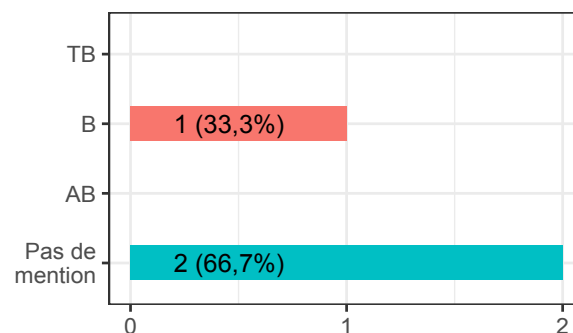
Série de bac



Régime d'inscription



Mention au bac



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



2

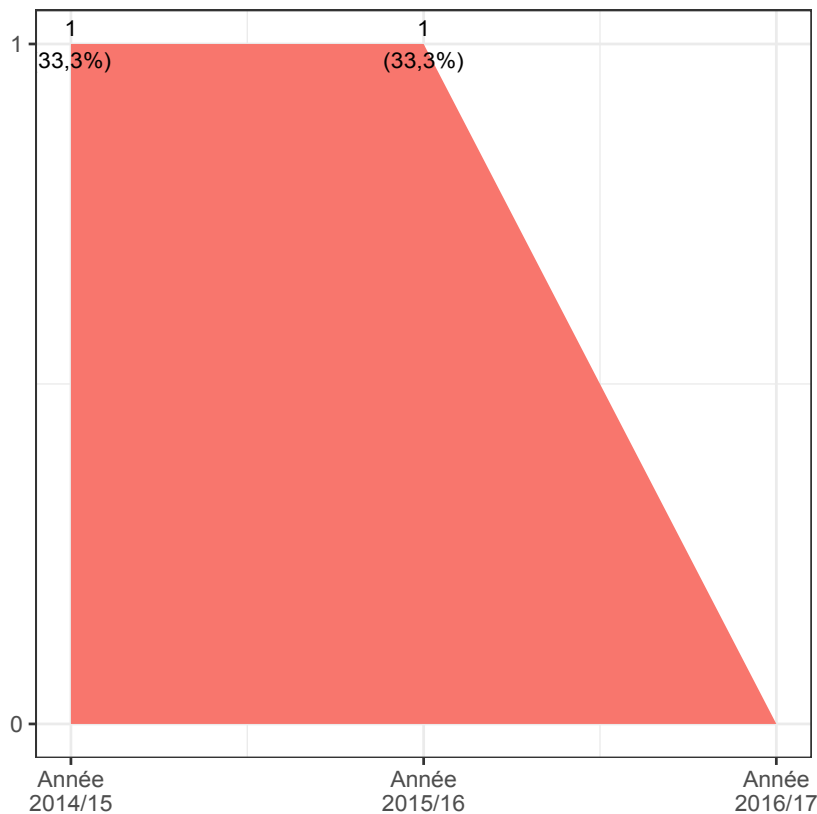
Diplômé(s) en poursuite d'études



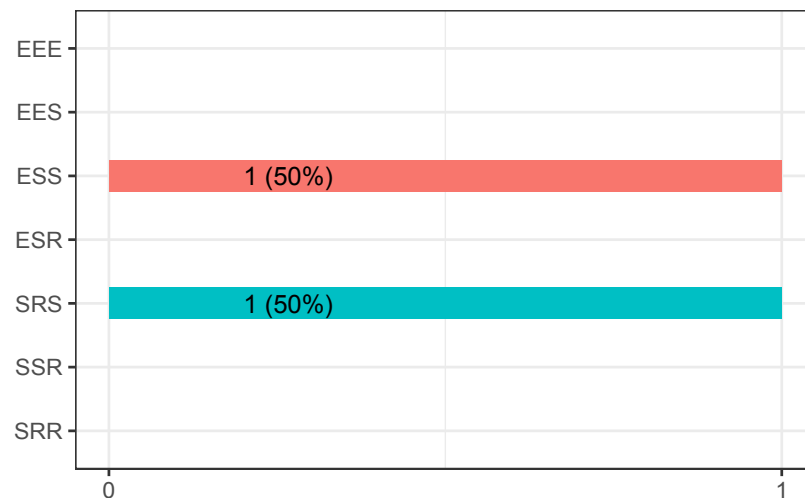
66,7

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



1

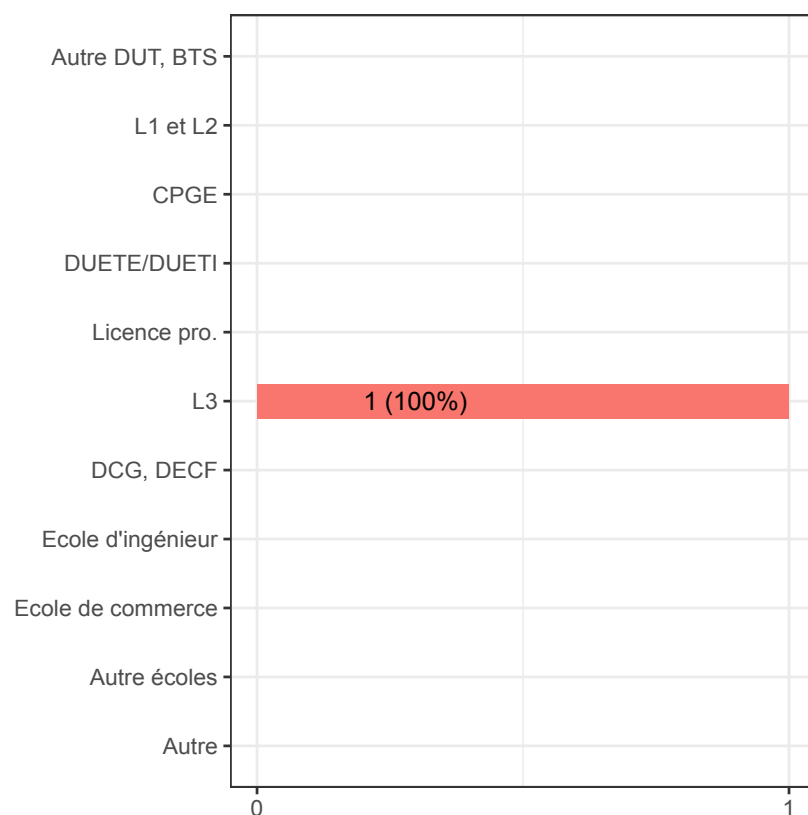
Poursuite d'études (33,3 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

L3

• L3 Physique

Autres
Formations

Poursuite d'études - Année n+2



1

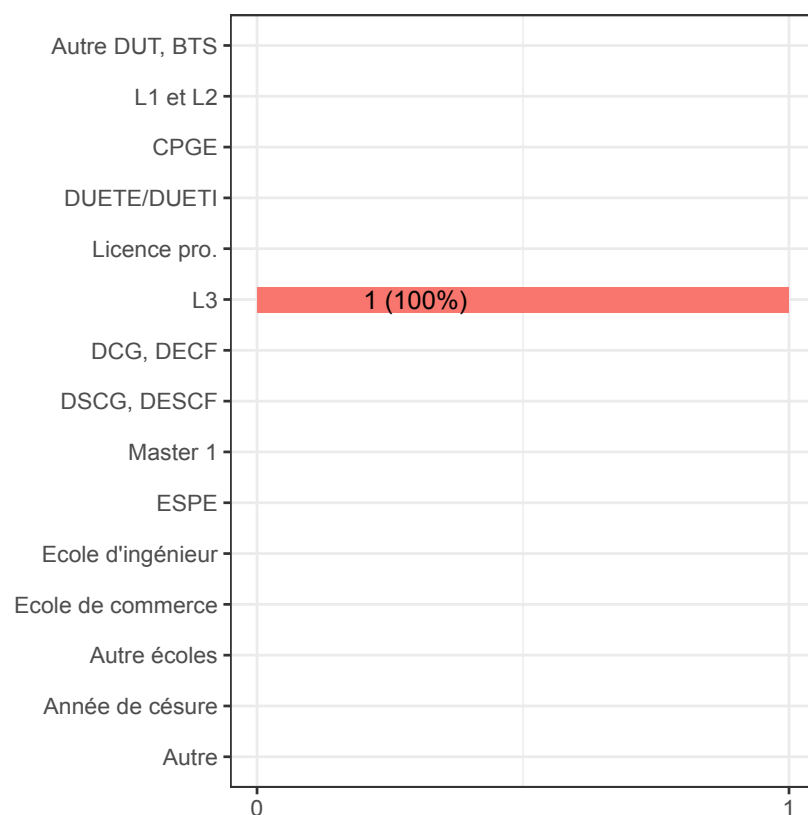
Poursuite d'études (33,3 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

L3

- L3 Electronique, électrotechnique, automatique (EEA) A distance (DA)

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



1

Diplômés en situation potentielle d'emploi (33,3 %)

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



1

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)

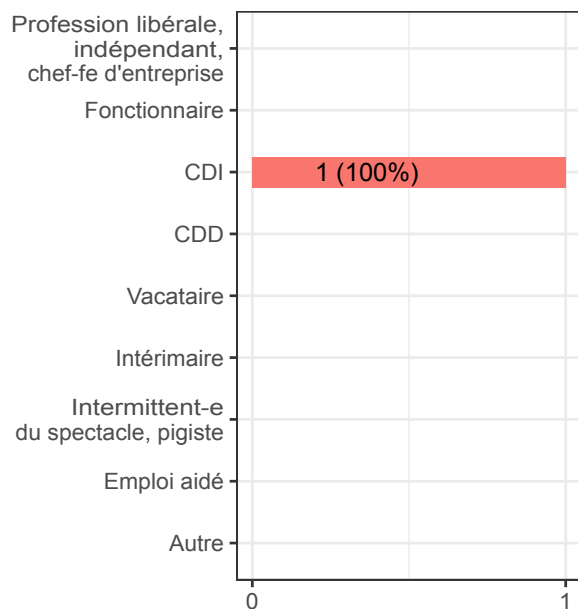


2

Durée médiane de recherche en mois

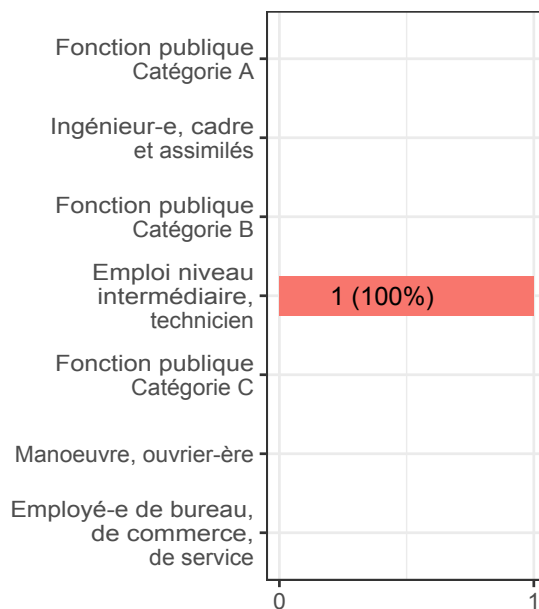
Type de contrat

% 100
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 100
Taux d'emploi de niveau technicien



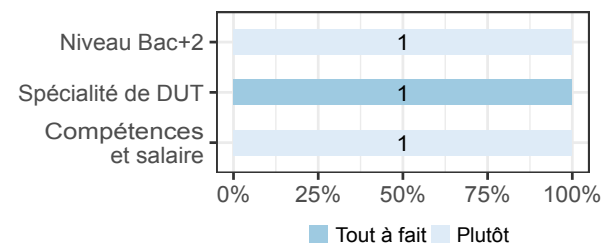
Temps de travail

% 100
Taux d'emploi à temps plein

Salaire

€ NS
Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Non significatif

Emploi à 18 mois



1

Diplômé(s) en emploi



100

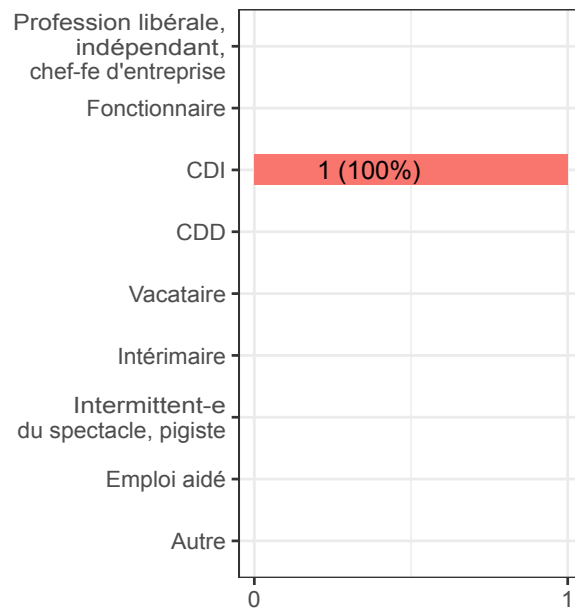
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

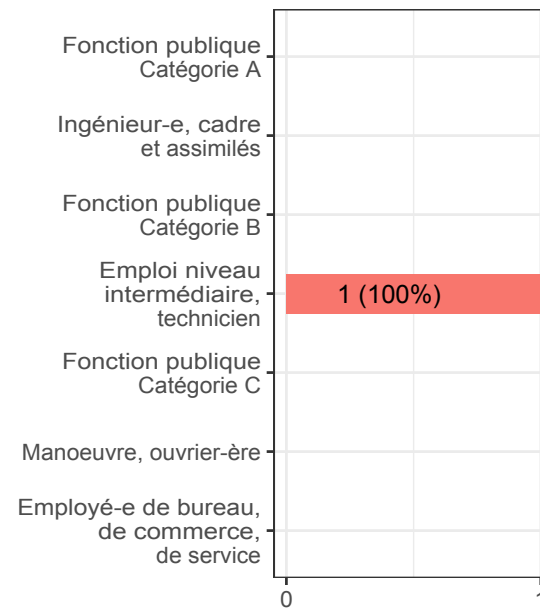


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



NS

Salaire net médian²

² Non significatif

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

Emploi à 30 mois (1)



1

Diplômé(s) en emploi



100

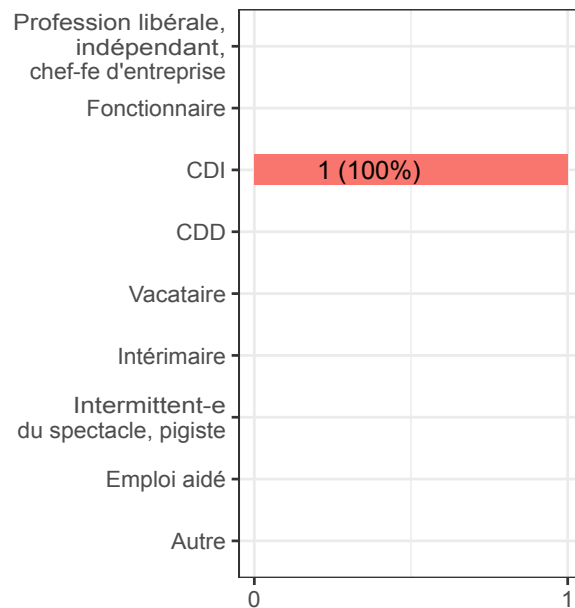
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

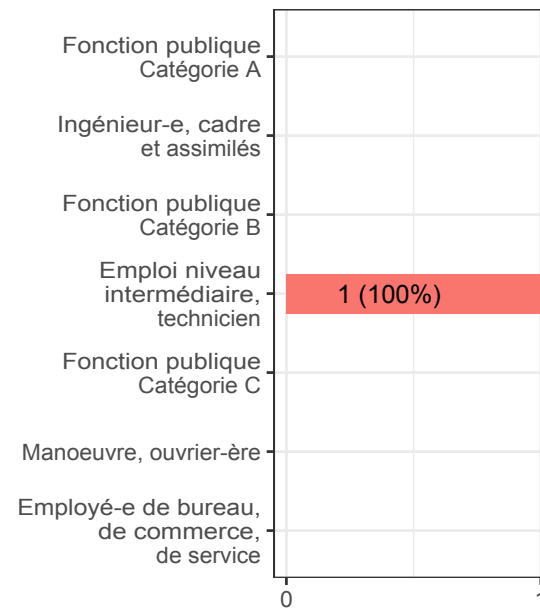


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



NS

Salaire net médian²

² Non significatif

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

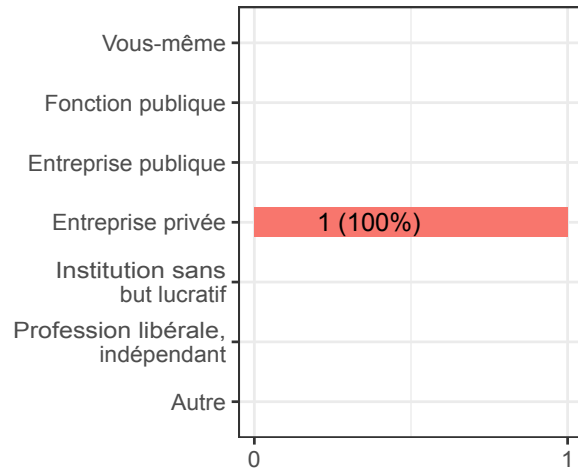
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

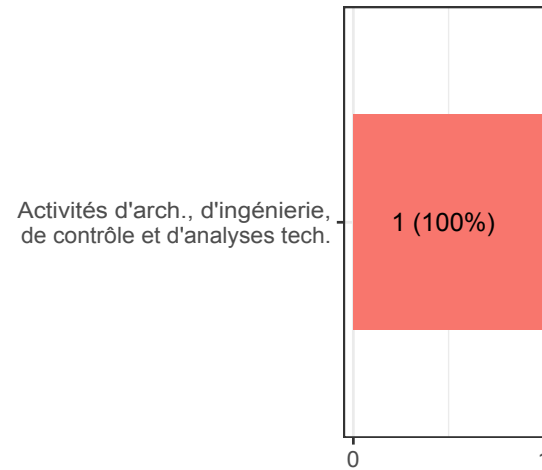
- **Technicien de mesure** : Responsable de chantiers de mesure, de nuit, en déplacement dans toute la France

Emploi à 30 mois (3)

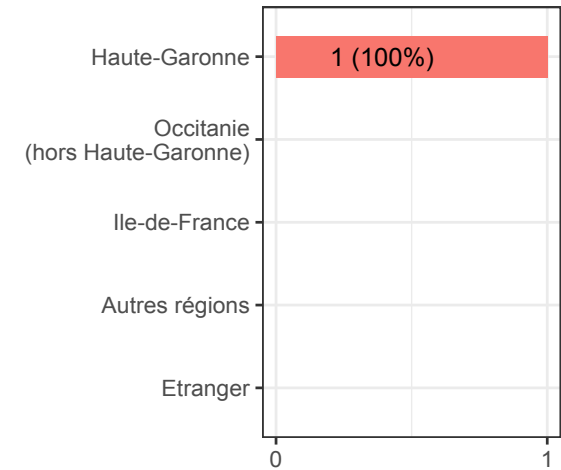
Type d'employeur



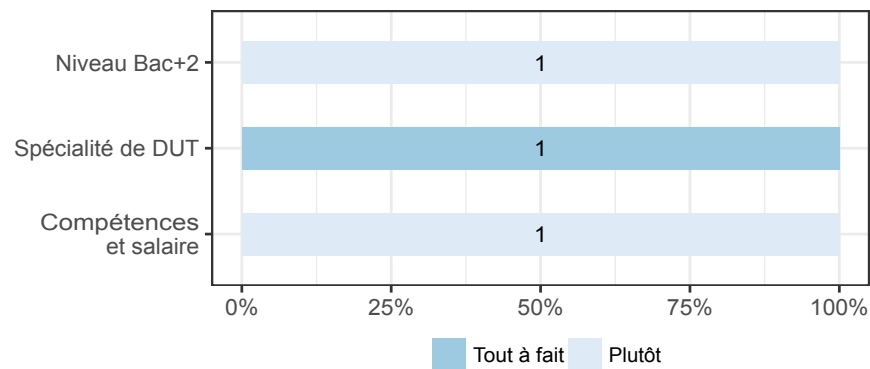
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

