



Le devenir des diplômé-e-s de DUT Mesures Physiques *Promotion 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
7 juin 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 **105**
Diplômés


 **93**
Répondants

 **88,6 %**
Taux de réponse

 **93**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

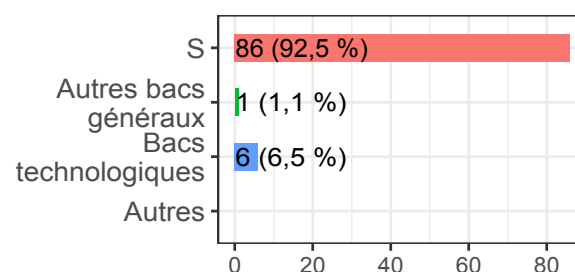
 **18**
Femmes (19,4 %)

 **75**
Hommes (80,6 %)

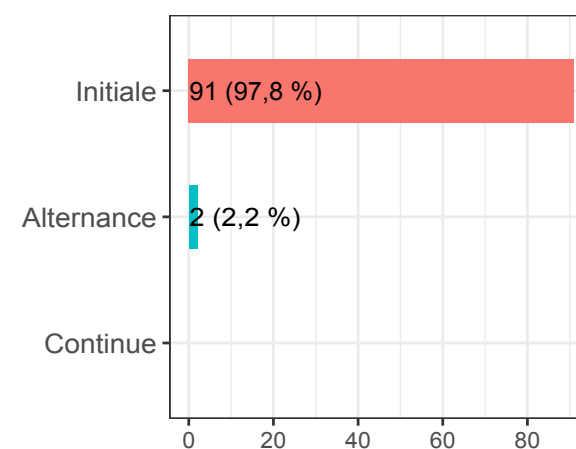
Nationalité

 **1**
Etrangère (1,1 %)

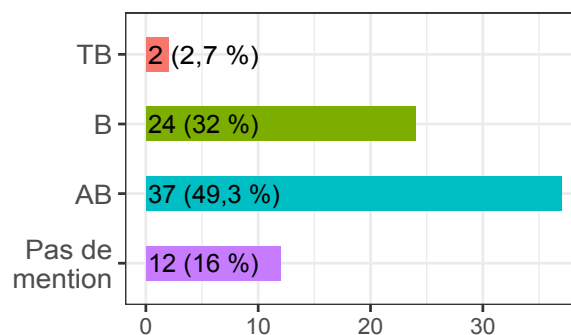
Série de bac



Régime d'inscription



Mention au bac



Bourse

 **40,9**
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



90

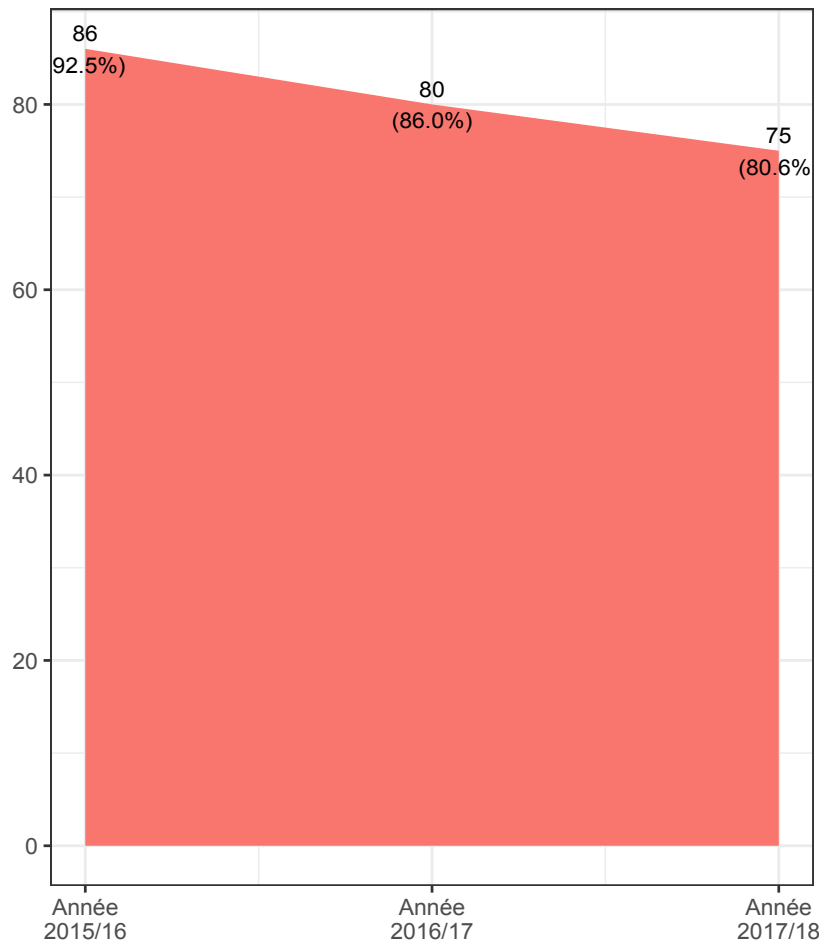
Diplômé(s) en poursuite d'études



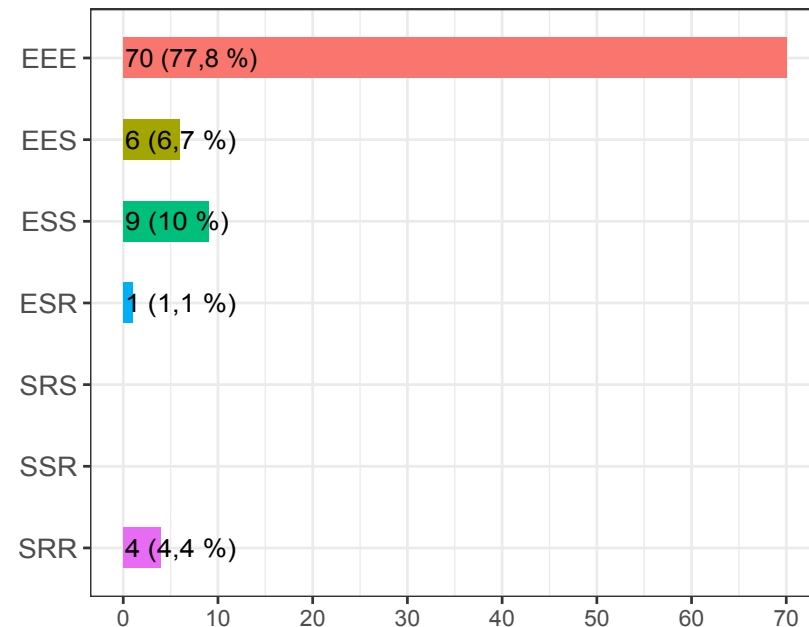
96,8

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



86

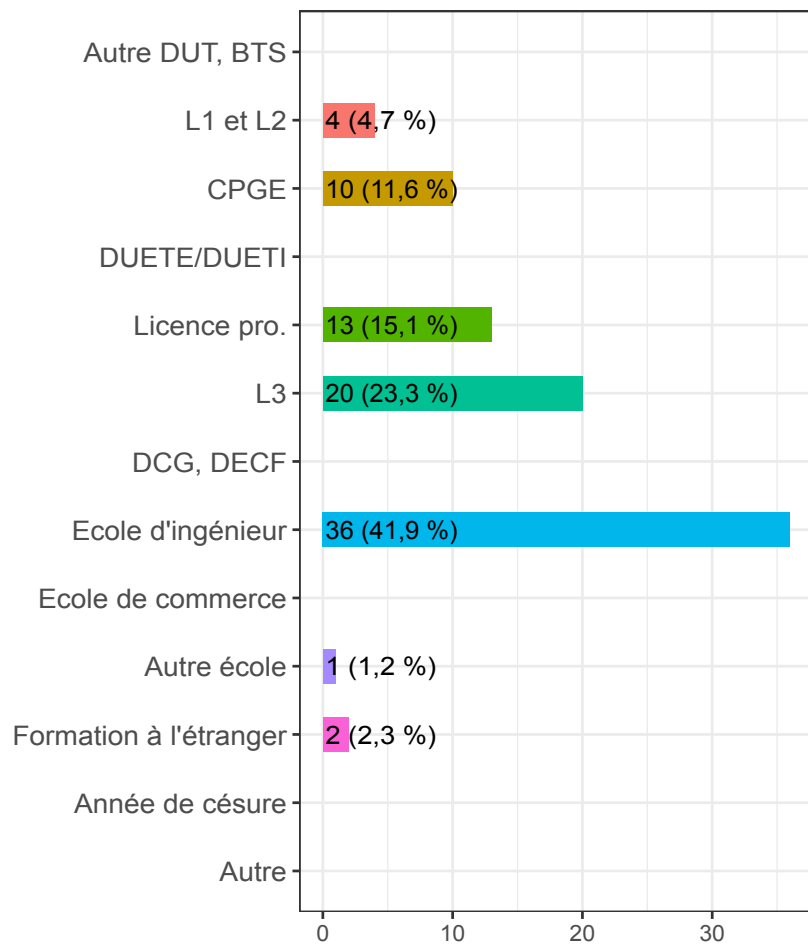
Poursuite d'études (92,5 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- | | |
|-------------------|---|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> Génie Physique (2) 1ere année école d'ingénieur 3 eme année ingénieur matériaux 3 ème année INGÉNIEUR Génie électrique et automatique 3 eme année ingenieur système électrique et électronique embarqué ... |
| L3 | <ul style="list-style-type: none"> L3 Diagnostic de l'Instrumentation et de la Mesure (7) L3 Sciences de la Terre et de l'Environnement - Réorientation (4) L3 Génie civil L3 Génie mécanique en aéronautique L3 Mathématiques - Physique - Chimie ... |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> L2 Chimie (3) LP Instrumentation et Tests en Environnement Complexe (3) LP Ingénierie des Procédés pour la Chimie, la Pharmacie, l'Environnement et pour la Valorisation des Agro-ressources (2) LP Traitement et Contrôle des Matériaux (2) ATS ... |

Poursuite d'études - Année n+2



80

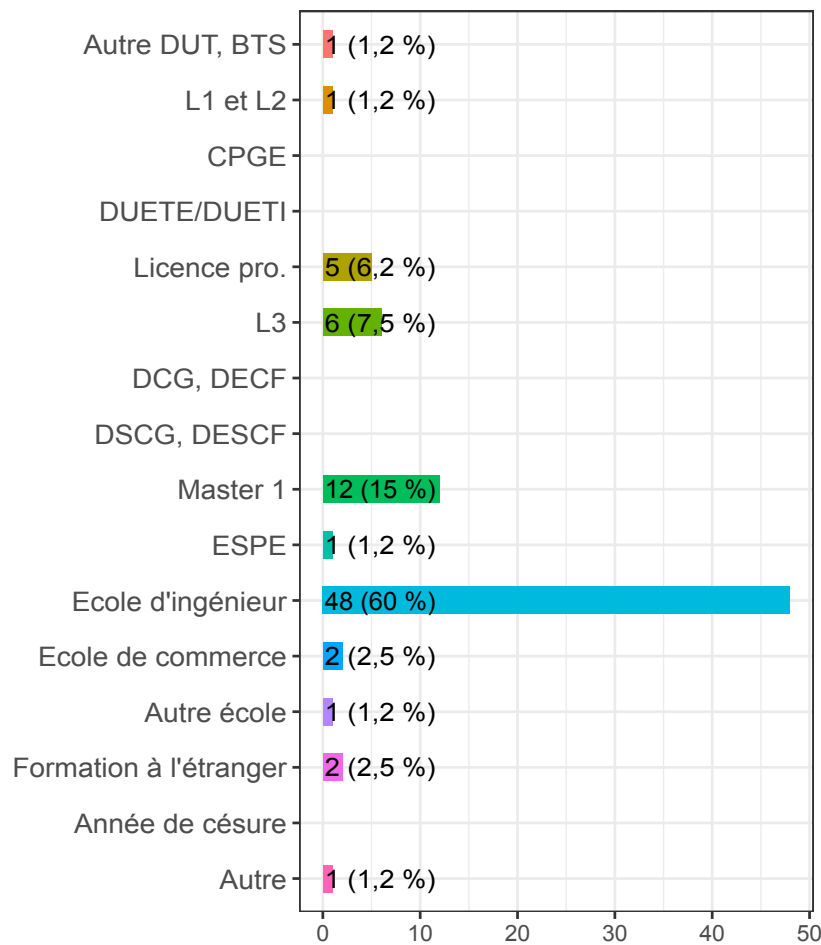
Poursuite d'études (86 %)



20

Poursuite d'études en alternance (25 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- | | |
|-------------------|---|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> • Génie Physique (2) • 2e année du cycle d'ingénieur • 2ème année - Parcours Génie Maritime • 2ème année école d'ingénieur spécialité Ingénierie de l'Energie Electrique • 3 eme année ingénieur en mécanique avancé • ... |
| Master 1 | <ul style="list-style-type: none"> • M1 Ingénierie du diagnostic (2) • M1 Physique de l'énergie (2) • M1 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (2) • M1 Electronique des systèmes • M1 électronique, énergie électrique et Automatique • ... |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> • L3 Chimie des matériaux (2) • LP Métrologie et Qualité de la Mesure (2) • LP Traitement et Contrôle des Matériaux (2) • 3 eme année électronique et système embarqué • Diplôme d'État de moniteur de ski • ... |

Poursuite d'études - Année n+3



75

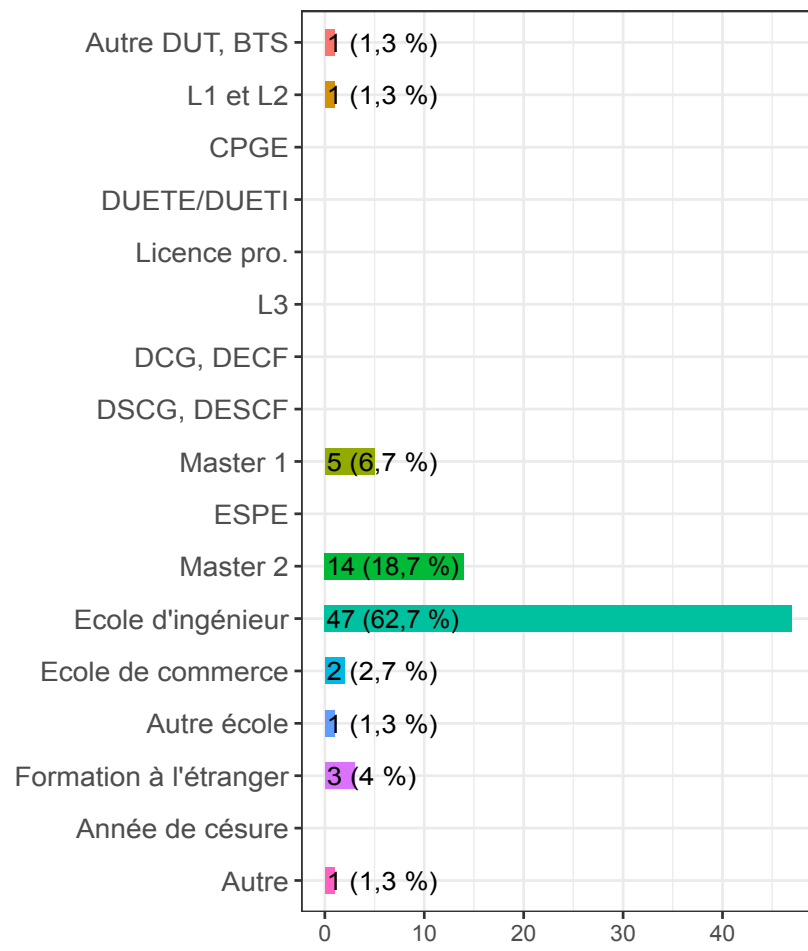
Poursuite d'études (80,6 %)



22

Poursuite d'études en alternance (29,3 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- 3e année du cycle ingénieur
- 3ème année - Parcours Génie Maritime
- 3ème année école d'ingénieur spécialité Ingénierie de l'Energie Electrique
- 4 eme année ingénieur en mécanique avancé
- 4 eme année Ingénieuse généraliste
- ...

Master 2

- M2 Ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure (2)
- M2 Physique de l'Energie et de la Transition Energétique (2)
- M1 Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement
- M2 Calcul en Aéronautique
- M2 Electronique des Systèmes Embarqués et Télécommunications
- ...

Autres Formations

- M1 Science et génie des matériaux (2)
- 4 eme année électronique et système embarqué
- Diplôme d'État de moniteur de ski
- Formation d'assistant social
- Gestion et Protection de la Nature
- ...

Situation professionnelle

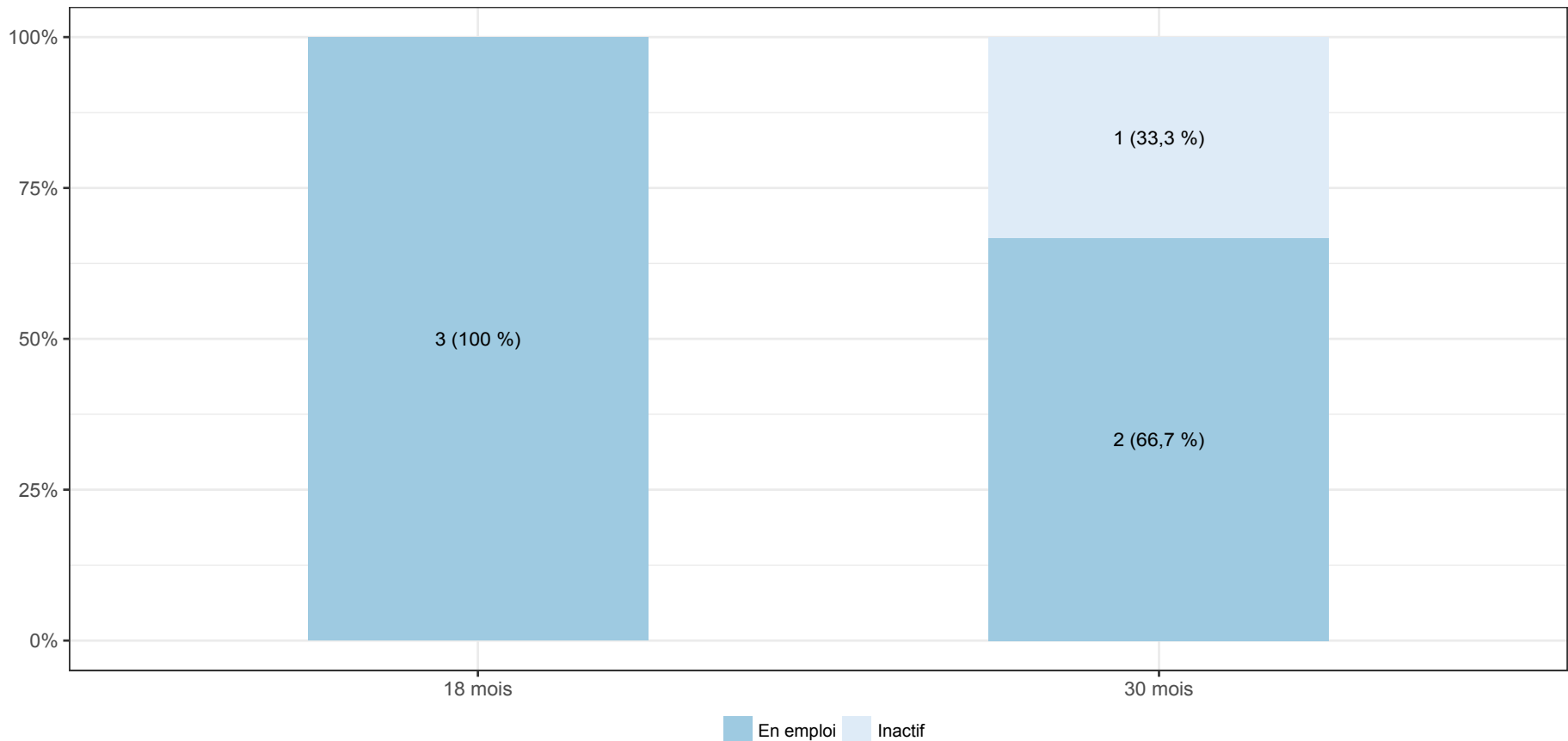


3

Diplômés en situation potentielle d'emploi (3,2 %)

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



3

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



1

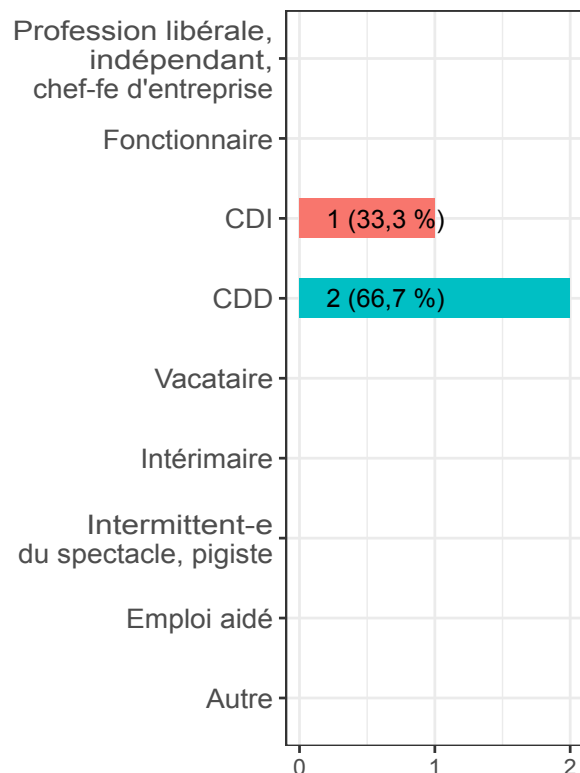
Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat



33,3

Taux de CDI et assimilés

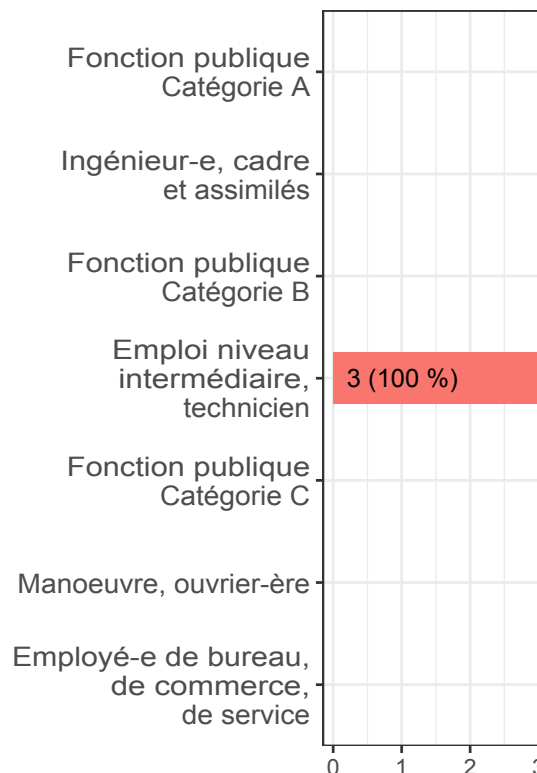


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

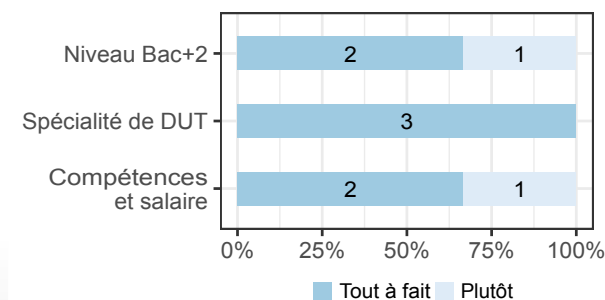
Salaire



1 983

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



3

Diplômé(s) en emploi



100

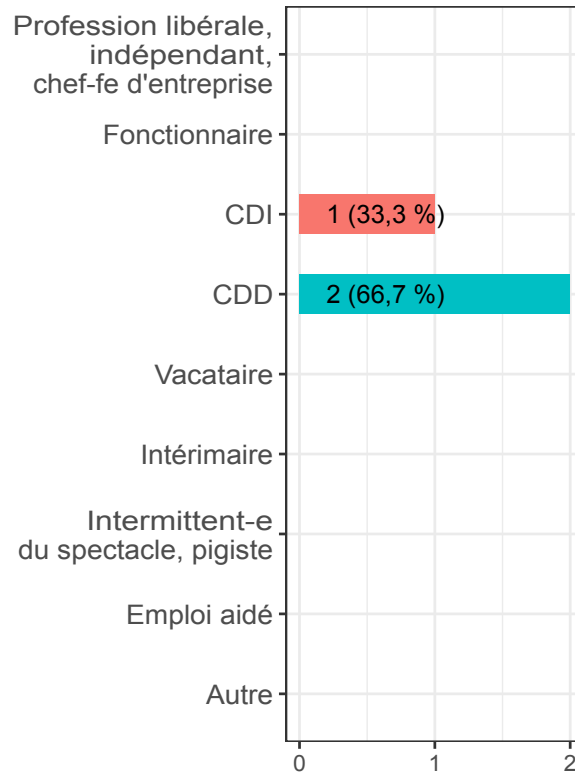
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



33,3

Taux de CDI et assimilés

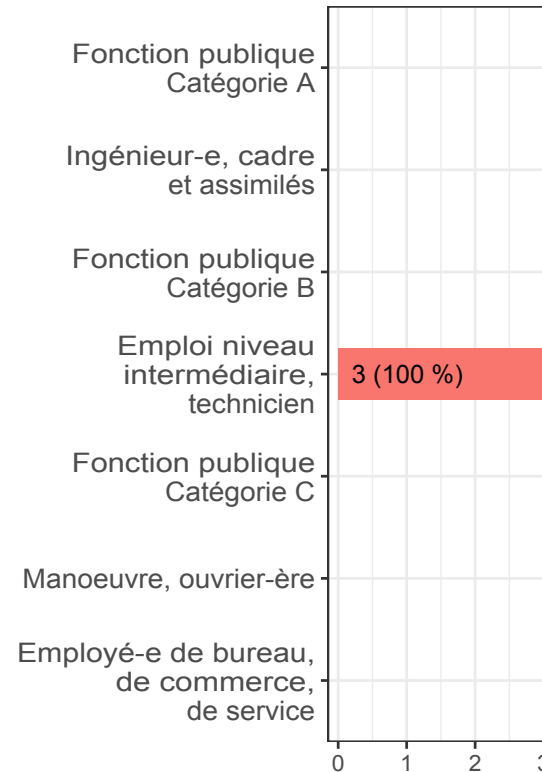


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 983

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein

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

Emploi à 30 mois (1)



2

Diplômé(s) en emploi



100

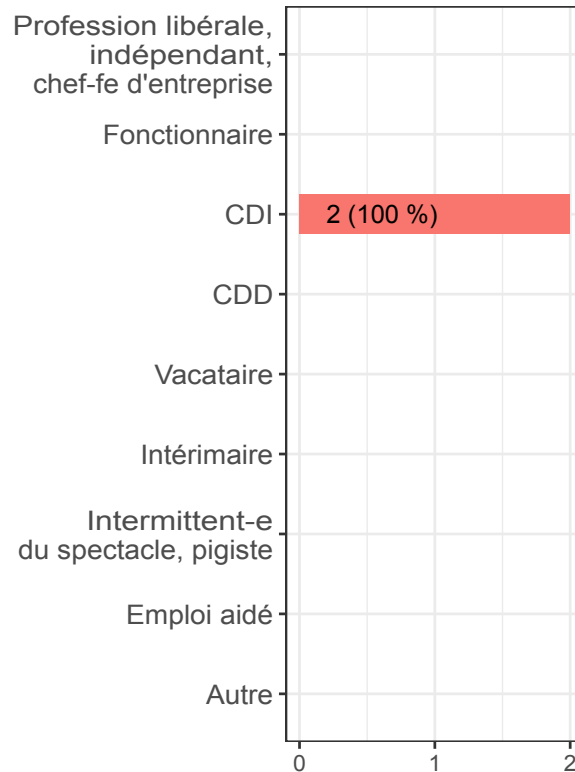
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

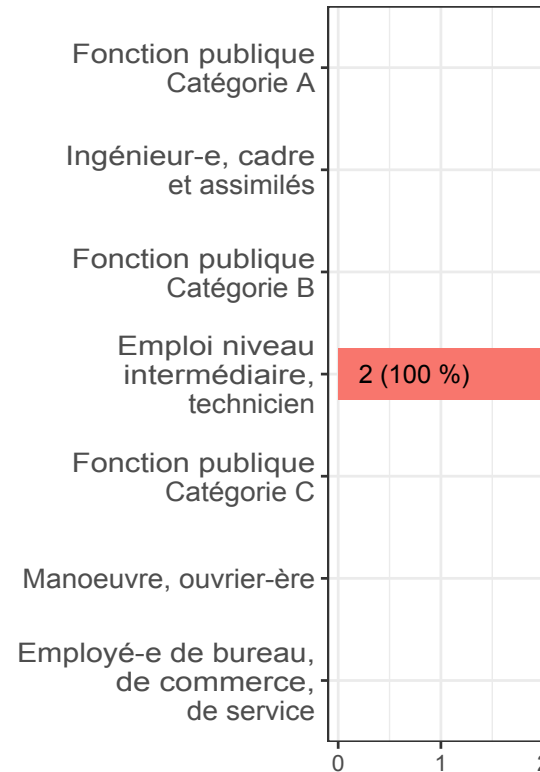


Niveau d'emploi



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)

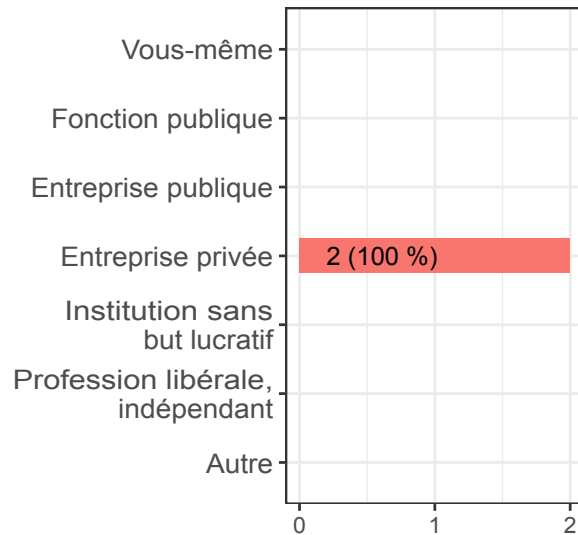
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

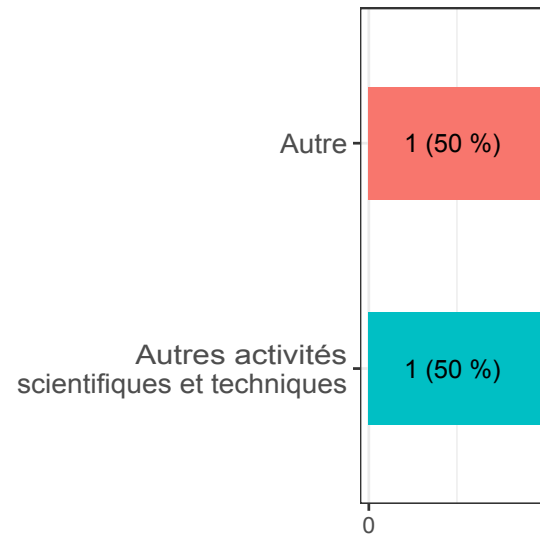
- **Technicien d'essai** : Mise en place et réalisation d'essais thermiques et mécaniques . **Technicien d'essais sur FAL A350** pour caractérisation de matériaux. -Gestion de laboratoire.

Emploi à 30 mois (3)

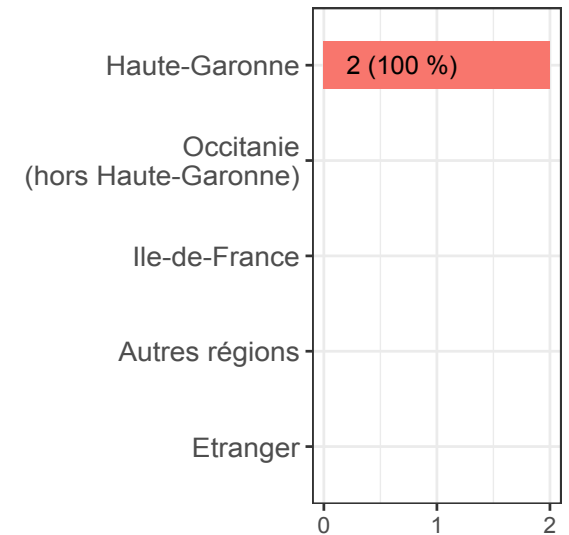
Type d'employeur



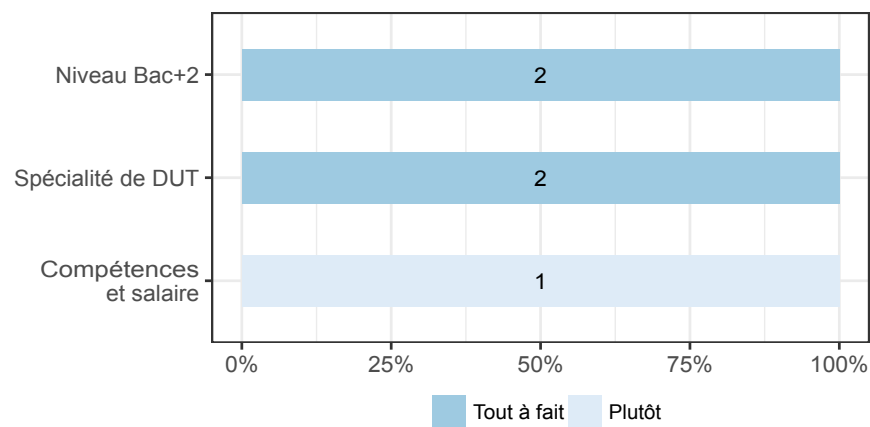
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

