



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

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante


7 juin 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 50
Diplômés


 40
Répondants

 80 %
Taux de réponse

 40
Répondants de l'analyse¹

Sexe

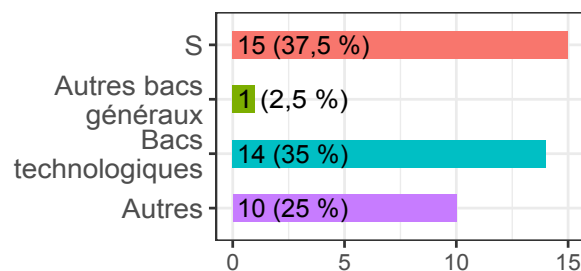
 4
Femmes (10 %)

 36
Hommes (90 %)

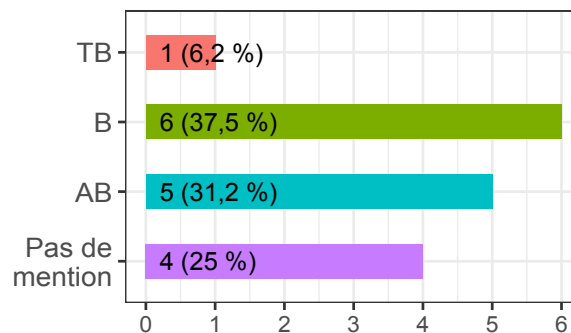
Nationalité

 9
Etrangère (22,5 %)

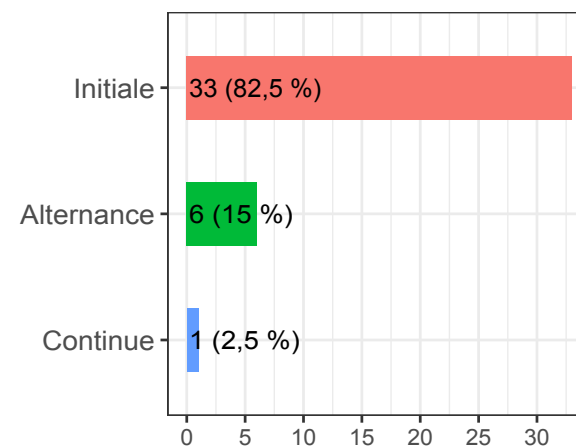
Série de bac



Mention au bac



Régime d'inscription



Bourse

 37,5
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



33

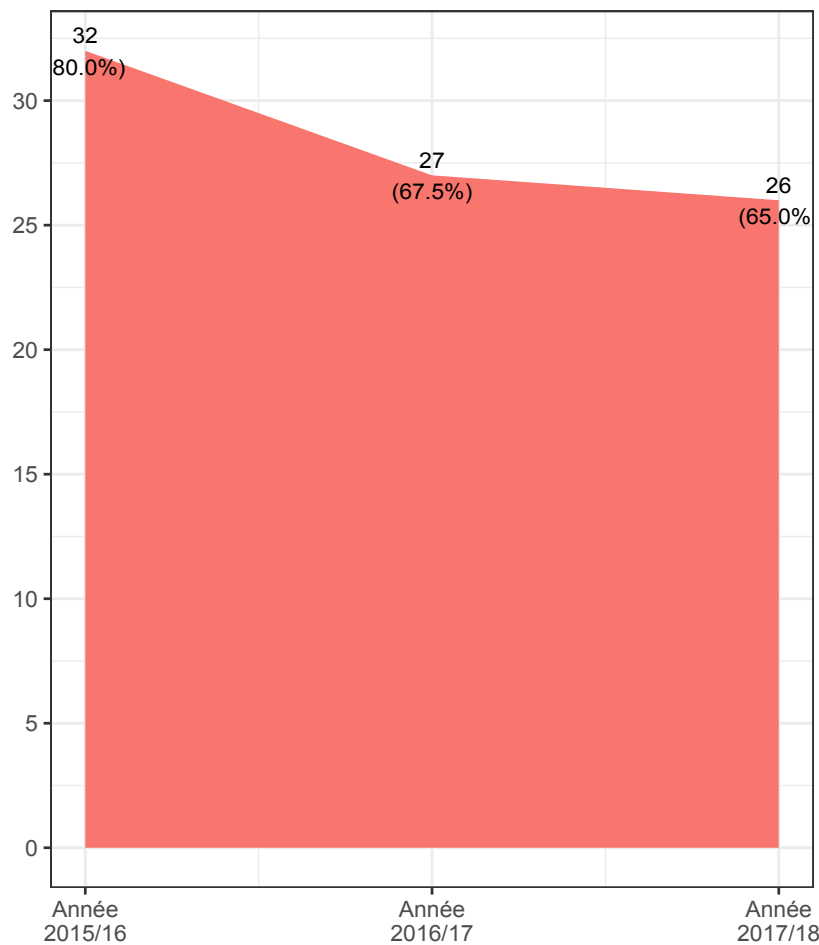
Diplômé(s) en poursuite d'études



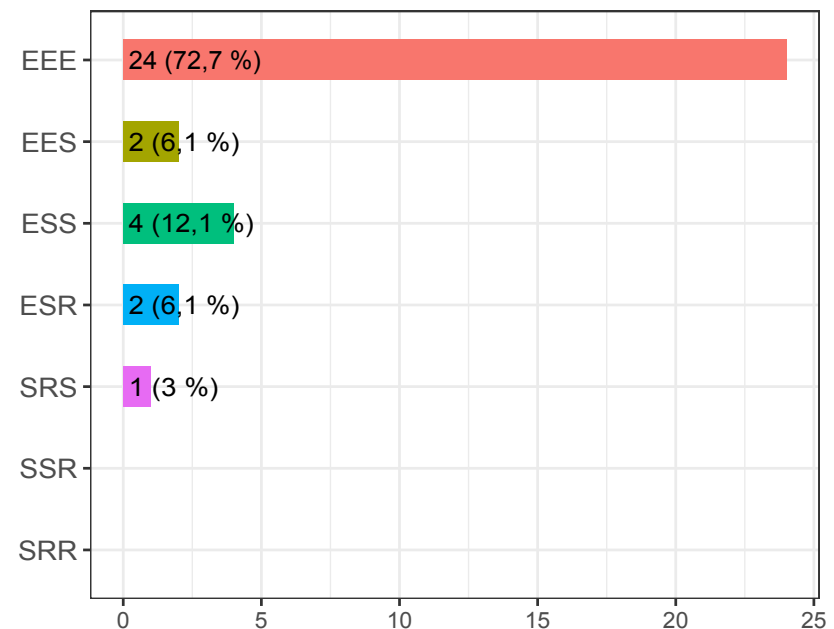
82,5

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



32

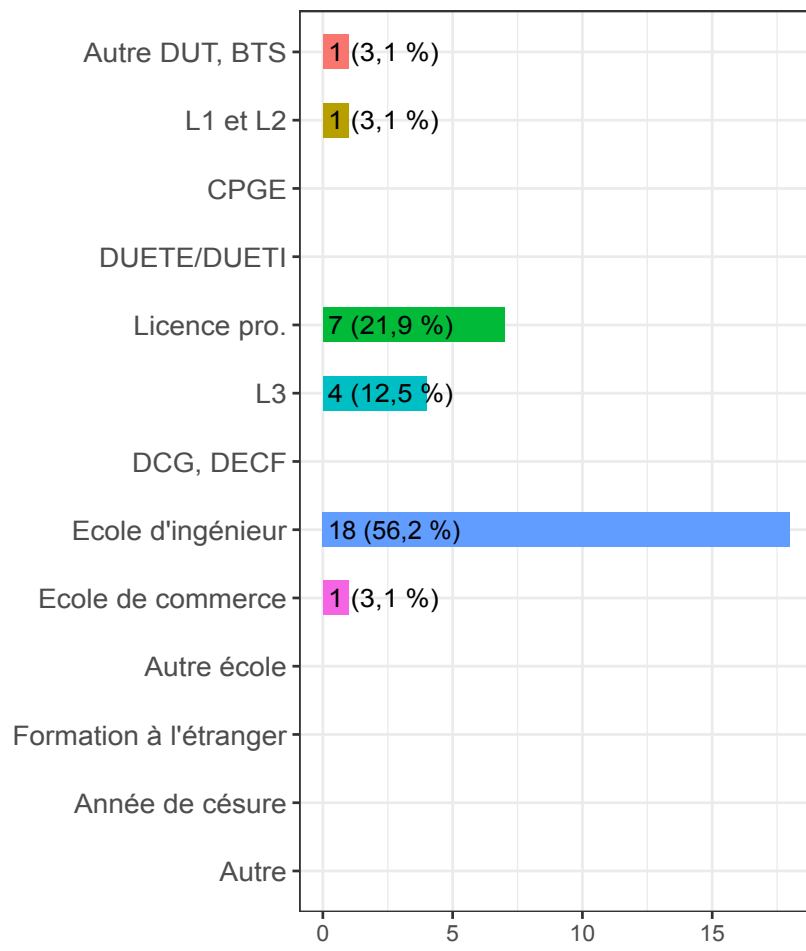
Poursuite d'études (80 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- | | |
|-------------------|---|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> • 3I • École d'ingénieur pluridisciplinaire en nouvelles technologies • Ecole d'ingénieur UPSSITECH - L3 Systèmes robotiques et interactifs - 1ère année • Électronique et système de l'énergie électrique • ESTIA • ... |
| Licence pro. | <ul style="list-style-type: none"> • Commercialisation Produits Services Industriels • Licence professionnelle Ecologie Industrielle • Licence SARI • LP Conception et Commande de Systèmes Electriques Embarqués - Tarbes • LP Ingénierie des Systèmes de Radiocommunication • ... |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> • ACSE • Électronique, énergie électrique et automatique • Ingénieur d'affaires • L3 Diagnostic de l'Instrumentation et de la Mesure • L3 Systèmes de télécommunications et réseaux informatiques - 1ère année • ... |

Poursuite d'études - Année n+2



27

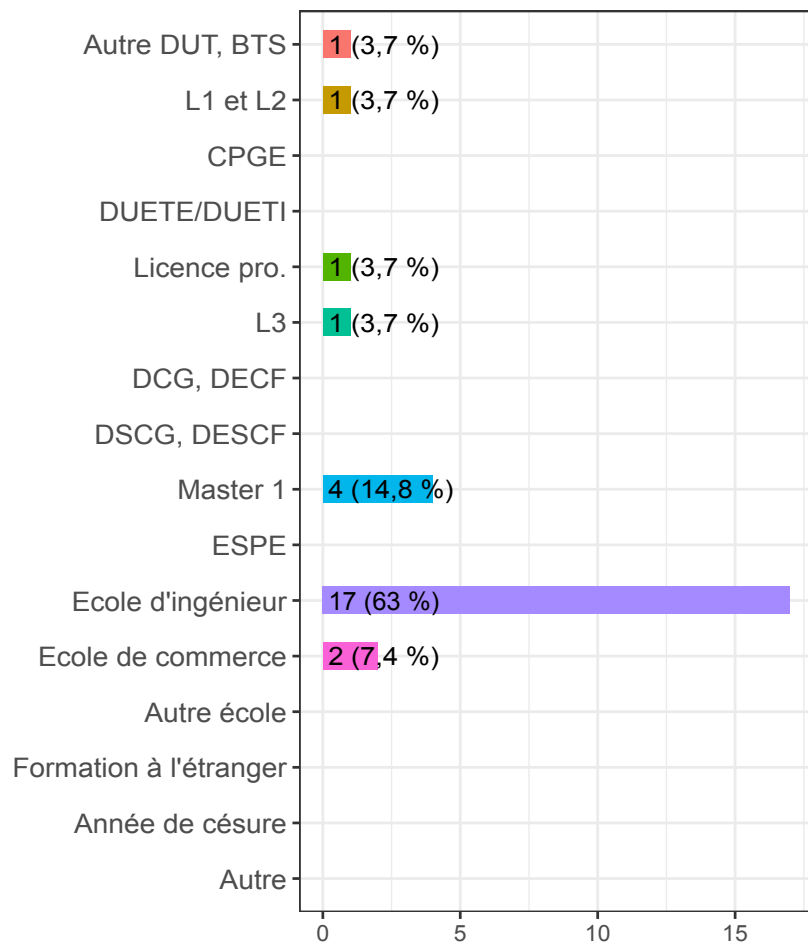
Poursuite d'études (67,5 %)



3

Poursuite d'études en alternance (11,1 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- | | |
|-------------------|--|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> • 3I • École d'ingénieur pluridisciplinaire en nouvelles technologies • Électronique et système de l'énergie électrique • Génie électrique en apprentissage • Génie électrique et automatique • ... |
| Master 1 | <ul style="list-style-type: none"> • Automatique et système électrique • M1 Ingénierie du diagnostic • M1 Services de télécommunications • M1 Systèmes de télécommunications et réseaux informatiques - 2ème année |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> • ACSE • Ecole d'ingénieur UPSSITECH - L3 Systèmes robotiques et interactifs - 1ère année • Ingénieur d'affaires • LP Communication digitale et webmastering - Tarbes • Master 1 programme grandes écoles • Sciences pour l'ingénieur |

Poursuite d'études - Année n+3



26

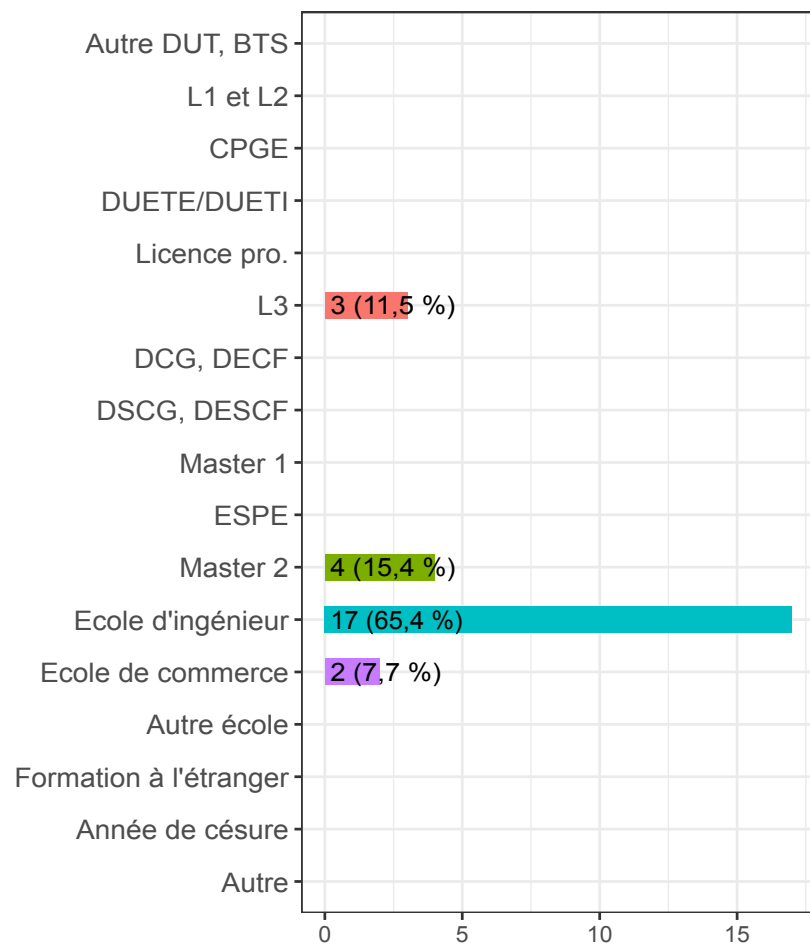
Poursuite d'études (65 %)



4

Poursuite d'études en alternance (15,4 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- | | |
|-------------------|---|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none">• 3I• 5ème année Diplôme ingénieur en Génie Electrique + Master recherche M2 Perception Artificielle et Robotique en double cursus• École d'ingénieur pluridisciplinaire en nouvelles technologies• Électronique et système de l'énergie électrique• Génie électrique• ... |
| Master 2 | <ul style="list-style-type: none">• Gestion des réseaux d'énergie électrique• M2 Ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure• M2 Services de Télécommunications et Réseaux informatiques• M2 Systèmes de Télécommunications et Réseaux Informatiques |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none">• Ingénieur d'affaires• Licence des sciences appliquées , et écologie et société• Licence Qualité Sécurité Environnement• Master 2 programme grandes écoles• Sciences pour l'ingénieur |

Situation professionnelle

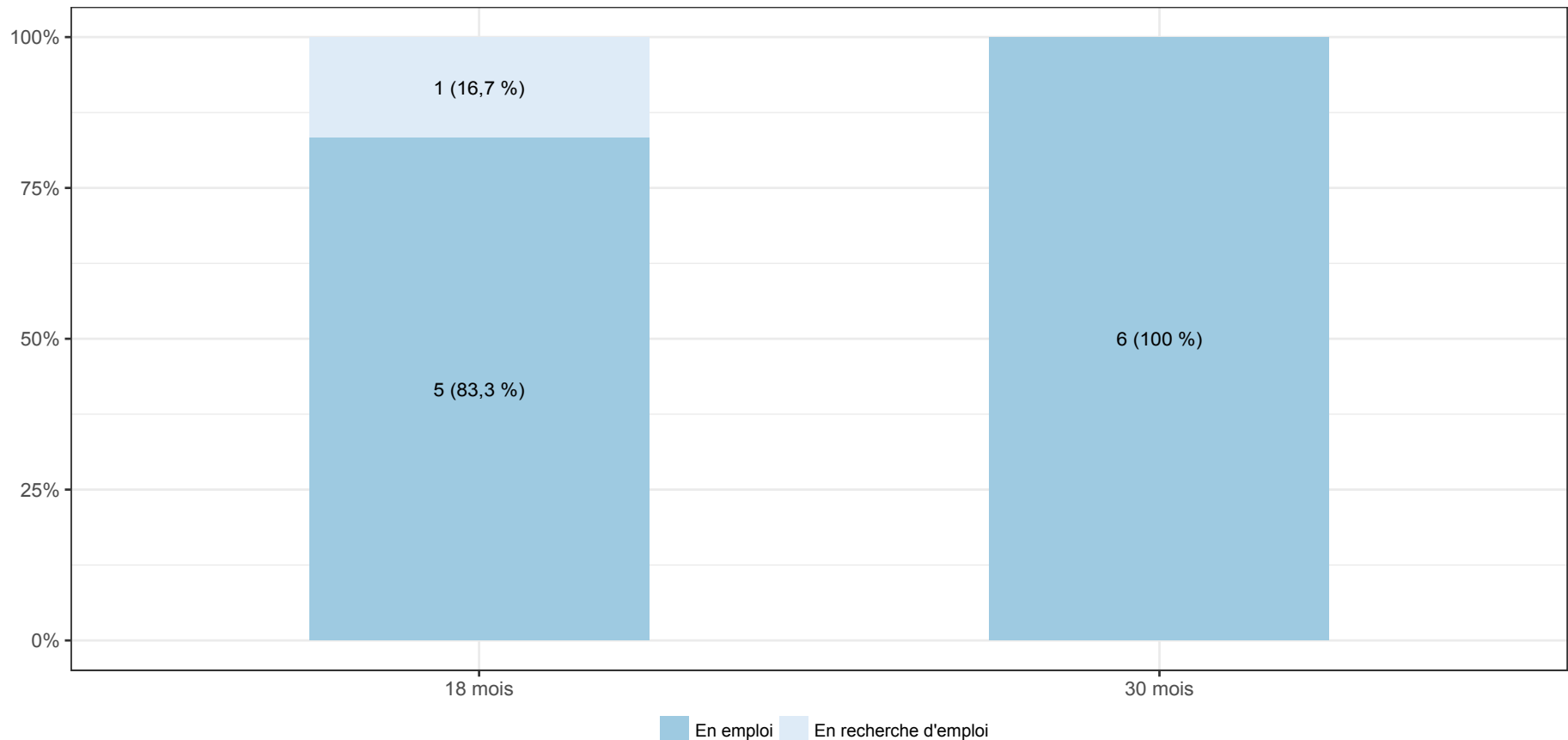


7

Diplômés en situation potentielle d'emploi (17,5 %)

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



6

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (85,7 %)



0

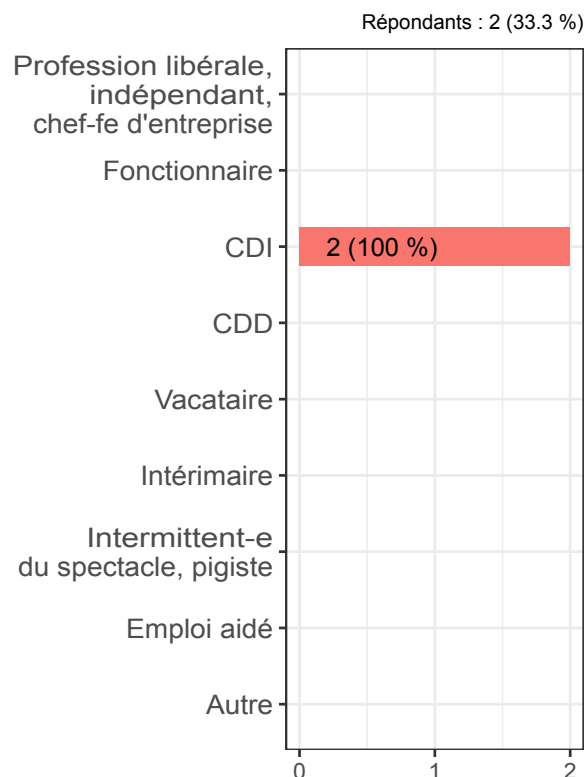
Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

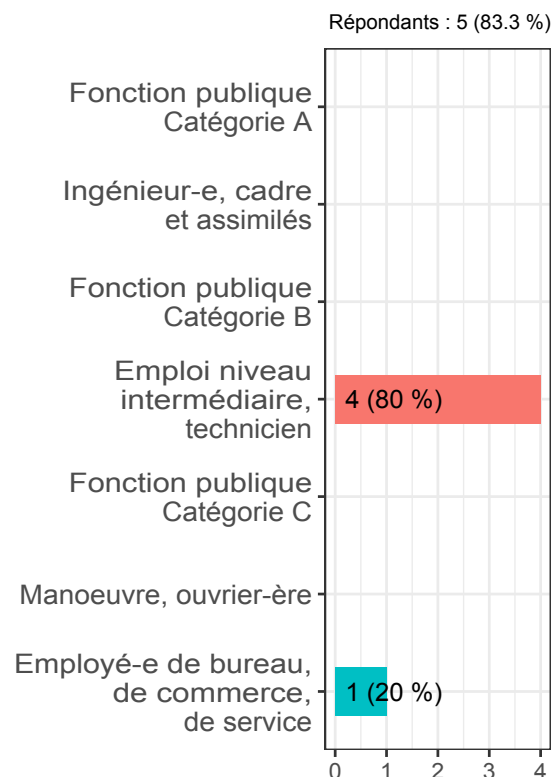


Niveau d'emploi



80

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

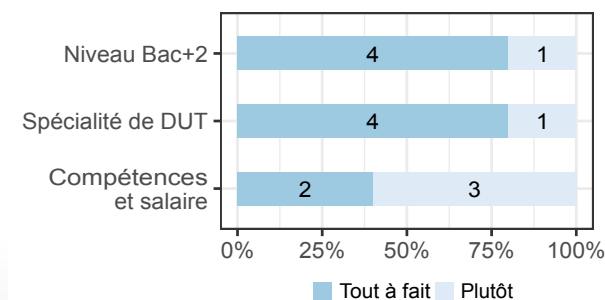
Salaire



1 790,5

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



5

Diplômé(s) en emploi



83,3

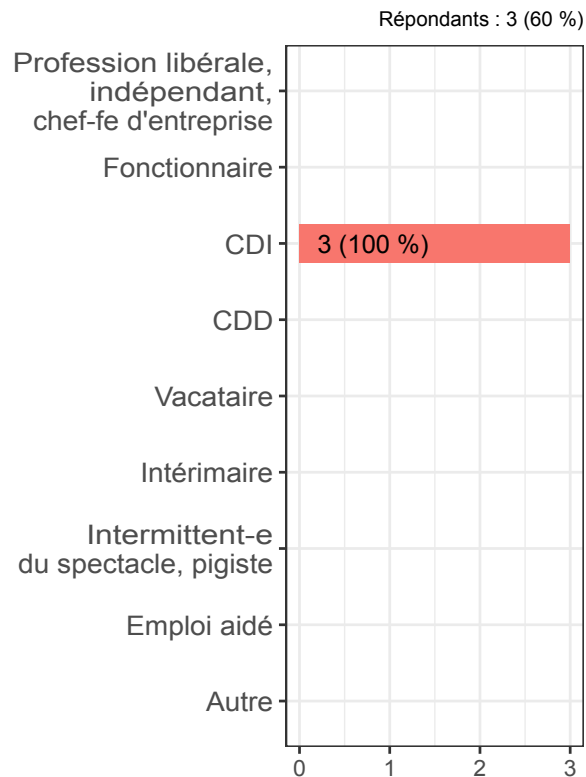
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

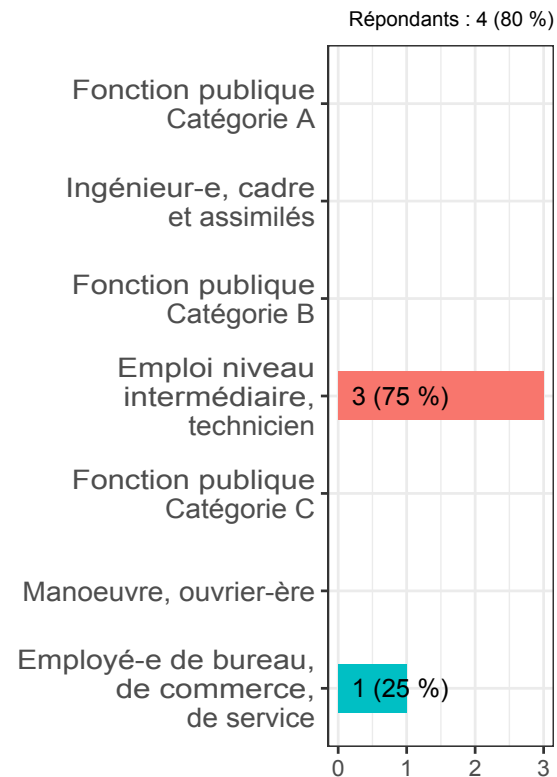


Niveau d'emploi



75

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 950

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)



6

Diplômé(s) en emploi



100

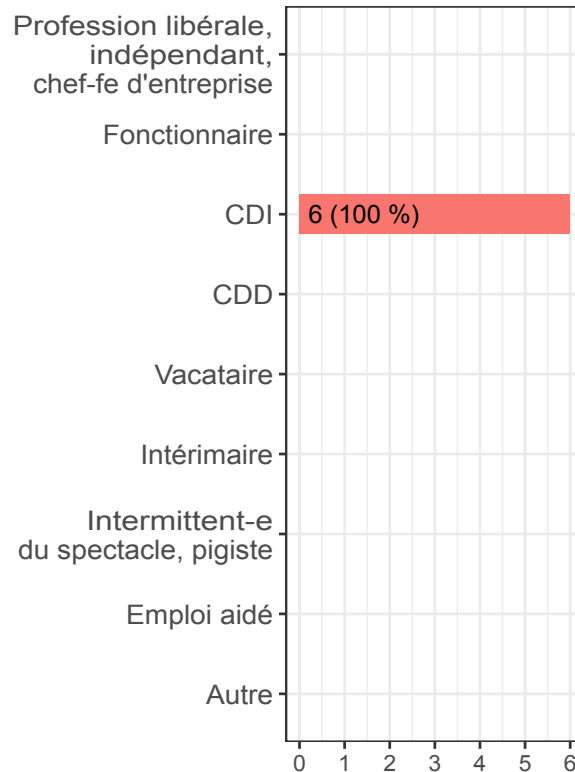
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

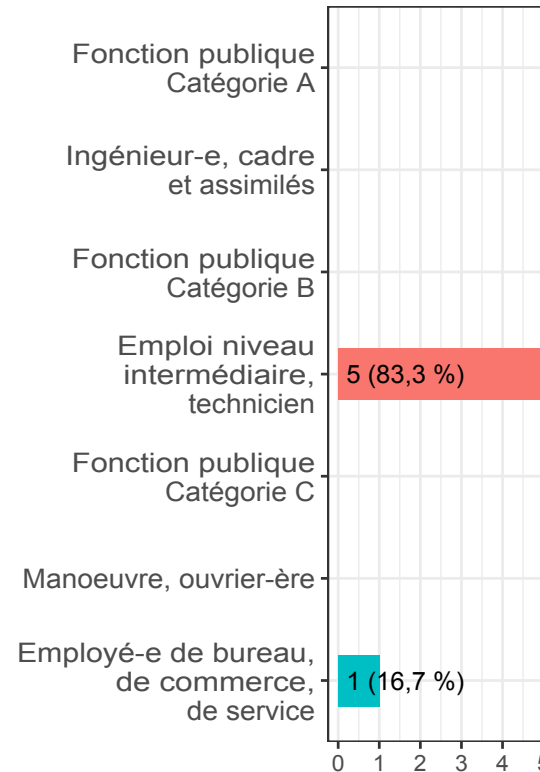


Niveau d'emploi



83,3

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 871

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)

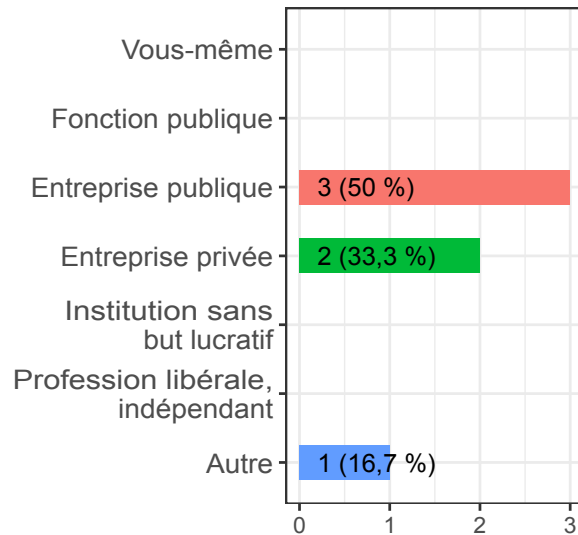
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

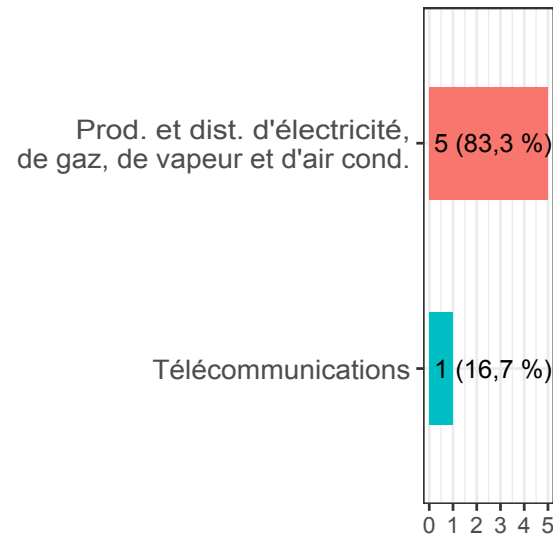
- **Animateur Tst Hta** : Programmation des équipes.
- **Chargé d'affaires** : Raccorder et améliorer le réseau électrique.
- **Agent de maintenance et exploitation des postes sources.** : Gérer la maintenance et exploitation des postes sources.
- **EDF technicien exploitation réseau** : Etude solution de raccordement électrique - dépannage réseau électrique
- **Technicien d'exploitation hydroélectrique** : Exploitation et maintenance courante d'installation de production d'hydroélectricité
- **Technicien AMEPS** : Maintenance -Exploitation -Dépannage

Emploi à 30 mois (3)

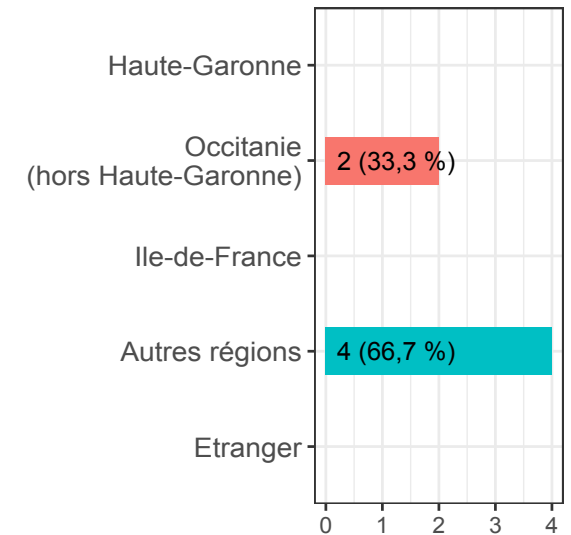
Type d'employeur



Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

effectif nul[1] ""

Perception de l'emploi

Effectif nul