



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


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

Taux de réponse et profil des répondants

 **85**
Diplômés


 **74**
Répondants

 **87,1**
Taux de réponse

 **74**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

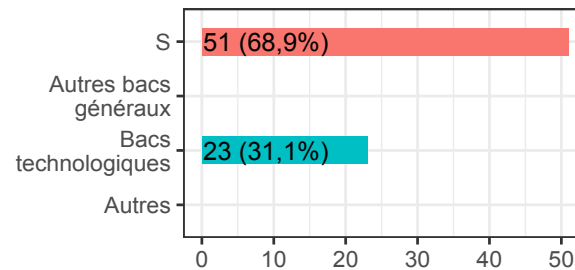
 **4**
Femmes (5,4 %)

 **70**
Hommes (94,6 %)

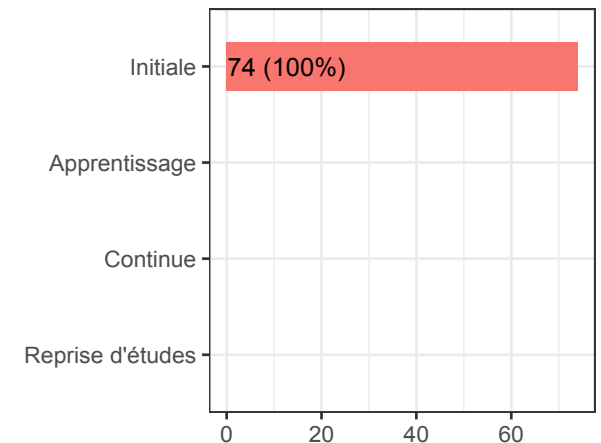
Nationalité

 **4**
Etrangère (5,4 %)

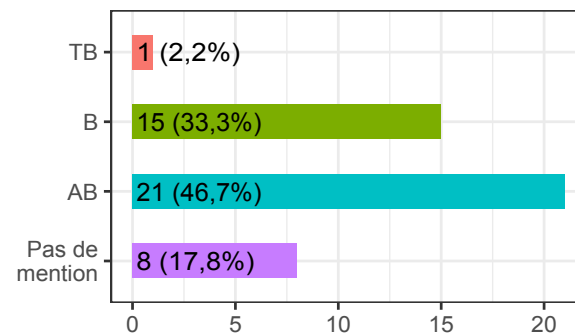
Série de bac



Régime d'inscription



Mention au bac



Bourse

 **48,6**
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



66

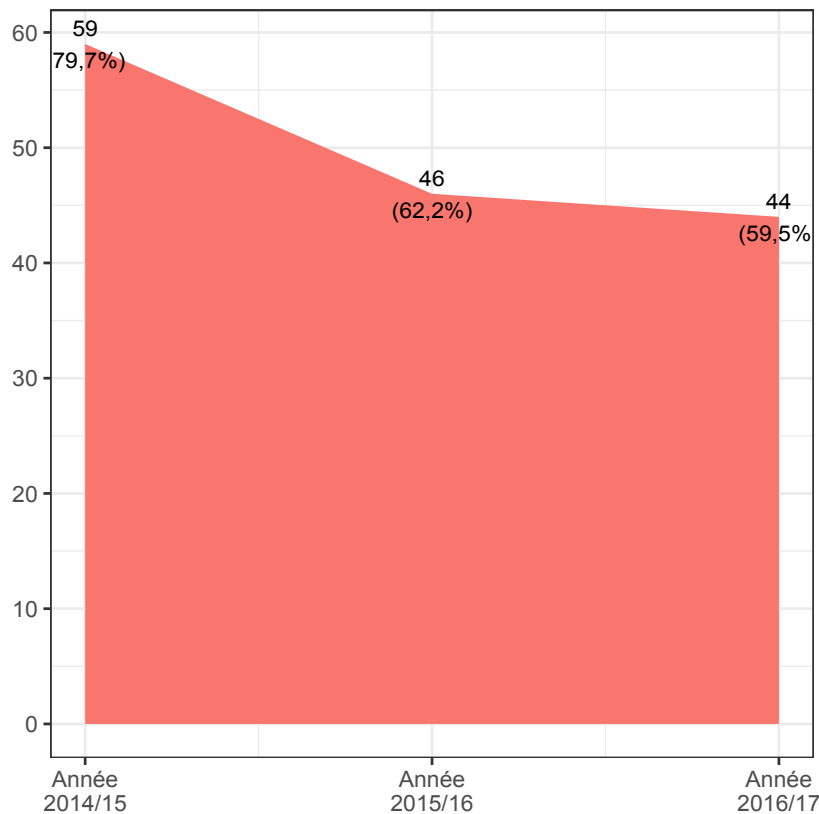
Diplômé(s) en poursuite d'études



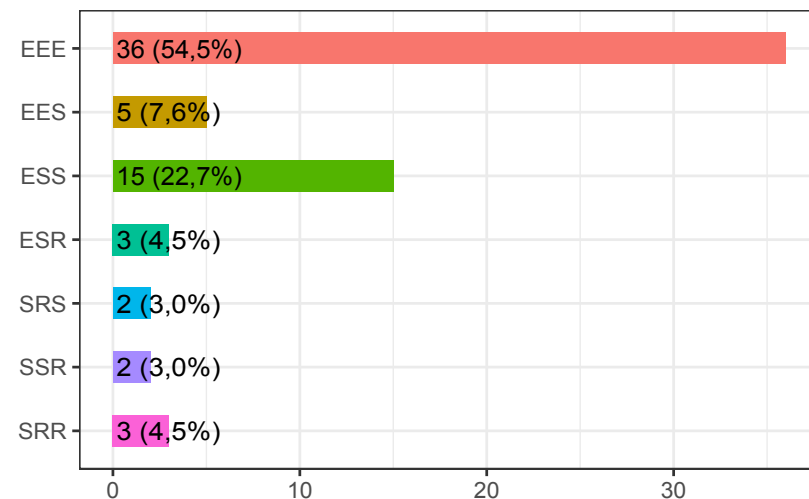
89,2

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



59

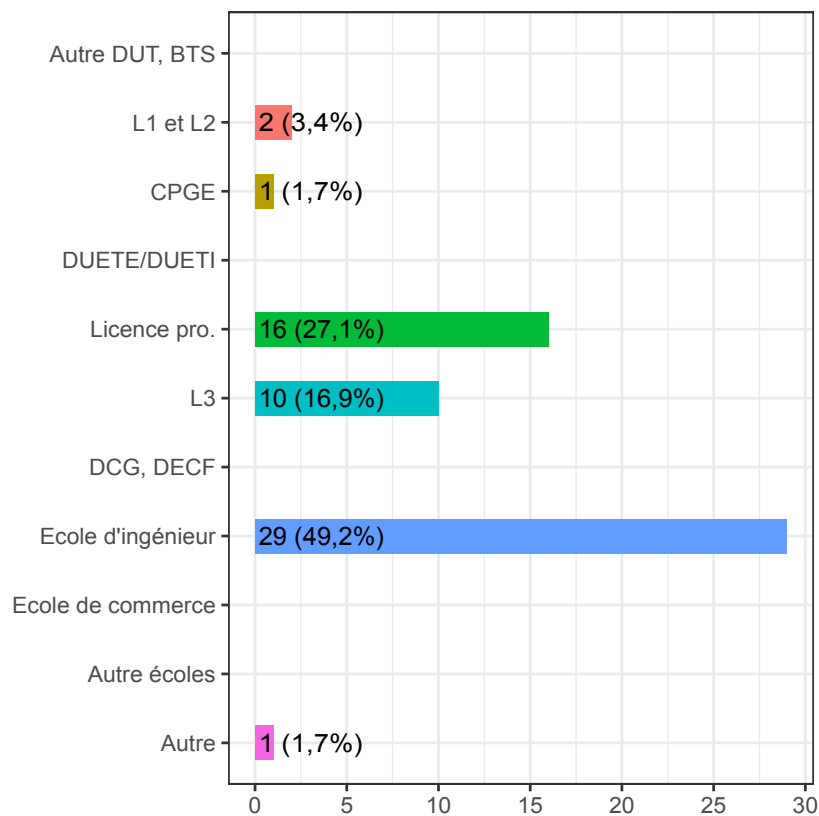
Poursuite d'études (79,7 %)



7

Poursuite d'études en alternance (11,9 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- | | |
|-------------------|--|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> • Systeme électrique et électronique embarqué • 1ère année d'ingénieur en Systèmes Robotiques et Interactifs (SRI) • Electronique embarqué • Systèmes Electriques et Electroniques Embarqués • 1ère année d'ingénieur en Systèmes Robotiques et Interactifs (SRI) • ... |
| Licence pro. | <ul style="list-style-type: none"> • LP Conception et Commande de Systèmes Electriques Embarqués (CCSEE) • LP Conception et Commande de Systèmes Electriques Embarqués (CCSEE) • LP Conception et Commande de Systèmes Electriques Embarqués (CCSEE) • LP Ingénierie des Systèmes de Radiocommunication (ISR) • LP Conception et Commande de Systèmes Electriques Embarqués (CCSEE) |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> • ... • L3 Electronique, électrotechnique, automatique (EEA) Réorientation vers études longues (REL) • 3ème année systèmes embarqués • L3 Electronique, électrotechnique, automatique (EEA) Fondamental • L3 Electronique, électrotechnique, automatique (EEA) Fondamental • Prépa ATS • ... |

Poursuite d'études - Année n+2



46

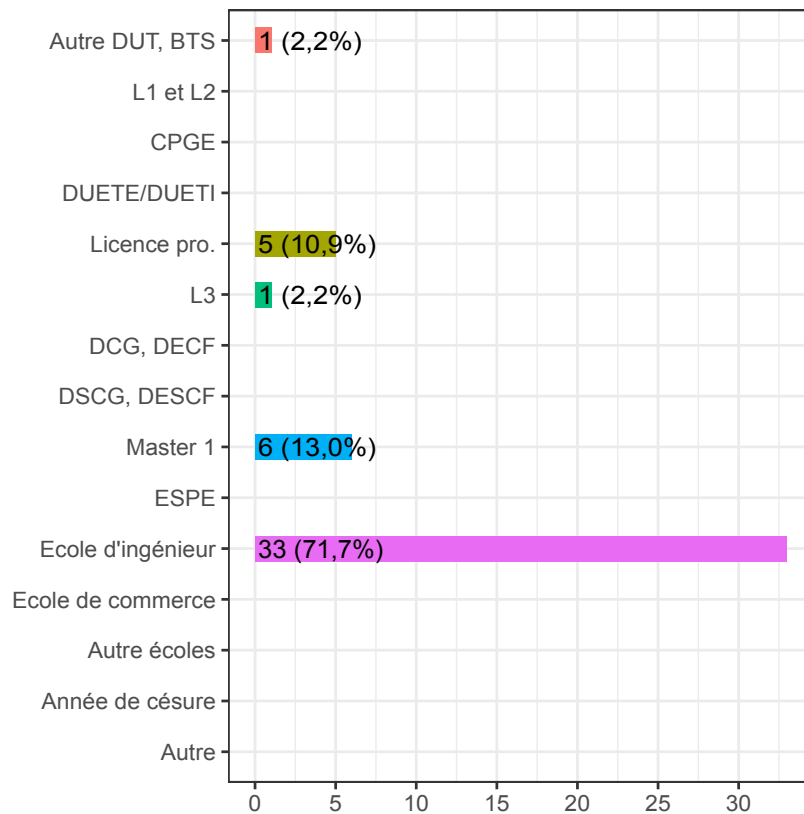
Poursuite d'études (62,2 %)



14

Poursuite d'études en alternance (30,4 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- | | |
|-------------------|---|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> • Systeme électrique et électronique embarqué • 1ère année d'ingénieur en Systèmes Robotiques et Interactifs (SRI) • Electronique embarqué • Systèmes Electriques et Electroniques Embarqués • 2ème année d'ingénieur en Systèmes Robotiques et Interactifs (SRI) • ... |
| Master 1 | <ul style="list-style-type: none"> • M1 Signal, imagerie et applications (SIA) • Electronique pour les systèmes embarqués et télécommunications (ESET) • M1 Systèmes et microsysteme Embarqués • M1 Systèmes de télécommunications et réseaux informatiques (STR1) • M1 Ingénierie des systèmes temps-réels (ISTR) • M1 Ingénierie des organisations (TOULOUSE) |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> • L3 EEA • LP Ingénierie des Systèmes de Radiocommunication (ISR) • Licence professionnelle automatique et informatique industrielle otion systèmes embarqués • DUT informatique (année spéciale) • LP Conception et Commande de Systèmes Electriques Embarqués (CCSEE) • ... |

Poursuite d'études - Année n+3



44

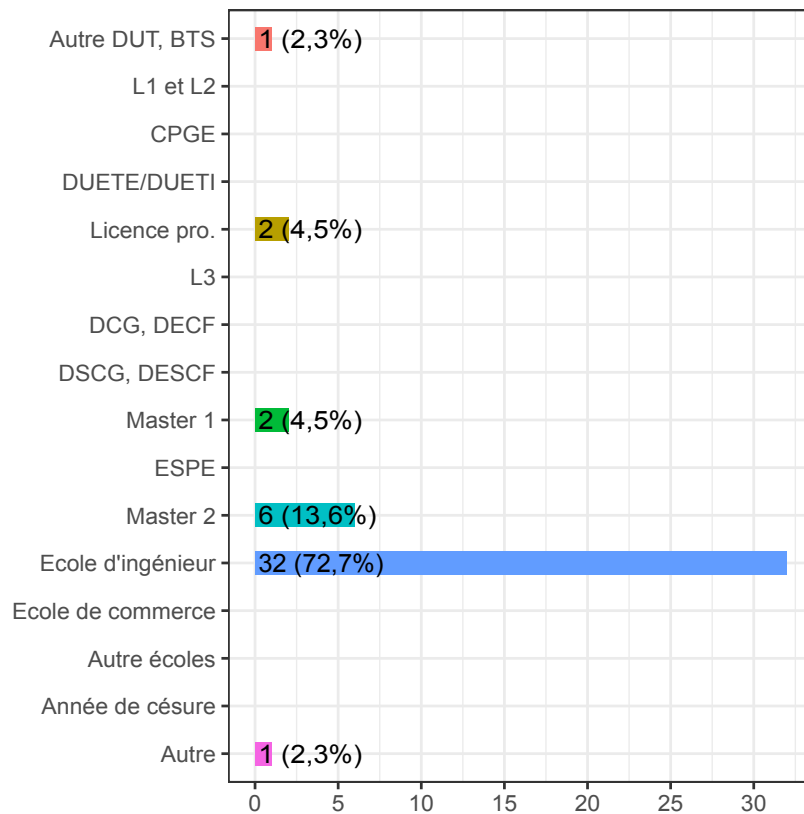
Poursuite d'études (59,5 %)



16

Poursuite d'études en alternance (36,4 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- | | |
|-------------------|--|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> • Systeme électrique et électronique embarqué • 2ème année d'ingénieur en Systèmes Robotiques et Interactifs (SRI) • Electronique embarqué • Systèmes Electriques et Electroniques Embarqués • 3ème année d'ingénieur en Systèmes Robotiques et Interactifs (SRI) • ... |
| Master 2 | <ul style="list-style-type: none"> • M2 Signal imagerie et applications audio-vidéo médicales et spatiales (SIA-AMS) • M2 Électronique des systèmes embarqués et télécommunications (ESET) • M2 Systèmes et microsystèmes embarqués (SME) • M2 Systèmes de télécommunications et réseaux informatiques (STRI) • M2 Ingénierie des systèmes temps réel (ISTR) • M2 Management de l'entreprise en réseau (MER) |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> • Formation aux métiers de l'audiovisuel • M1 système électrique et système informatique • Gea • LP Métiers du numérique • Acaheteur industriel international • LP Conception et commande numérique des systèmes électriques embarqués gestion de l'énergie informatique industrielle (CCSEE-GE2I) |

Situation professionnelle

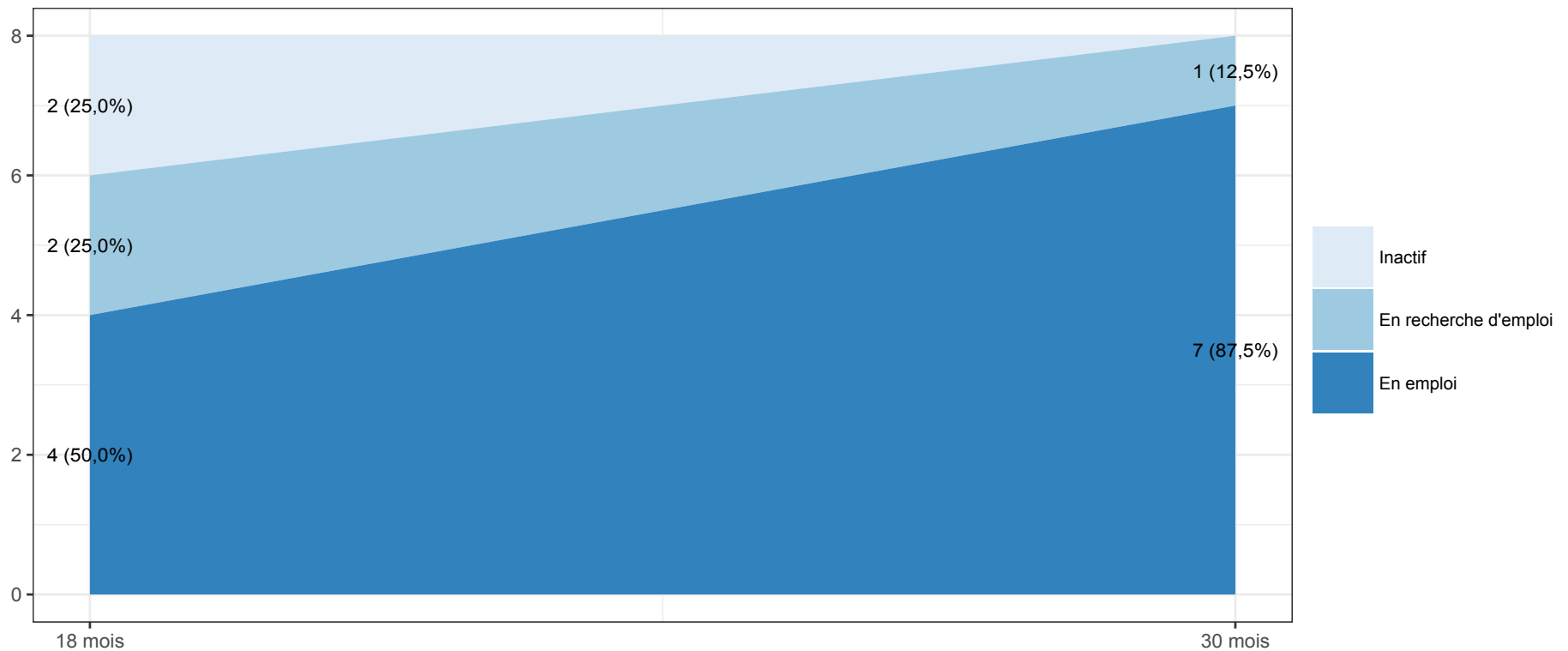


8

Diplômés en situation potentielle d'emploi (10,8 %)

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



7

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (87,5 %)

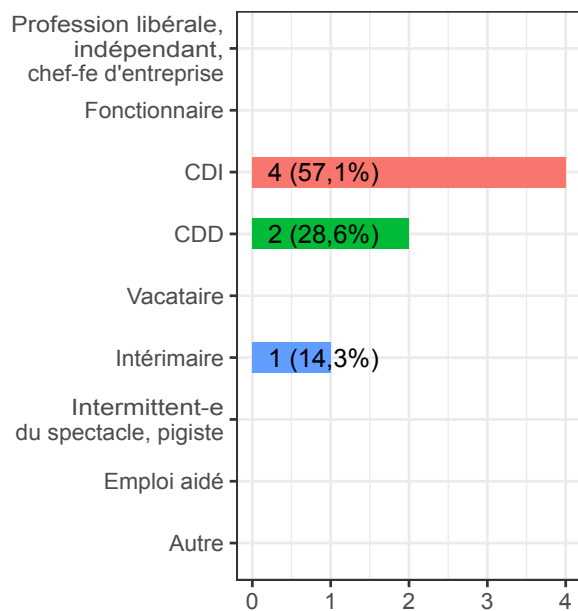


1

Durée médiane de recherche en mois

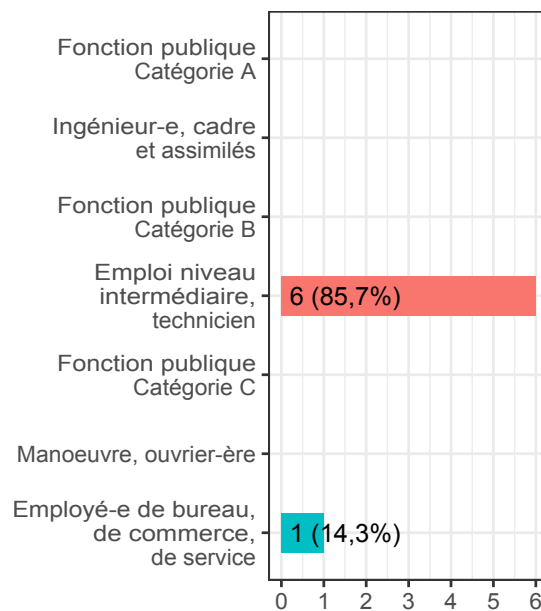
Type de contrat

% 57,1
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 85,7
Taux d'emploi de niveau technicien



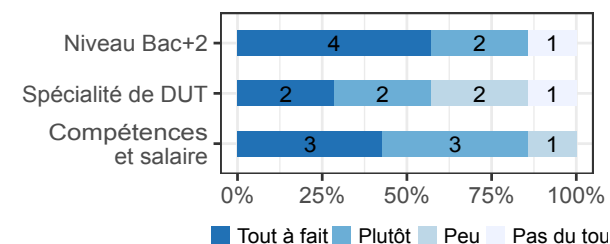
Temps de travail

100 %
Taux d'emploi à temps plein

Salaire

€ 1 683
Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



4

Diplômé(s) en emploi



66,7

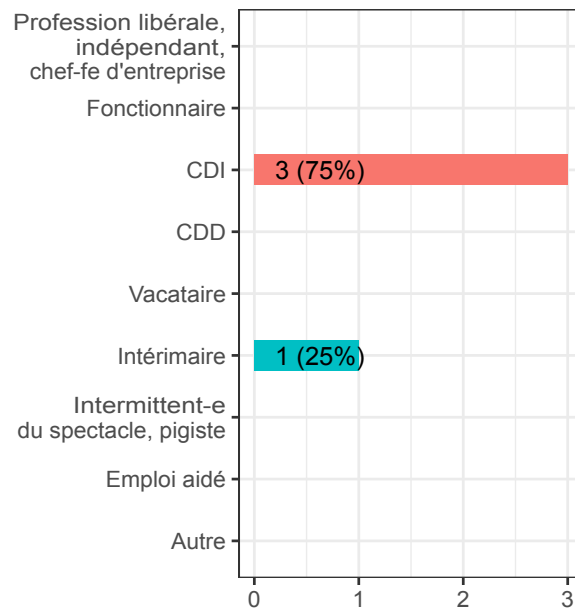
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



75

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



1 691,5

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)



7

Diplômé(s) en emploi



87,5

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



57,1

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



85,7

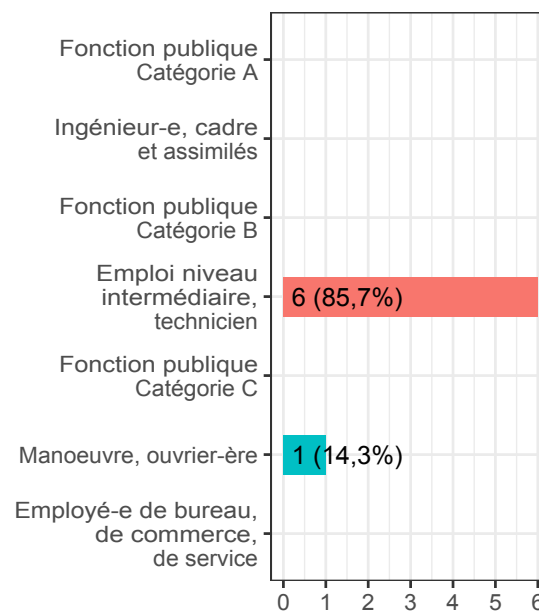
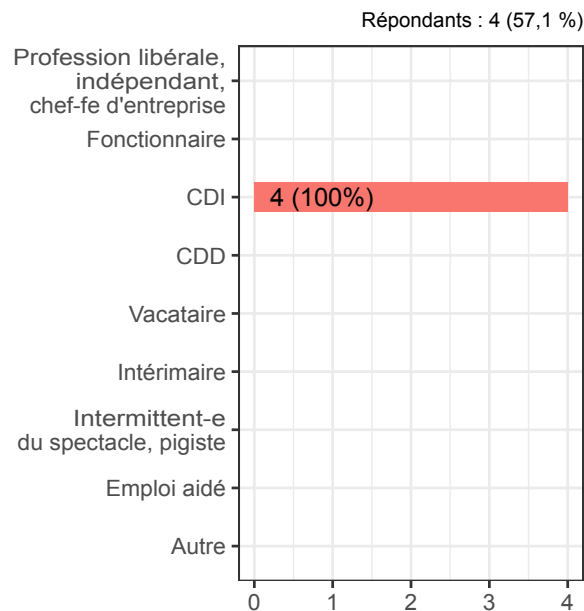
Taux d'emploi de niveau technicien

Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



1 694

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)

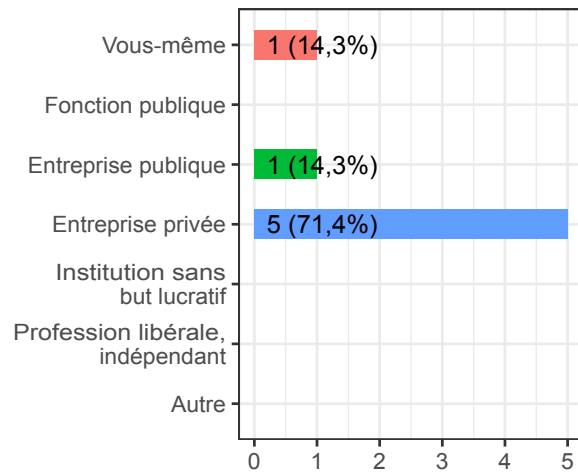
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

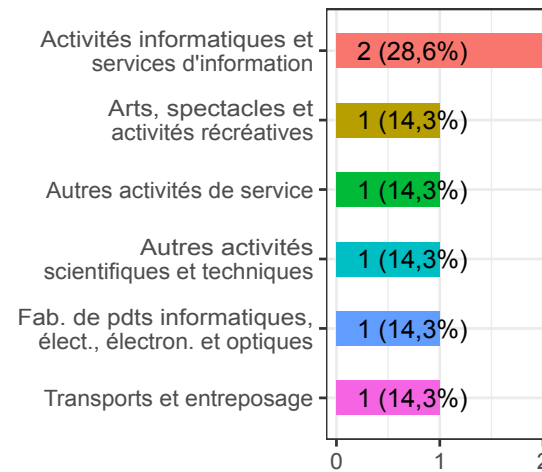
- **Technicien de maintenance** : Dépannage des automates et préventives d'épaves
- **Ouvrier technicien cordiste** : Maintenance des parcours et amélioration du parc
- **Intégrateur KNX** : Conseiller et programmer
- **Technicien supérieur** : Conception verification
- **Dessinateur monteur** : Création d'application -réalisation de plans architecturaux - installation du matériel de contrôle dans les villas
- **Régulateur sous stations** : Assurer l' alimentation électrique de la caténaire tout en assurant la sécurité des biens et des personnes .
- **Technicien service client** : Réparation et installation de balances de pesage

Emploi à 30 mois (3)

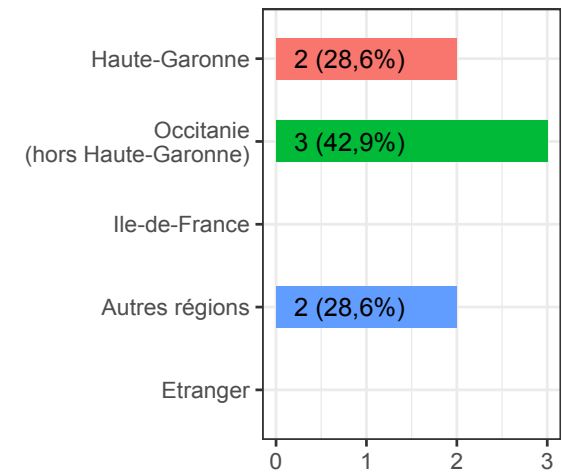
Type d'employeur



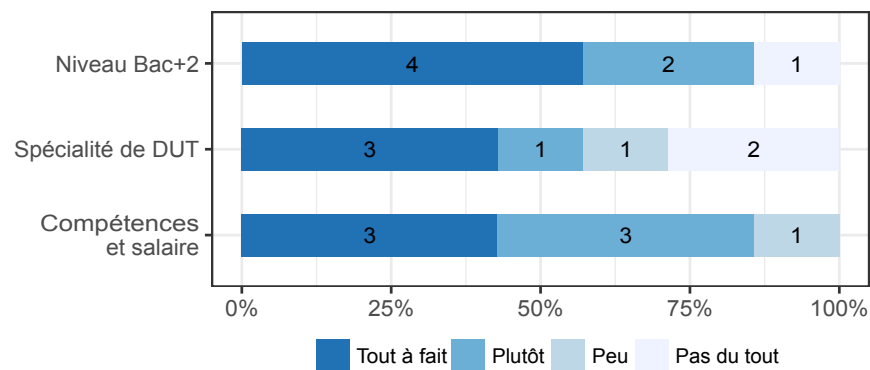
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

