



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

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

Taux de réponse et profil des répondants

 **93**
Diplômés


 **81**
Répondants

 **87,1 %**
Taux de réponse

 **81**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

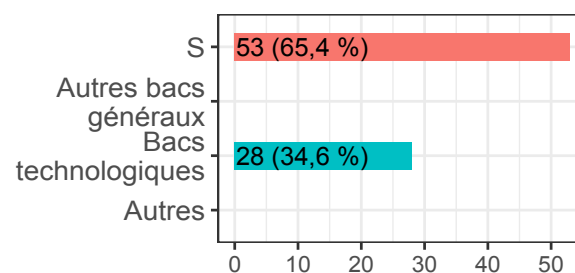
 **8**
Femmes (9,9 %)

 **73**
Hommes (90,1 %)

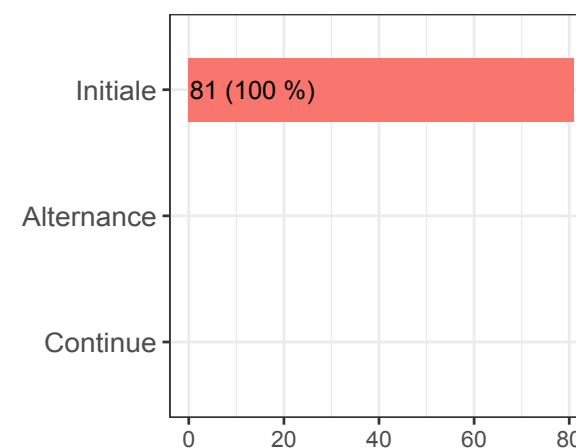
Nationalité

 **3**
Etrangère (3,7 %)

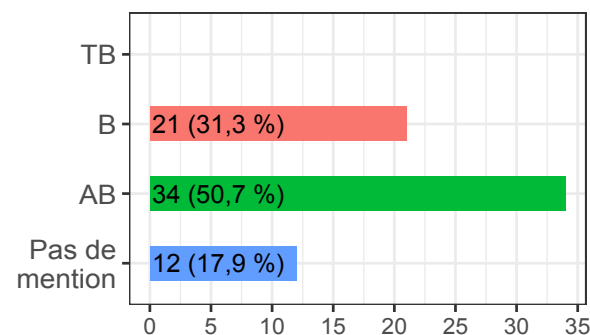
Série de bac



Régime d'inscription



Mention au bac



Bourse

 **53,1**
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



73

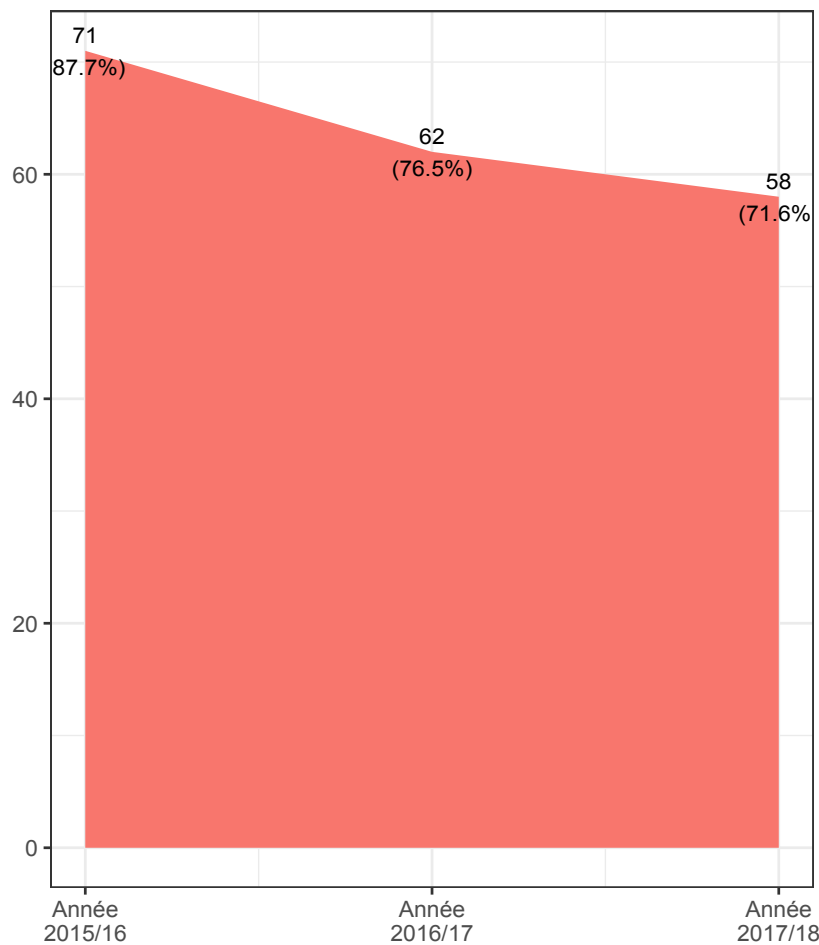
Diplômé(s) en poursuite d'études



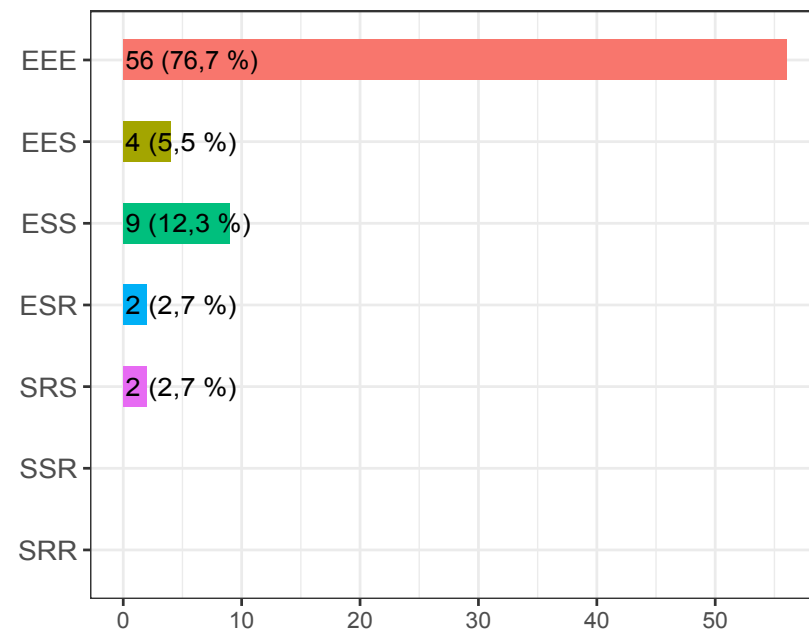
90,1

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



71

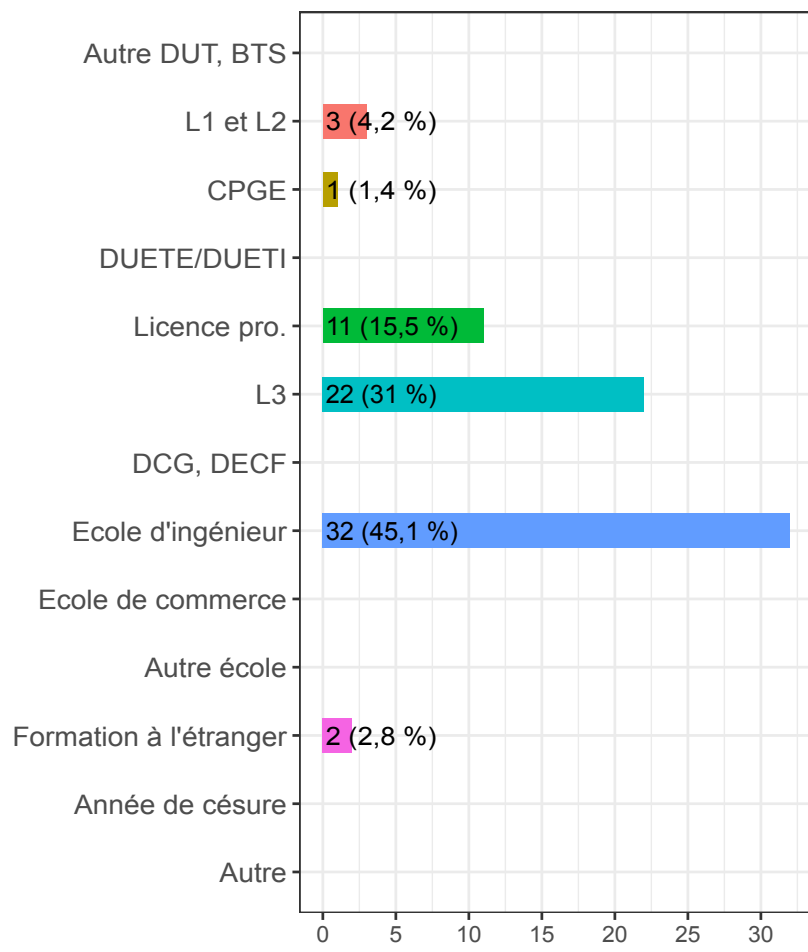
Poursuite d'études (87,7 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- L3 Systèmes robotiques et interactifs - 1ère année (3)
- Automatique Électronique (2)
- Mécatronique (2)
- 1ère année École d'ingénieur - UPSSITECH
- 3ème année - Orientation Automatique et Electronique
- ...

L3

- L3 Électronique, énergie électrique, automatique - Fondamental (12)
- L3 Réorientation études longues (2)
- L3 Systèmes robotiques et interactifs - 1ère année (2)
- EEA
- Electronique electro tech et informatique
- ...

Autres Formations

- LP Ingénierie des Systèmes de Radiocommunication (5)
- LP Conception et Commande de Systèmes Electriques Embarqués - Toulouse (4)
- Baccalauréat en génie Electrique CANADA
- Computer Science
- Éco gestion de l'énergie électrique et développement durable
- ...

Poursuite d'études - Année n+2



62

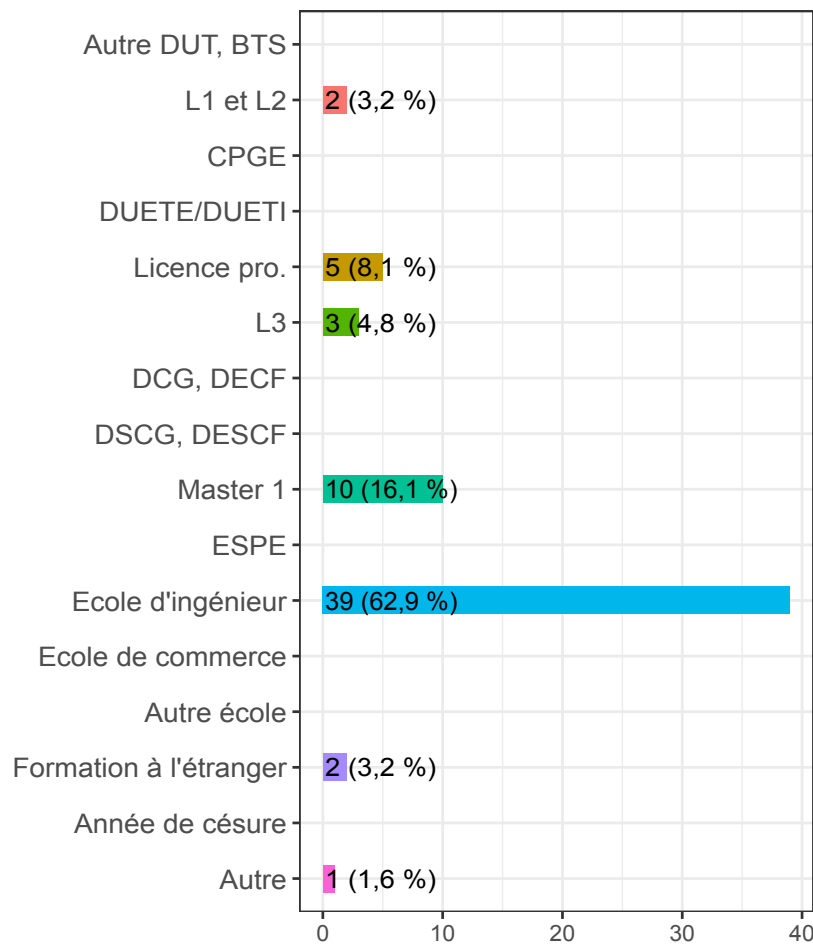
Poursuite d'études (76,5 %)



16

Poursuite d'études en alternance (25,8 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- M1 Systèmes robotiques et interactifs - 2ème année (2)
- Mécatronique (2)
- 2ème année École d'ingénieur - UPSSITECH
- 4ème Année - Automatique et Electronique
- Automatique-Electronique/Système Embarquée
- ...

Master 1

- M1 Ingénierie des systèmes (2)
- M1 Systèmes et microsystèmes embarqués - 2ème année (2)
- M1 Systèmes robotiques et interactifs - 2ème année (2)
- M1 Électronique, énergie électrique, automatique - Electronique des Systèmes Embarqués et des Télécommunications
- M1 Energie électrique
- ...

Autres Formations

- LP Conception et Commande Numérique des Systèmes Electriques Embarqués - Gestion de l'Energie Informatique Industrielle (3)
- Baccalauréat en génie Electrique Canada
- Computer Science
- Electrotech et informatique
- Ingénierie système radiocommunications
- ...

Poursuite d'études - Année n+3



58

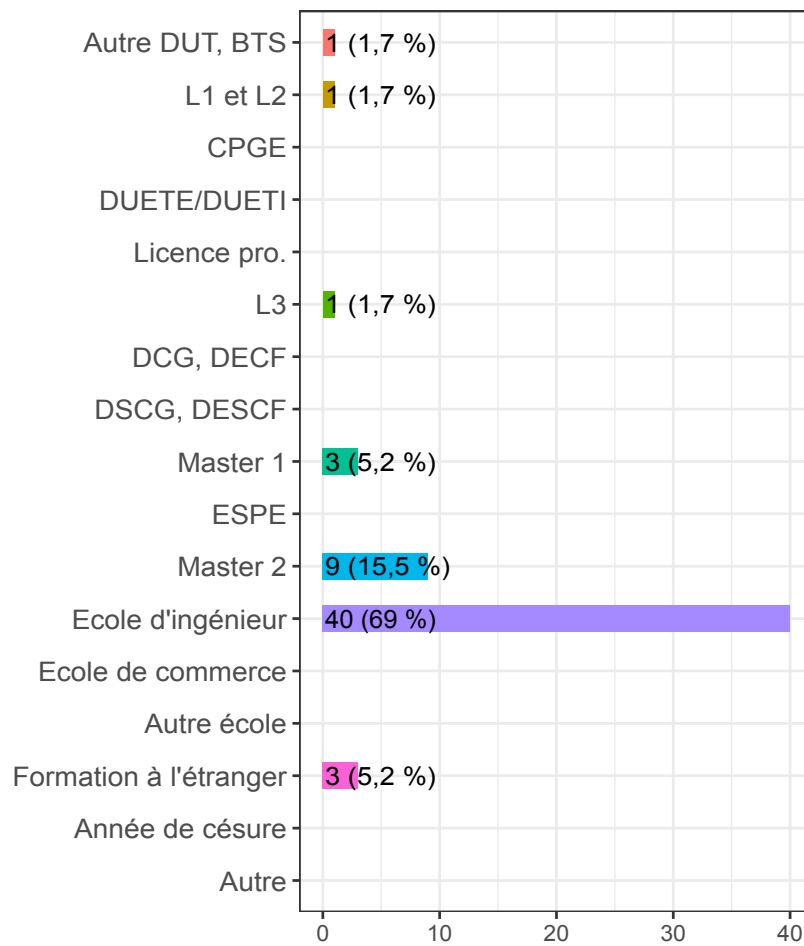
Poursuite d'études (71,6 %)



16

Poursuite d'études en alternance (27,6 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- | | |
|-------------------|--|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> • Ingénieur généraliste (2) • M2 Systèmes Robotiques et Interactifs - 3ème année (2) • Mécatronique (2) • 3ème année École d'ingénieur - UPSSITECH • 5ème Année - Systèmes Informatiques Embarqués Critiques - Robotique de Service • ... |
| Master 2 | <ul style="list-style-type: none"> • M2 Ingénierie des Systèmes Temps Réel (2) • M2 Systèmes et Microsystèmes Embarqués - 3ème année (2) • M2 Electronique, énergie électrique, automatique • M2 Électronique, énergie électrique, automatique - Electronique des Systèmes Embarqués et des Télécommunications • M2 Robotique : Décision et commande • ... |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> • Baccalauréat en génie Electrique Canada • Computer Science • Double diplôme, Ingénieur - Master of Science en "Autonomous Vehicle Dynamics and Control" • DUT Informatique - Année spéciale - 2ème année • Enseignement pour les sciences de l'ingénieur • ... |

Situation professionnelle

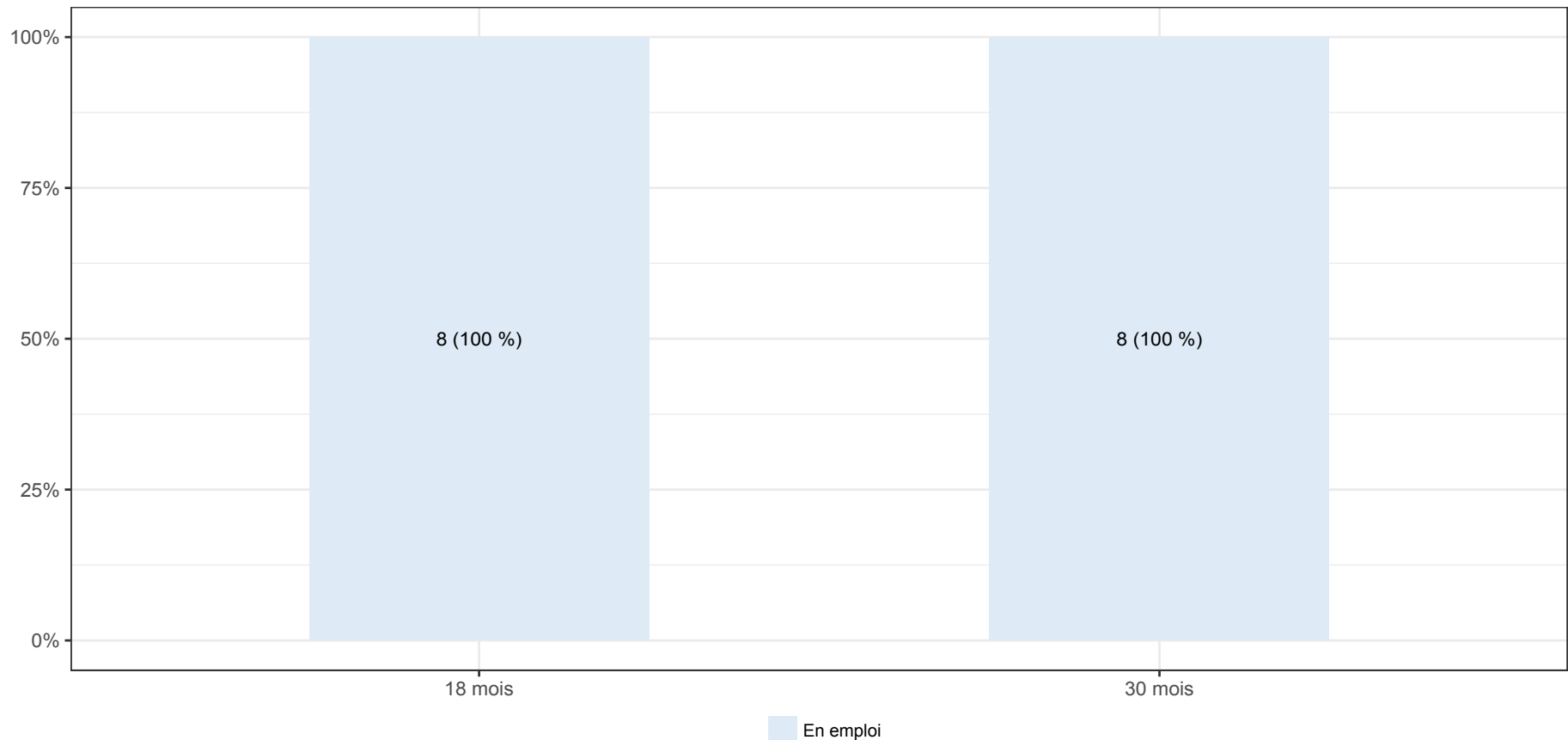


8

Diplômés en situation potentielle d'emploi (9,9 %)

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



8

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)

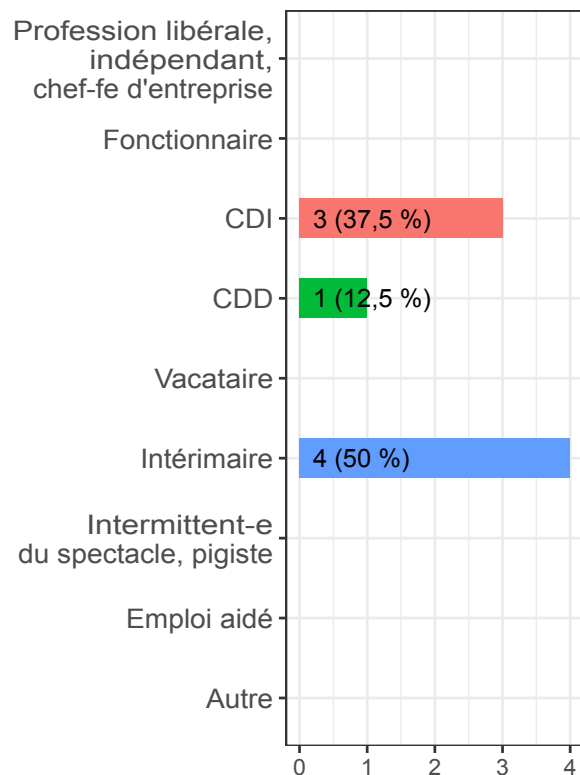


6

Durée médiane de recherche en mois

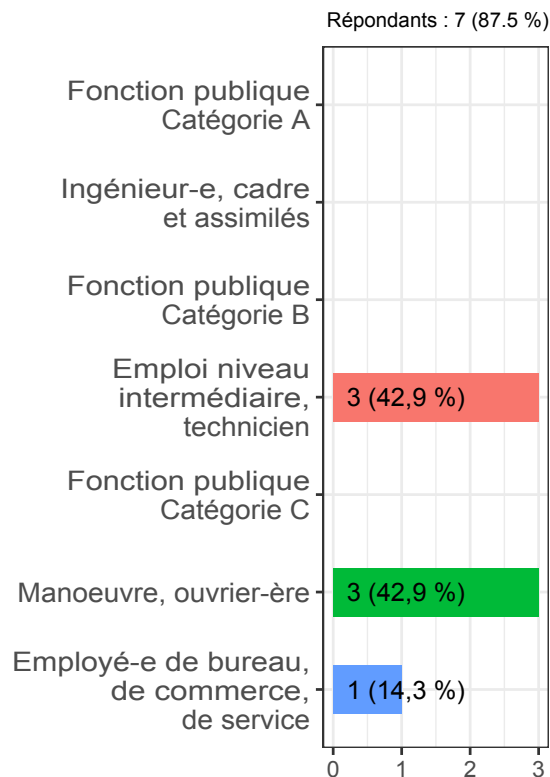
Type de contrat

% 37,5
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 42,9
Taux d'emploi de niveau technicien



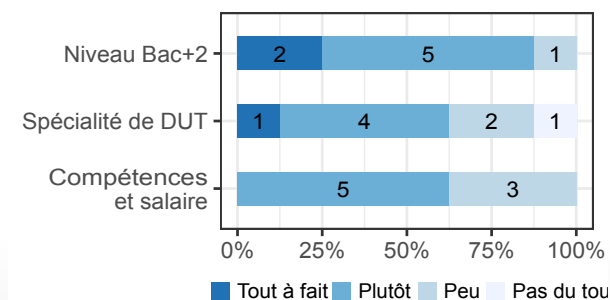
Temps de travail

% 100 %
Taux d'emploi à temps plein

Salaire

€ 1 712,5
Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



8

Diplômé(s) en emploi



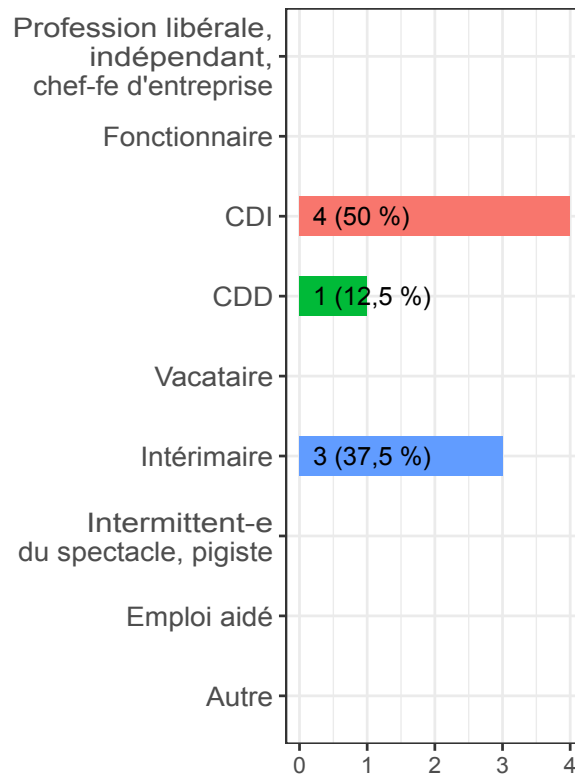
100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

% 50

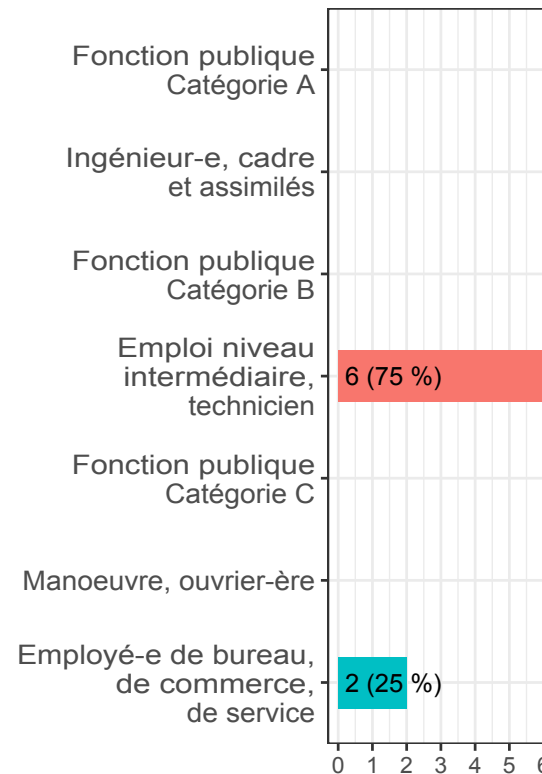
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 75

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 758,5

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)



8

Diplômé(s) en emploi



100

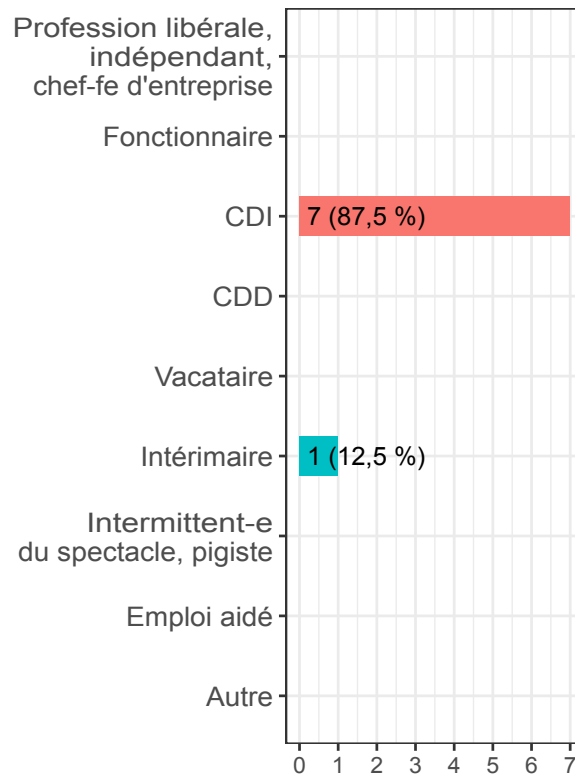
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



87,5

Taux de CDI et assimilés

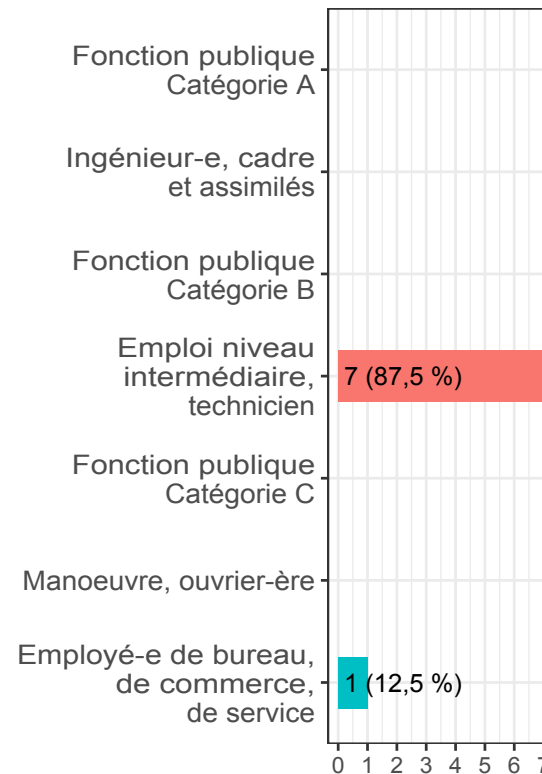


Niveau d'emploi



87,5

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 696

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)

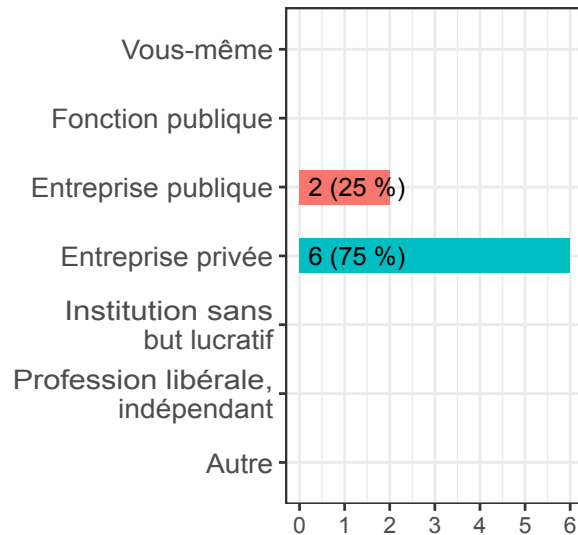
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

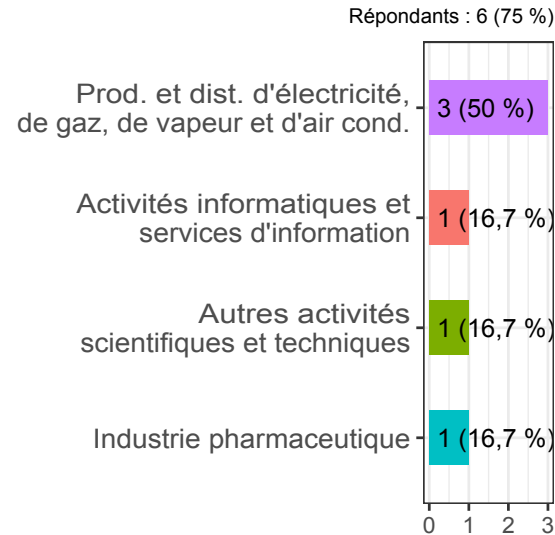
- **Chargé d'affaire** : Demande client pour accordement -commande matériel -suivi du raccordement jusqu'à la mise en service
- **Technicien AMOA** : Récupérer des demandes -Coordonnées celle ci entre 3 entités -Simulation de tracés de couverture radio
- **Conseiller Commercial** : Je gère nos clients de tout les secteurs parisiens : -Suivi client, conseils techniques, gestion de stock en magasin (chez les opticiens et ophta)
- **Chargé de production et logistique** : - planification des taches de l'equipe de production - Suivi des equipes de production - Gestion des stocks - affretement et export marchandise
- **Chargé d'étude**
- **Electricien industriel** : Câblage électrique -maintenance
- **Technicien et électromécanicien** : Maintenance électrique et mécanique
- **Technique de maintien de condition opérationnel** : Programmation et maintenance dans l'informatique

Emploi à 30 mois (3)

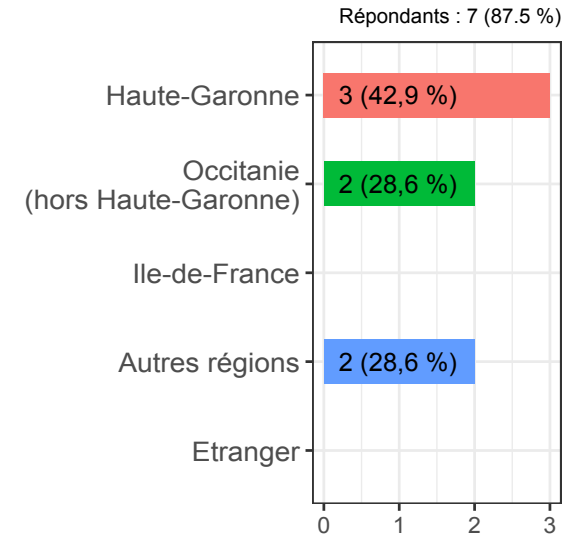
Type d'employeur



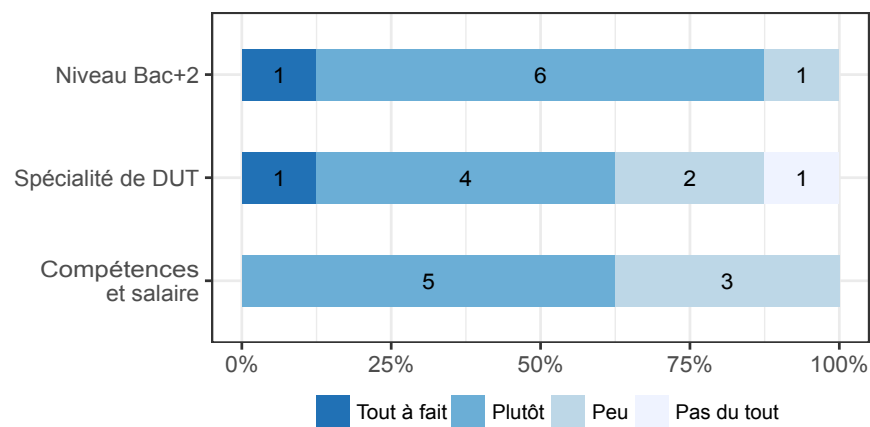
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

