



# Le devenir des diplômé-e-s de DUT Génie Mécanique et Productique - Tarbes *Promotion 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

7 juin 2018

# Taux de réponse et profil des répondants

 92  
Diplômés

 75  
Répondants

 81,5 %  
Taux de réponse


 75  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

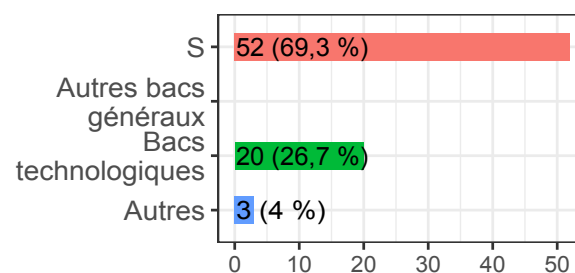
 9  
Femmes (12 %)

 66  
Hommes (88 %)

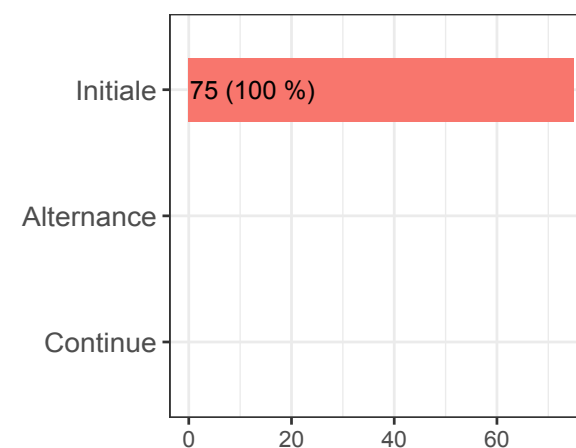
## Nationalité

 4  
Etrangère (5,3 %)

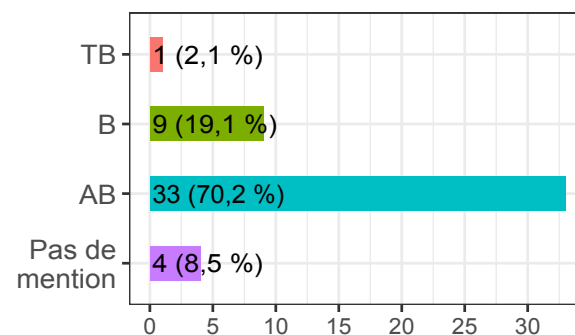
## Série de bac



## Régime d'inscription



## Mention au bac



## Bourse

 50,7  
Taux de boursiers

<sup>1</sup> 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



69

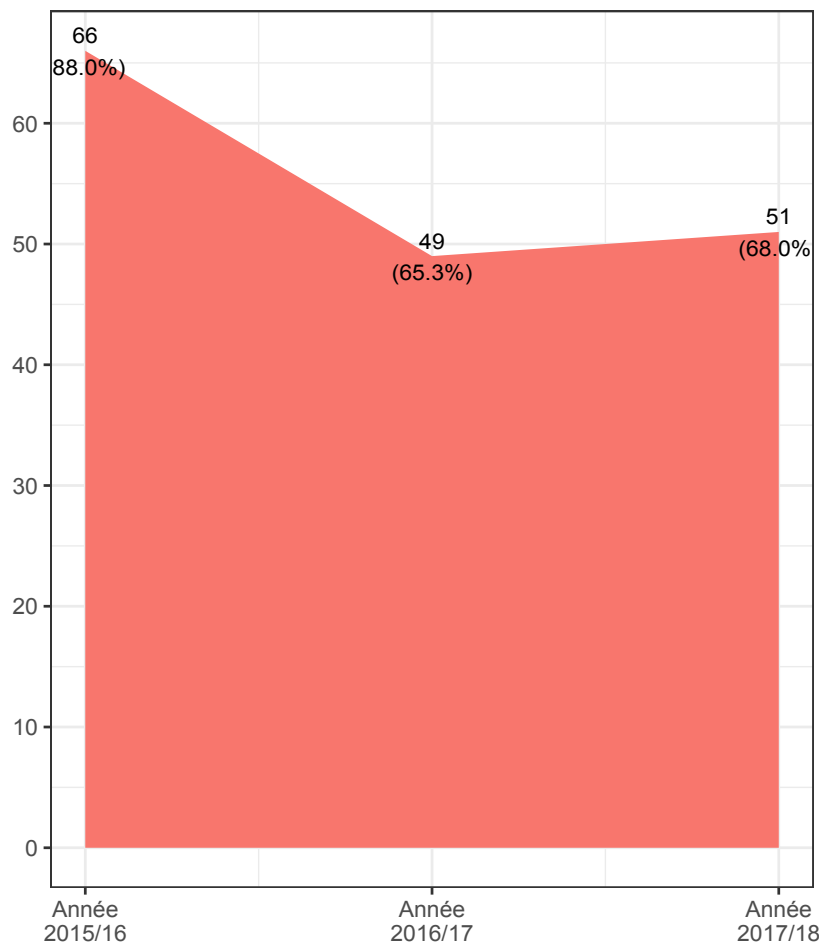
Diplômé(s) en poursuite d'études



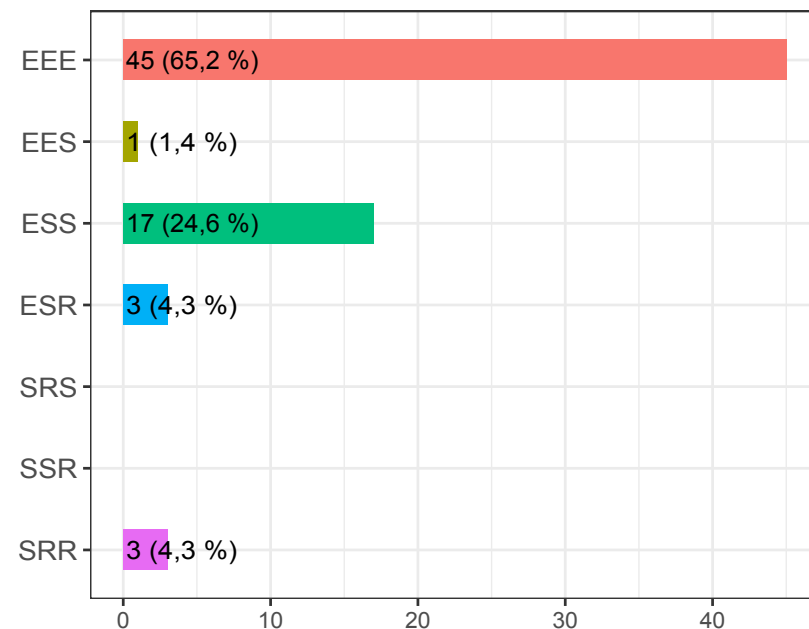
92

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



66

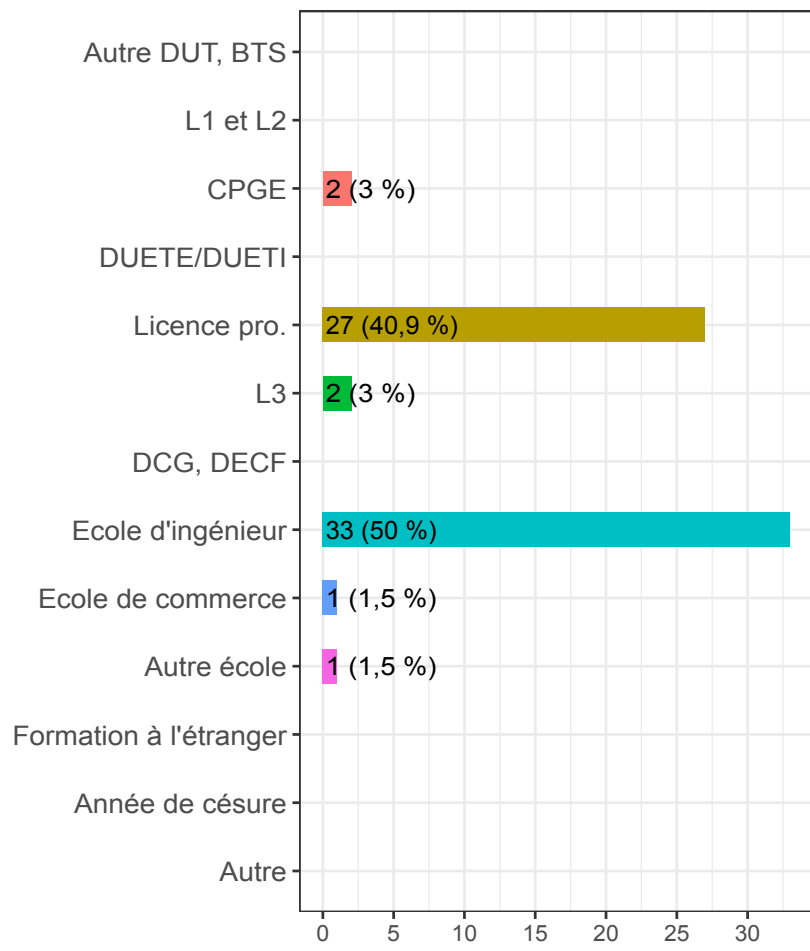
Poursuite d'études (88 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Ecole d'ingénieur

- Généraliste (2)
- Génie mécanique (2)
- Génie mécanique et industriel (2)
- Apprenti Ingénieur génie industriel
- Arts et Métiers
- ...

### Licence pro.

- LP Ingénierie de la Conception et Prototype - Alternance (12)
- LP Ingénierie de la Conception et Prototype (4)
- LP Ingénierie des Matériaux Nouveaux (3)
- Contrôle des Installations et Ingénierie de Maintenance
- Gestion de production
- ...

### Autres Formations

- ATS
- Bachelor en commerce du sport
- CPGE ATS
- L3 Gestion - Tarbes
- Mise à niveau en art appliqués
- Physique Chimie

# Poursuite d'études - Année n+2



49

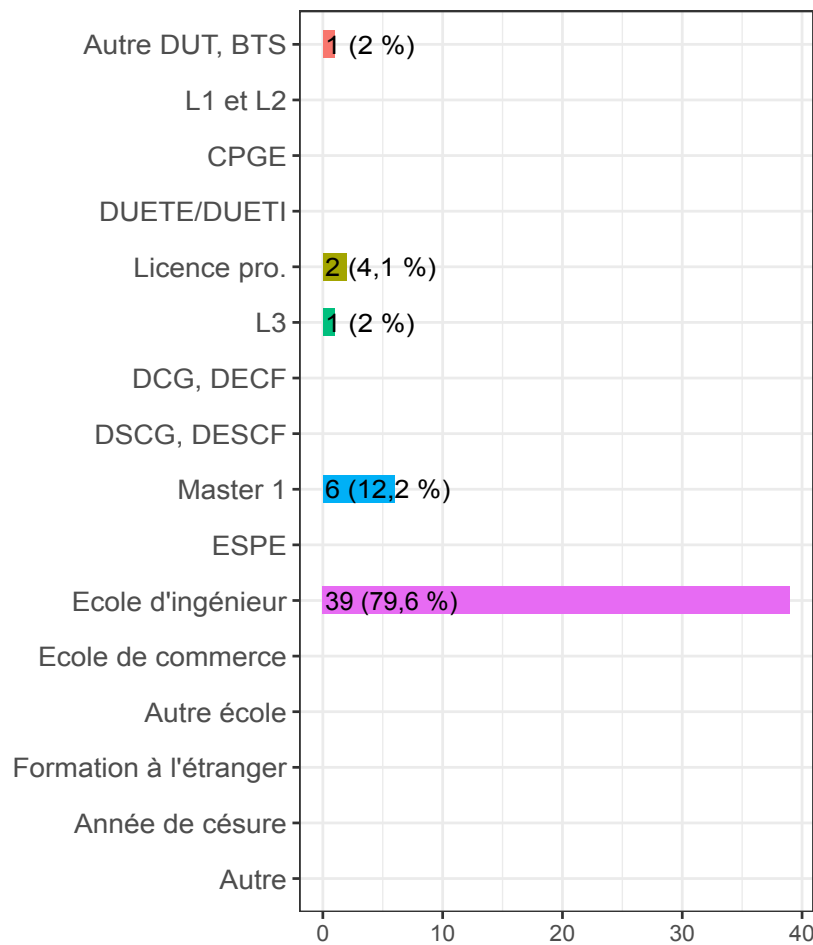
Poursuite d'études (65,3 %)



24

Poursuite d'études en alternance (49 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

- |                   |  |
|-------------------|--|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur généraliste (8)</li> <li>• Génie mécanique (2)</li> <li>• Génie mécanique et industriel (2)</li> <li>• 4A école d'ingénieur</li> <li>• Apprenti ingénieur génie industriel</li> <li>• ...</li> </ul>  |
| Master 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• M1 Management des Systèmes d'Information parcours Entreprenariat Management des Petites et Moyennes Organisations (EMPMO)</li> <li>• Master 1 développement commercial et web marketing</li> <li>• Master 1 QSE</li> <li>• Master génie industriel parcours conception innovation</li> <li>• Physique fondamentale</li> <li>• Responsable en unité de production</li> </ul> |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> <li>• BTS design produit</li> <li>• Genie mecanique</li> <li>• LP Ingénierie de la Conception et Prototype - Alternance</li> <li>• LP Innovation, conception et prototypage</li> </ul>  |

# Poursuite d'études - Année n+3



51

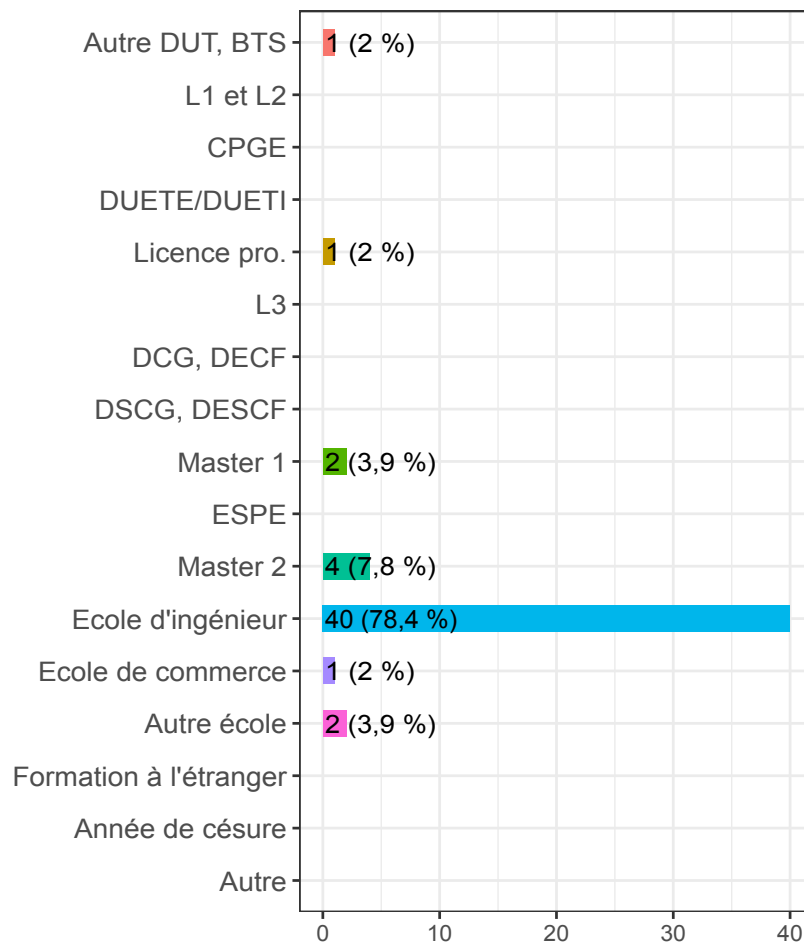
Poursuite d'études (68 %)



27

Poursuite d'études en alternance (52,9 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

- |                   |  |
|-------------------|--|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur généraliste (5)</li> <li>• Génie mécanique (2)</li> <li>• Génie mécanique et industriel (2)</li> <li>• 5A école d'ingénieur</li> <li>• Apprenti ingénieur génie industriel</li> <li>• ...</li> </ul>                              |
| Master 2          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• M2 Entrepreneuriat et Management des petites et Moyennes Organisations</li> <li>• Master 2 développement commercial et web marketing option e business</li> <li>• Master 2 QSE</li> <li>• Physique fondamentale</li> </ul>                  |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> <li>• BTS design produit</li> <li>• DEJEPS escalade mention entraînement</li> <li>• Institut de soudure</li> <li>• LP Innovation, conception et prototypage</li> <li>• MANAGER DES OPÉRATIONS ET DE PROJETS INDUSTRIELS</li> <li>• ...</li> </ul> |

# Situation professionnelle

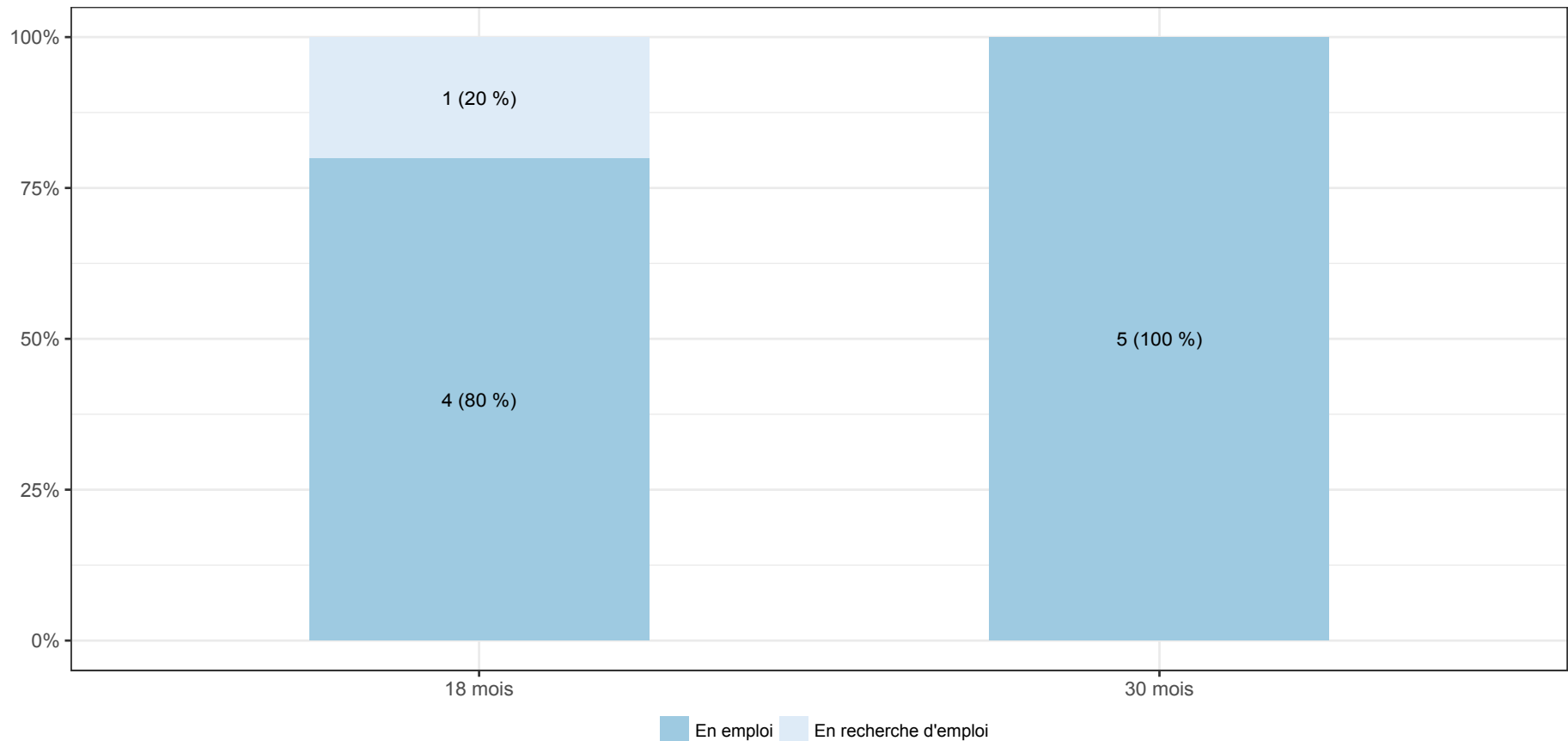


6

Diplômés en situation potentielle d'emploi (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



5

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (83,3 %)



2

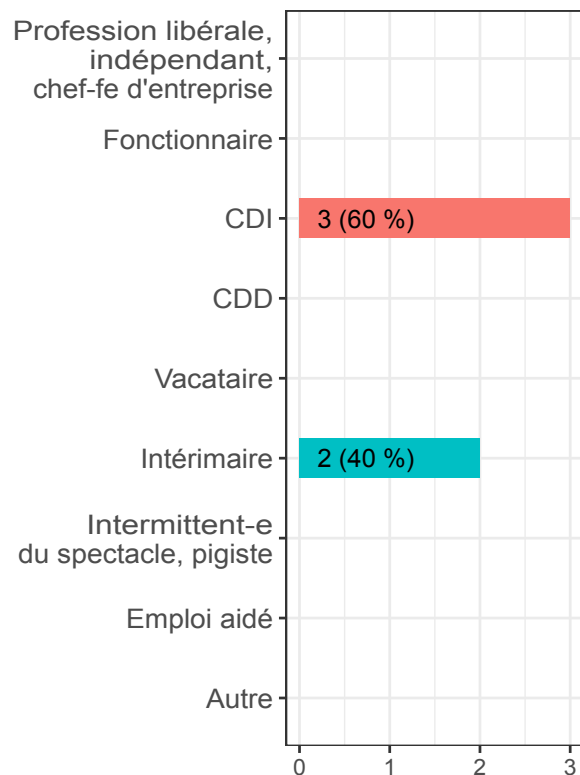
Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat



60

Taux de CDI et assimilés

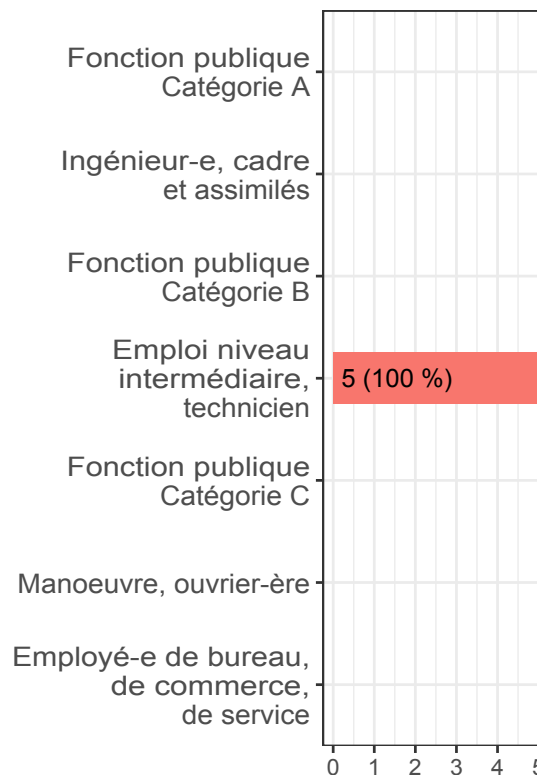


## Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

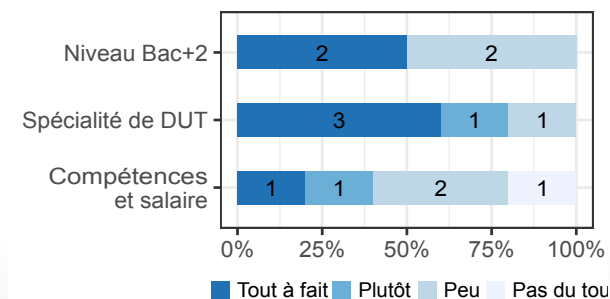
## Salaire



1 550

Salaire net médian<sup>1</sup>

## Adéquation emploi-formation



<sup>1</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein



# Emploi à 18 mois



4

Diplômé(s) en emploi



80

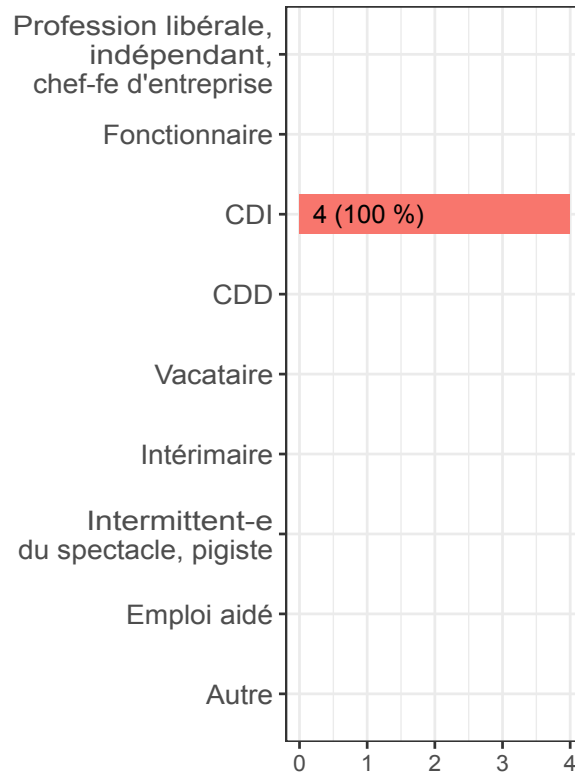
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

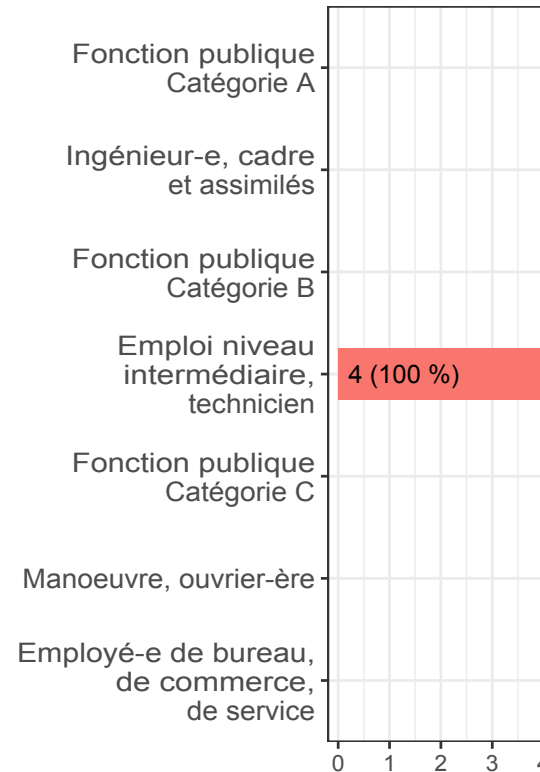


## Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 529

Salaire net médian<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein

<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (1)



5

Diplômé(s) en emploi



100

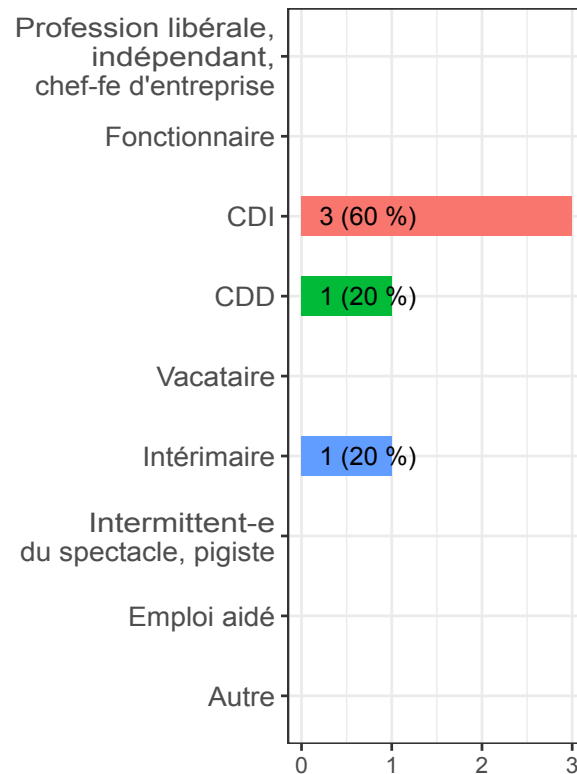
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



60

Taux de CDI et assimilés

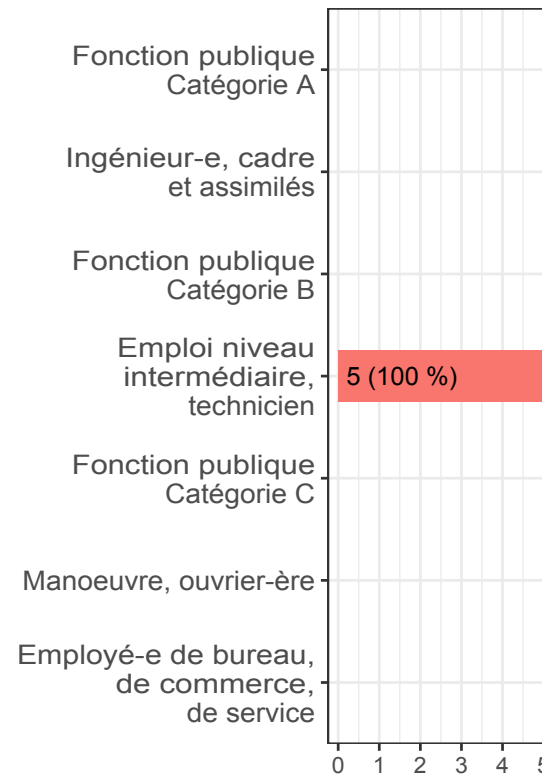


## Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 600

Salaire net médian<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

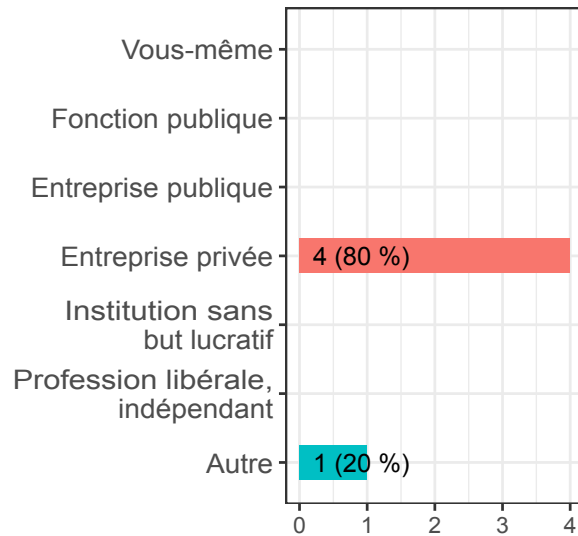
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

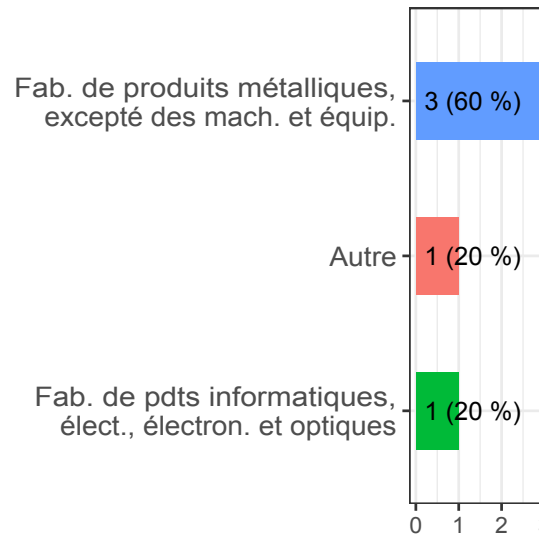
- **Technicien atelier** : Programmation et usinage sur fraiseuse 3 axes, découpes laser et gravures laser
- **Dessinateur projeteur** : Conception, recherche des fournisseurs, mise en plan de toutes les machines et suivi de l'atelier.
- **Technicien SAV** : Conseil client, conseils réparations, contact avec les fournisseurs pour les produits defectueux, détection de problèmes, rapports au BE
- **Programmeur CN** : Programmation de pièce pour mocn 5 axes. -Réalisation des gammes d' usinage. -Développement de procès de rectification sur mocn
- **Concepteur mécanique** : Consulting conception d'outillage / conceptions pièces plastiques

# Emploi à 30 mois (3)

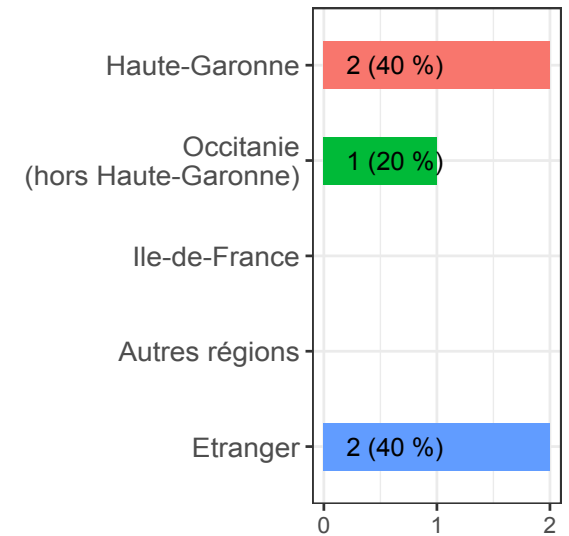
## Type d'employeur



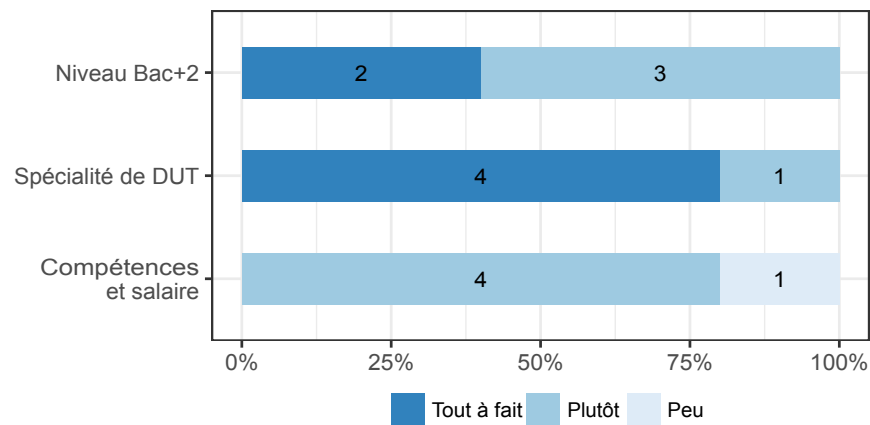
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



## Perception de l'emploi

