



# Le devenir des diplômé-e-s du DUT Génie Mécanique et Productique - Toulouse *Promotion 2014*

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

# Taux de réponse et profil des répondants

 **148**  
Diplômés

 **122**  
Répondants

 **82,4**  
Taux de réponse

 **122**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

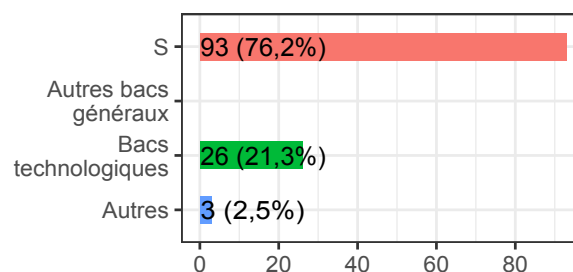
 **12**  
Femmes (9,8 %)

 **110**  
Hommes (90,2 %)

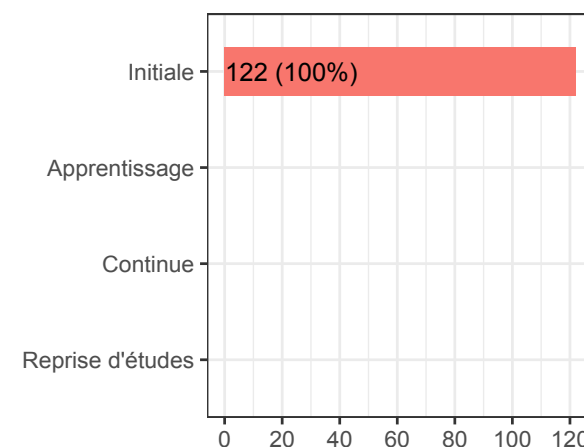
## Nationalité

 **5**  
Etrangère (4,1 %)

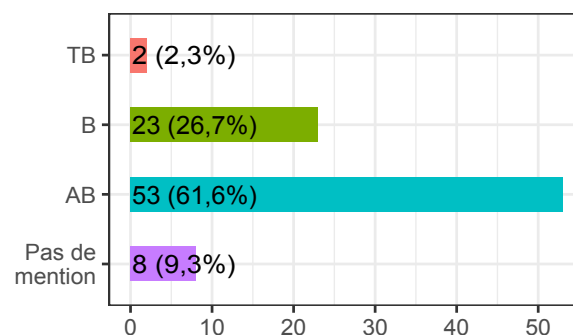
## Série de bac



## Régime d'inscription



## Mention au bac



## Bourse

 **45,1**  
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



117

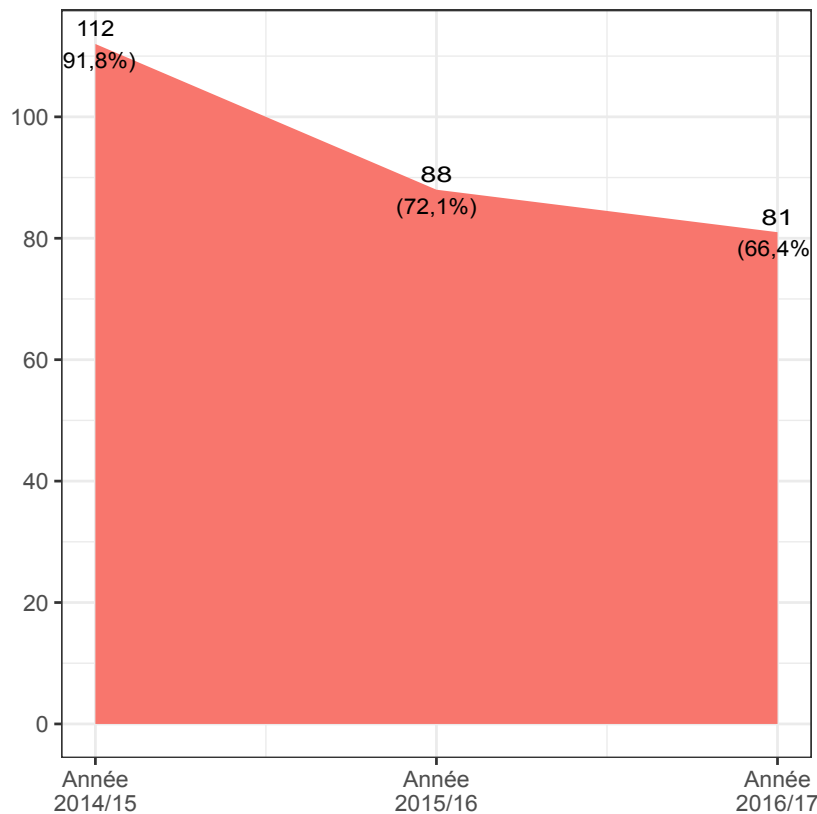
Diplômé(s) en poursuite d'études



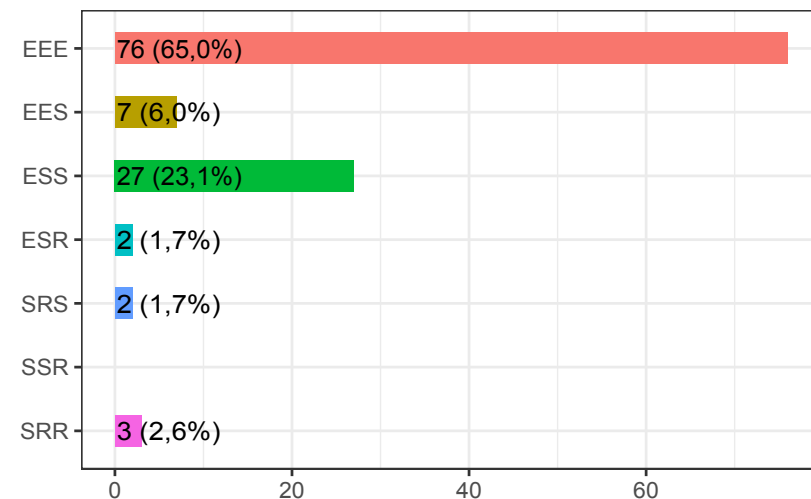
95,9

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



112

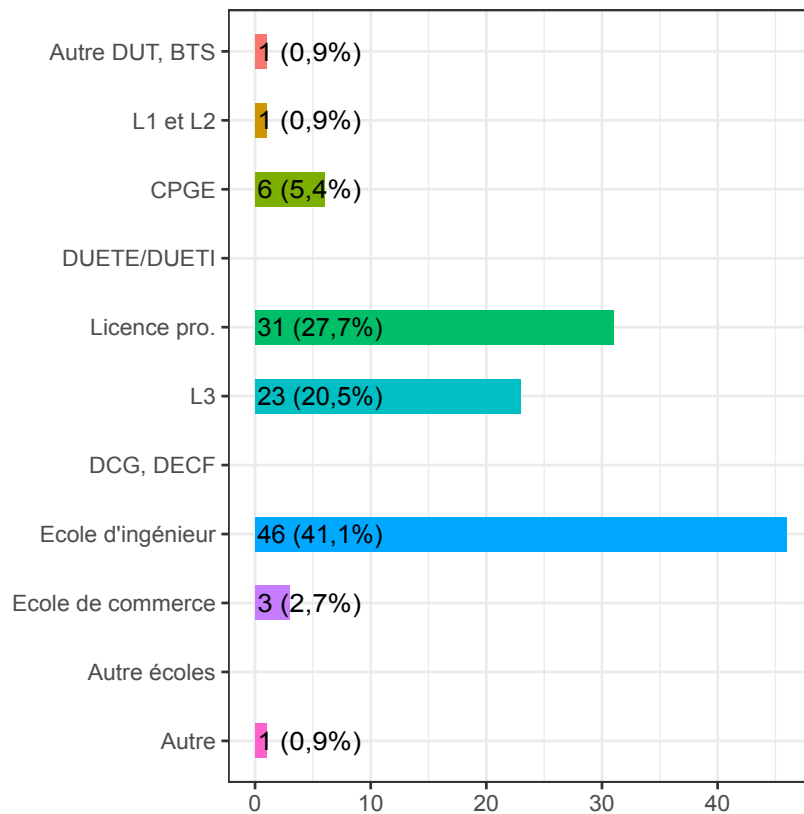
Poursuite d'études (91,8 %)



47

Poursuite d'études en alternance (42 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Ecole d'ingénieur

- Ecole ingé icam
- Ecole ingé eni tarbes
- Ingénieur mécanique
- Mécanique automatique
- Ingénieur en génie mécanique option matériaux et innovation technologie
- ...

### Licence pro.

- LP Techniques Industrielles en Aéronautique et Spatial (TIAS)
- LP Techniques Industrielles en Aéronautique et Spatial (TIAS)
- LP Techniques Industrielles en Aéronautique et Spatial (TIAS)
- LP Techniques Industrielles en Aéronautique et Spatial (TIAS)
- LP Techniques Industrielles en Aéronautique et Spatial (TIAS)
- ...

### Autres Formations

- DUT GEII - année spéciale
- CPGE ATS
- Ingénierie d'Affaires
- L3 Génie mécanique en aéronautique (GMA)
- L3 Génie mécanique en aéronautique (GMA)
- ...

# Poursuite d'études - Année n+2



88

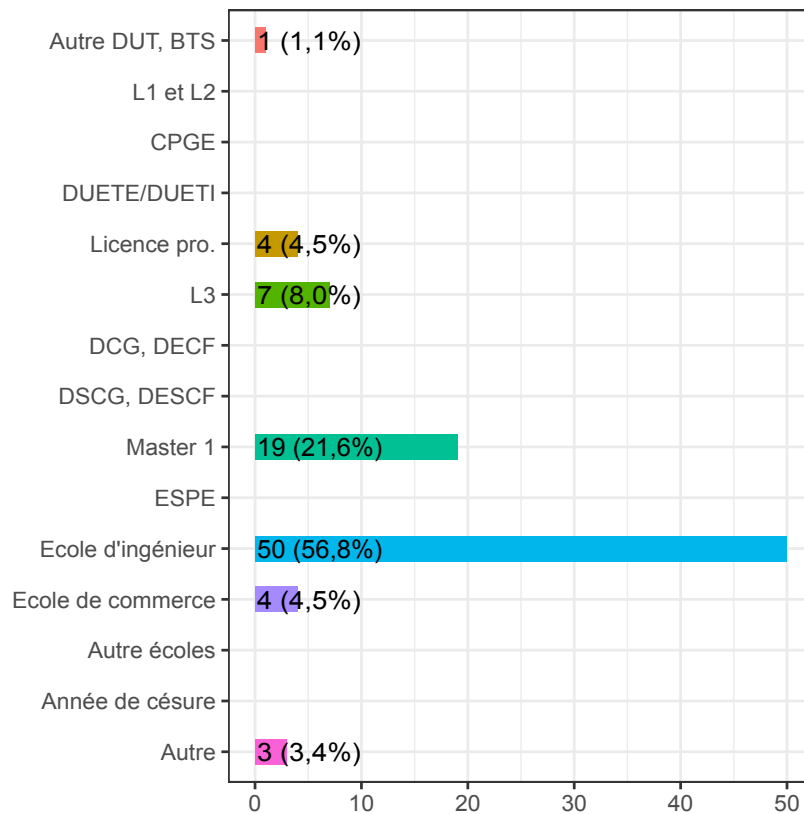
Poursuite d'études (72,1 %)



32

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

## Type de formation



## Formations suivies par type

- |                   |   |
|-------------------|---|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecole d'ingénieur généraliste</li> <li>• Ecole ingé icam</li> <li>• Ecole ingé eni tarbes</li> <li>• Ingénieur mécanique</li> <li>• Mécanique automatique</li> <li>• ...</li> </ul>  |
| Master 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• M1 Génie mécanique en aéronautique (GMA)</li> <li>• M1 Génie mécanique en aéronautique (GMA)</li> <li>• Master 1 Génie Mécanique</li> <li>• M1 Génie mécanique en aéronautique (GMA)</li> <li>• M1 Génie mécanique en aéronautique (GMA)</li> <li>• ...</li> </ul>   |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Animateur QSE</li> <li>• LP Conception et Production de Systèmes Electroniques (CPSE)</li> <li>• Ingénierie d'Affaires</li> <li>• LP Techniques Industrielles en Aéronautique et Spatial (TIAS)</li> <li>• Licence de pilote professionnel</li> <li>• ...</li> </ul> |

# Poursuite d'études - Année n+3



81

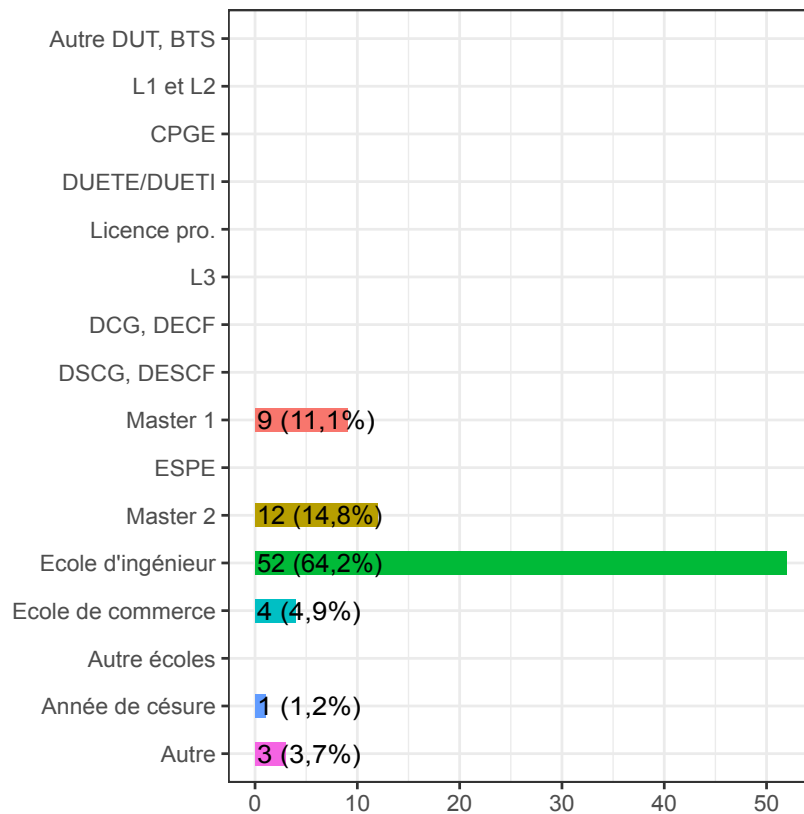
Poursuite d'études (66,4 %)



34

Poursuite d'études en alternance (42 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Ecole d'ingénieur

- Ecole d'ingénieur généraliste
- Ecole ingé icam
- Ecole ingé eni tarbes
- Ingénieur mécanique
- Mécanique automatique
- ...

### Master 2

- M2 Calcul et structure en aéronautique
- Master 2 Génie Mécanique
- M2 Productique en aéronautique
- M2 Productique en aéronautique
- M2 Physique de l'énergie et de la transition énergétique (PEnte)
- ...

### Autres Formations

- Master 1 Manager QSE
- Ingénierie d'Affaires
- M1 Génie mécanique en aéronautique (GMA)
- Master Gestion de Production, Logistique, Achats - Parcours : Management Global des Achats et de la Chaîne Logistique
- EPL
- ...

# Situation professionnelle



5

Diplômés en situation potentielle d'emploi (4,1 %)

*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 (100 %)



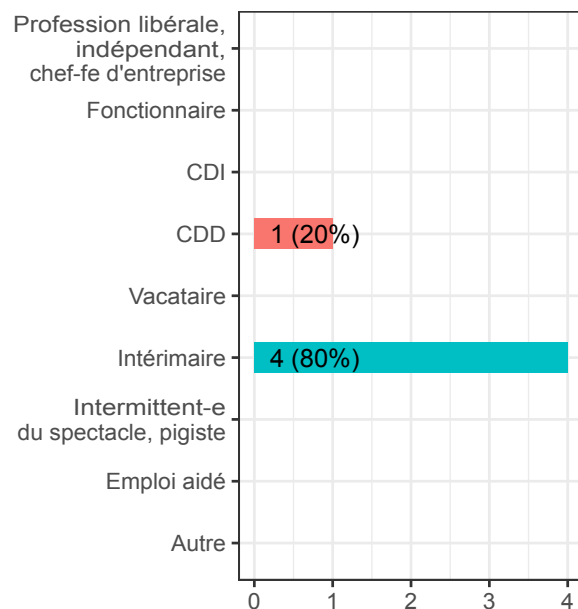
2

Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat

% 0

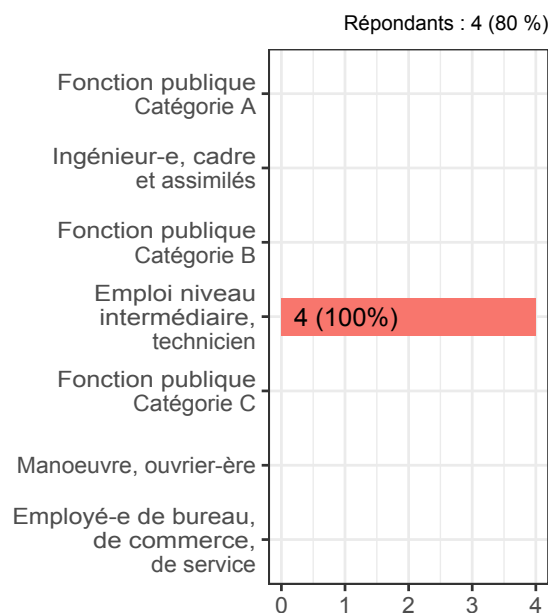
Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

% 100

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

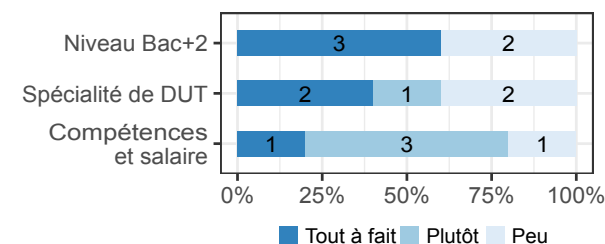
## Salaire



1 600

Salaire net médian<sup>1</sup>

## Adéquation emploi-formation



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



# Emploi à 18 mois



**5**  
Diplômé(s) en emploi

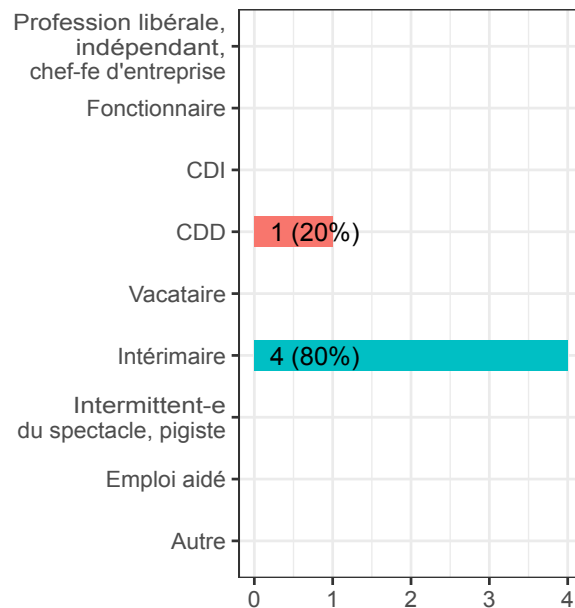


**100**  
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



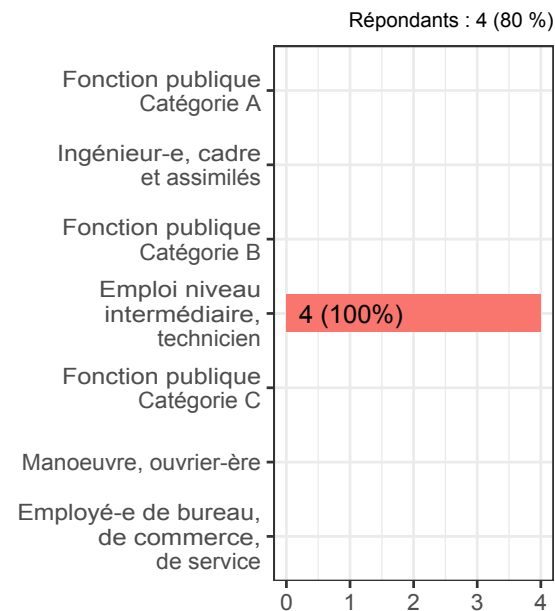
**0**  
Taux de CDI et assimilés



## 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

<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



40

Taux de CDI et assimilés

## Niveau d'emploi



100

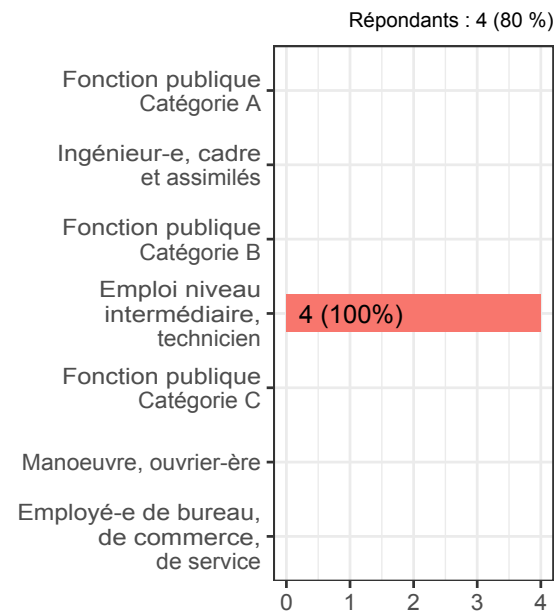
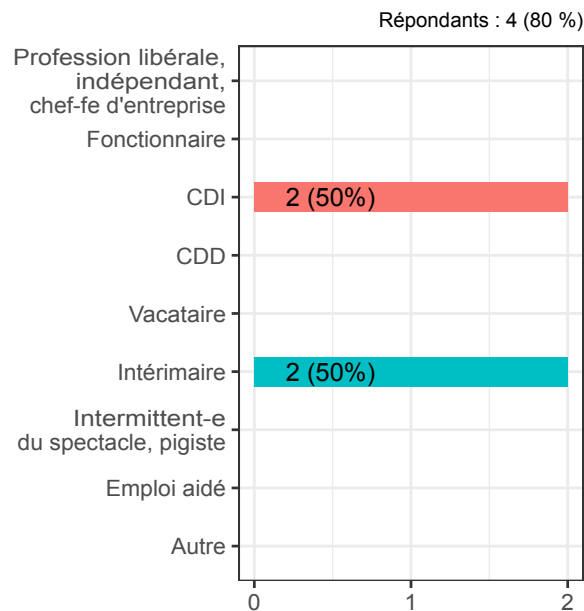
Taux d'emploi de niveau technicien

## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



## Salaire



1 475

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)

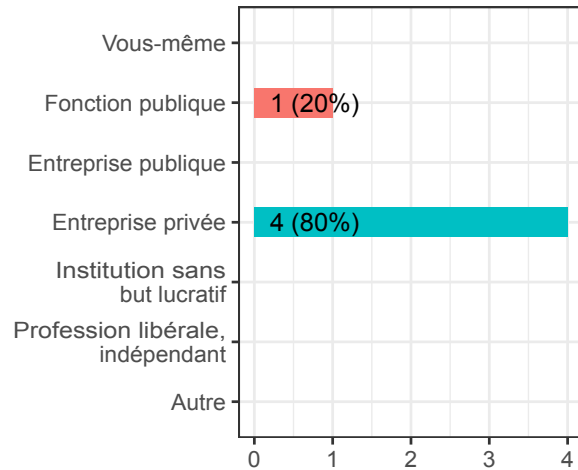
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

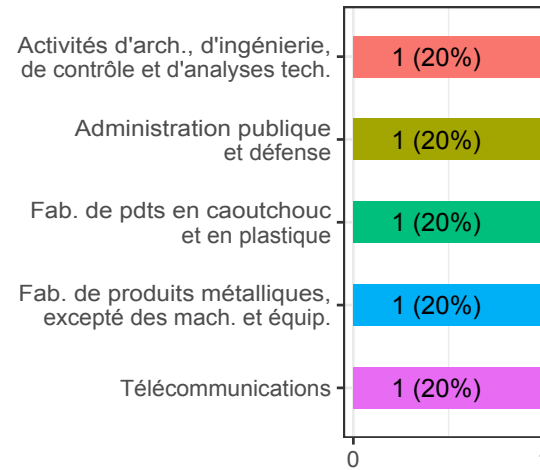
- **Contrôleur qualité** : Contrôle série -Contrôle expertise
- **Inspecteur qualité aéronautique** : Contrôle qualité élec, méca, structure
- **Technicien Methodes** : Rédaction de gamme de fabrication
- **Operator** : Montage et test des repeteurs

# Emploi à 30 mois (3)

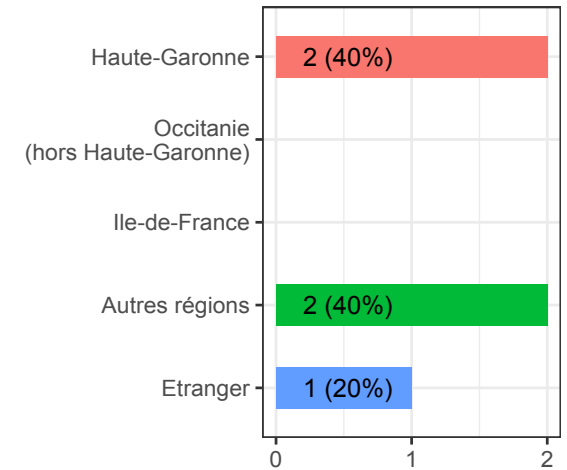
## Type d'employeur



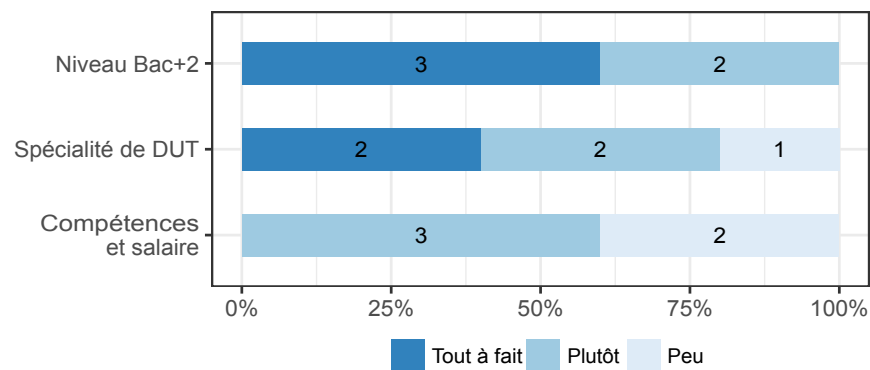
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



## Perception de l'emploi

