



# Le devenir des diplômé-e-s de DUT Mesures Physiques - Année spéciale *Promotion 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

7 juin 2018

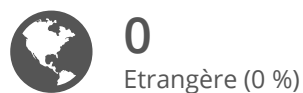
# Taux de réponse et profil des répondants



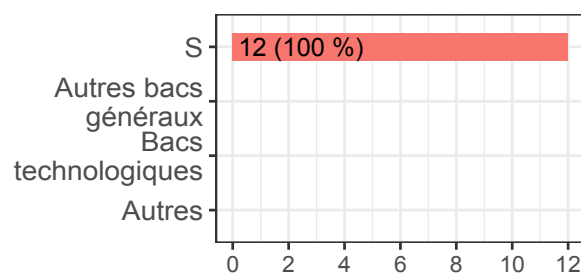
## Sexe



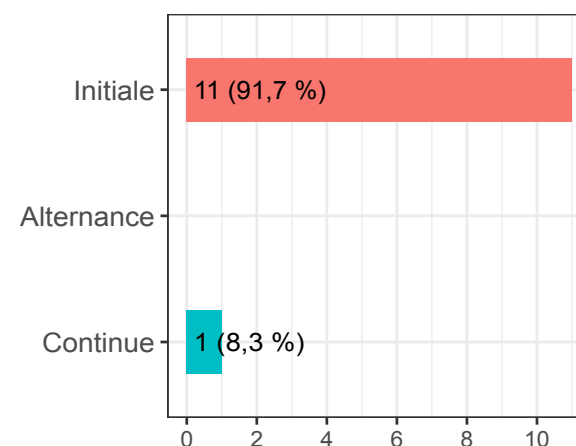
## Nationalité



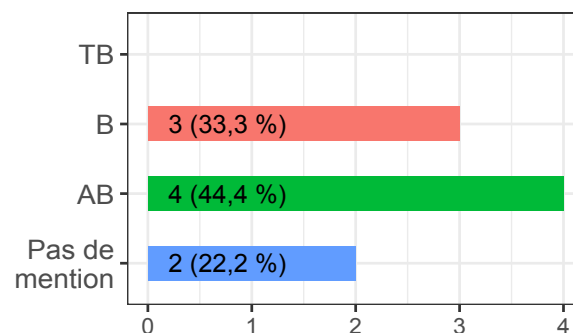
## Série de bac



## Régime d'inscription



## Mention au bac



## Bourse



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



11

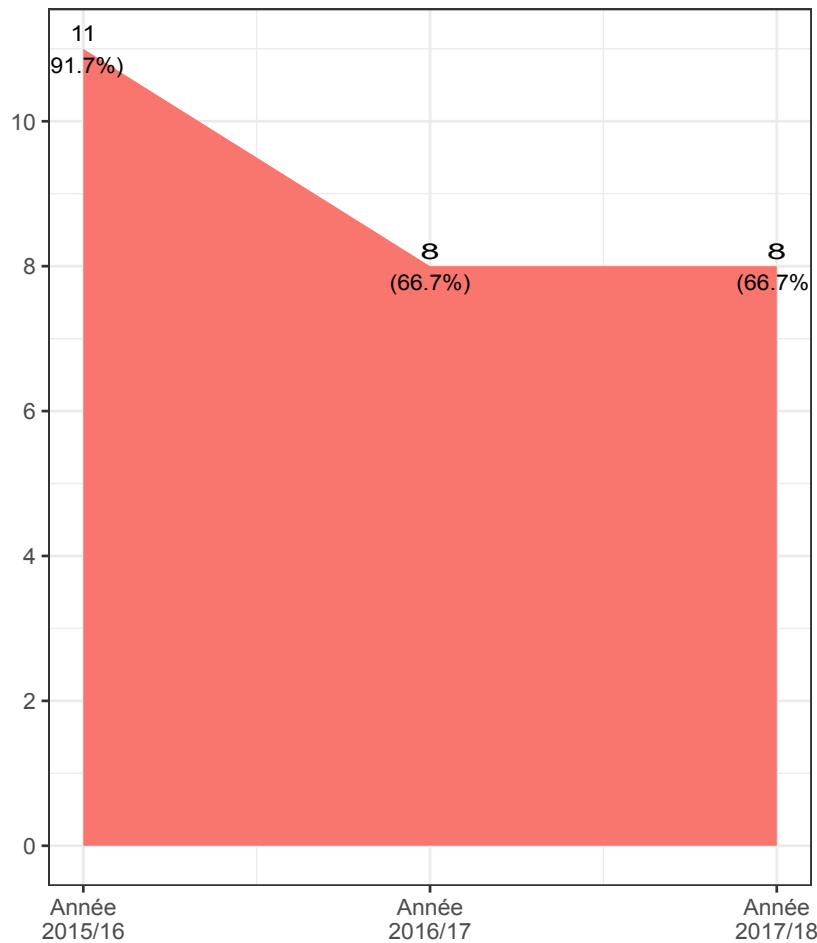
Diplômé(s) en poursuite d'études



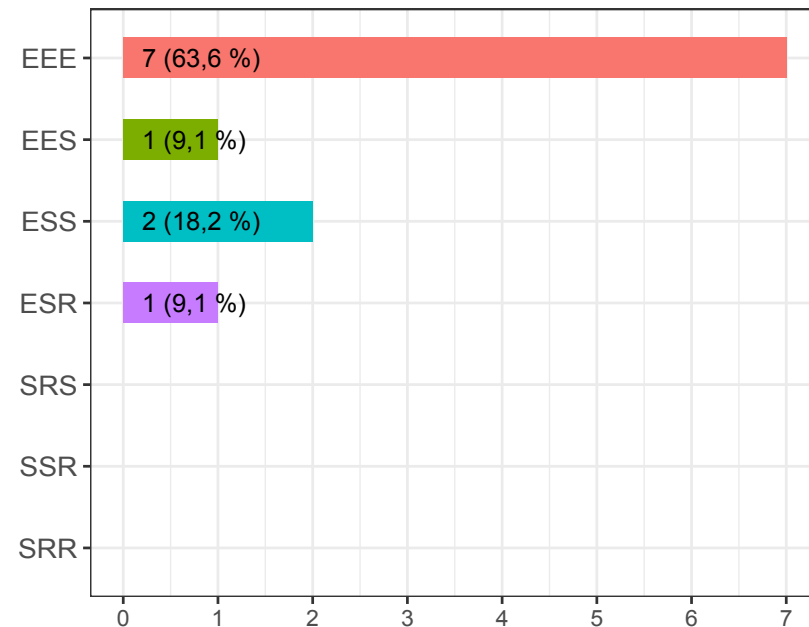
91,7

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



11

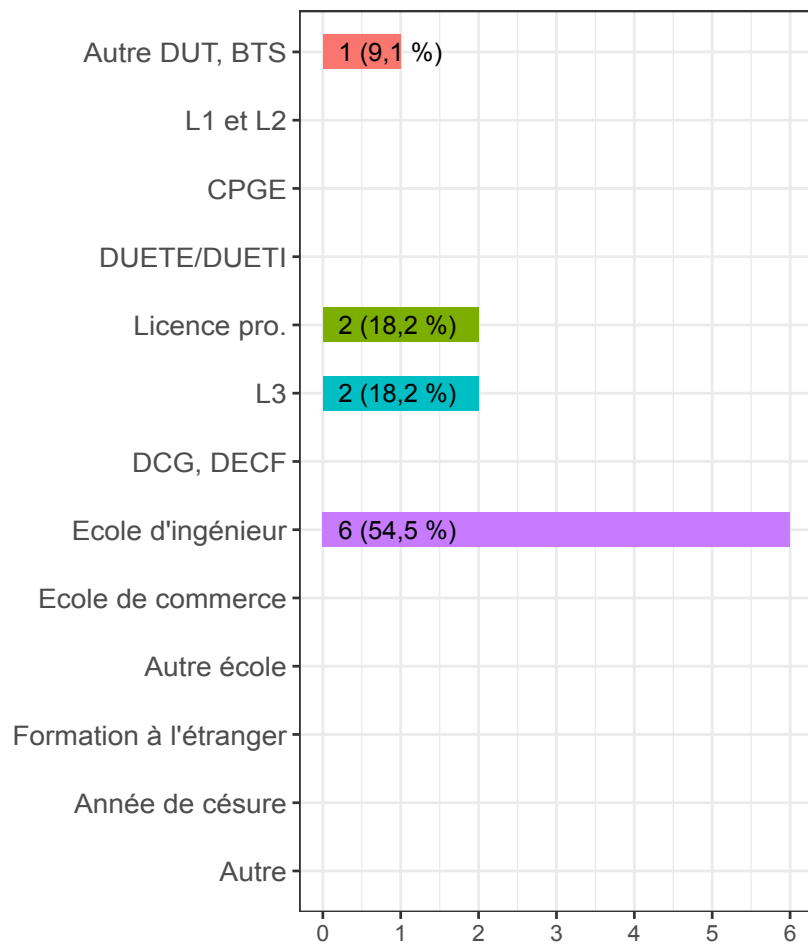
Poursuite d'études (91,7 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Ecole d'ingénieur

- 3eme année École d'ingénieur génie sensorielle
- Électronique
- Électronique informatique et système
- Icam toulouse
- Ingénieur insa toulouse 3e année physique
- L3 Génie civil et géotechnique - 1ère année

### Licence pro.

- Licence professionnelle maintenance aéronautique
- LP Traitement et Contrôle des Matériaux

### Autres Formations

- DUT Génie Electrique Informatique Industrielle - Toulouse - Année spéciale - 2ème année
- L3 Chimie
- L3 Diagnostic de l'Instrumentation et de la Mesure

# Poursuite d'études - Année n+2



8

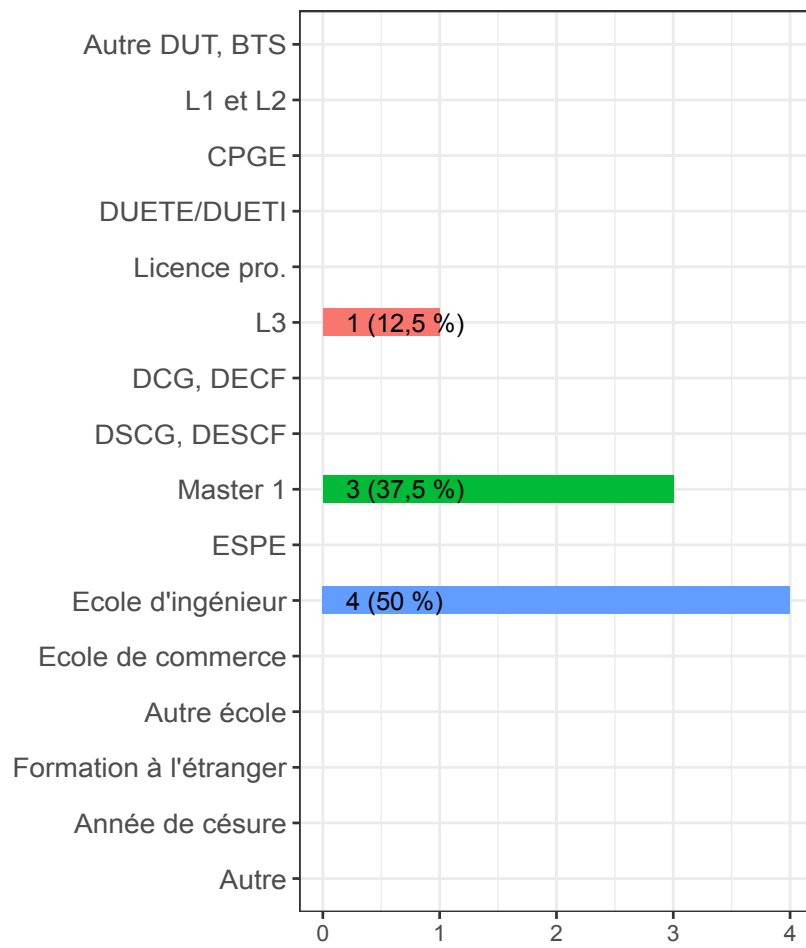
Poursuite d'études (66,7 %)



1

Poursuite d'études en alternance (12,5 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

- Ecole d'ingénieur**
  - 4eme année École d'ingénieur génie sensorielle
  - Électronique
  - Icam toulouse
  - Ingénieur 3e année physique
- Master 1**
  - M1 Génie civil et géotechnique - 2ème année
  - M1 Physique de l'énergie et de la transition énergétique
  - M1 Science et génie des matériaux
- Autres Formations**
  - L3 Systèmes robotiques et interactifs - 1ère année

# Poursuite d'études - Année n+3



8

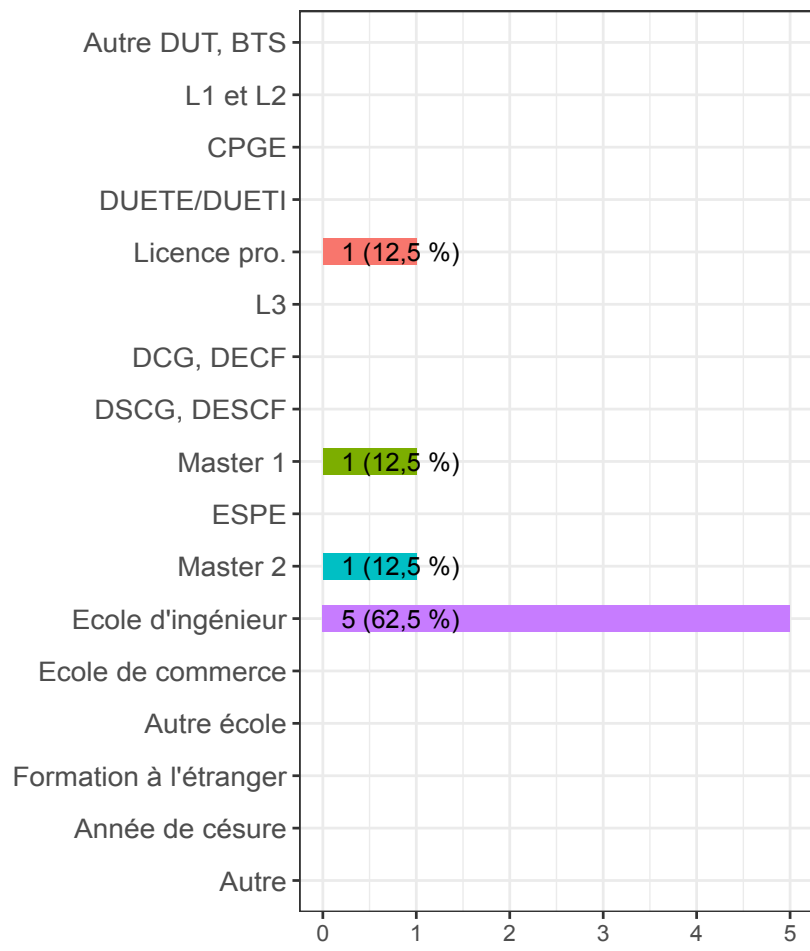
Poursuite d'études (66,7 %)



2

Poursuite d'études en alternance (25 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

- Ecole d'ingénieur
  - 5eme année École d'ingénieur génie sensorielle
  - Électronique
  - Icam toulouse
  - Ingénieur 4e année physique
  - M1 Génie civil et géotechnique - 2ème année
- Licence pro.
  - LP Infrastructure des systèmes de radiocommunication
- Autres Formations
  - M1 Systèmes robotiques et interactifs - 2ème année
  - M2 Physique de l'Energie et de la Transition Énergétique

# Situation professionnelle

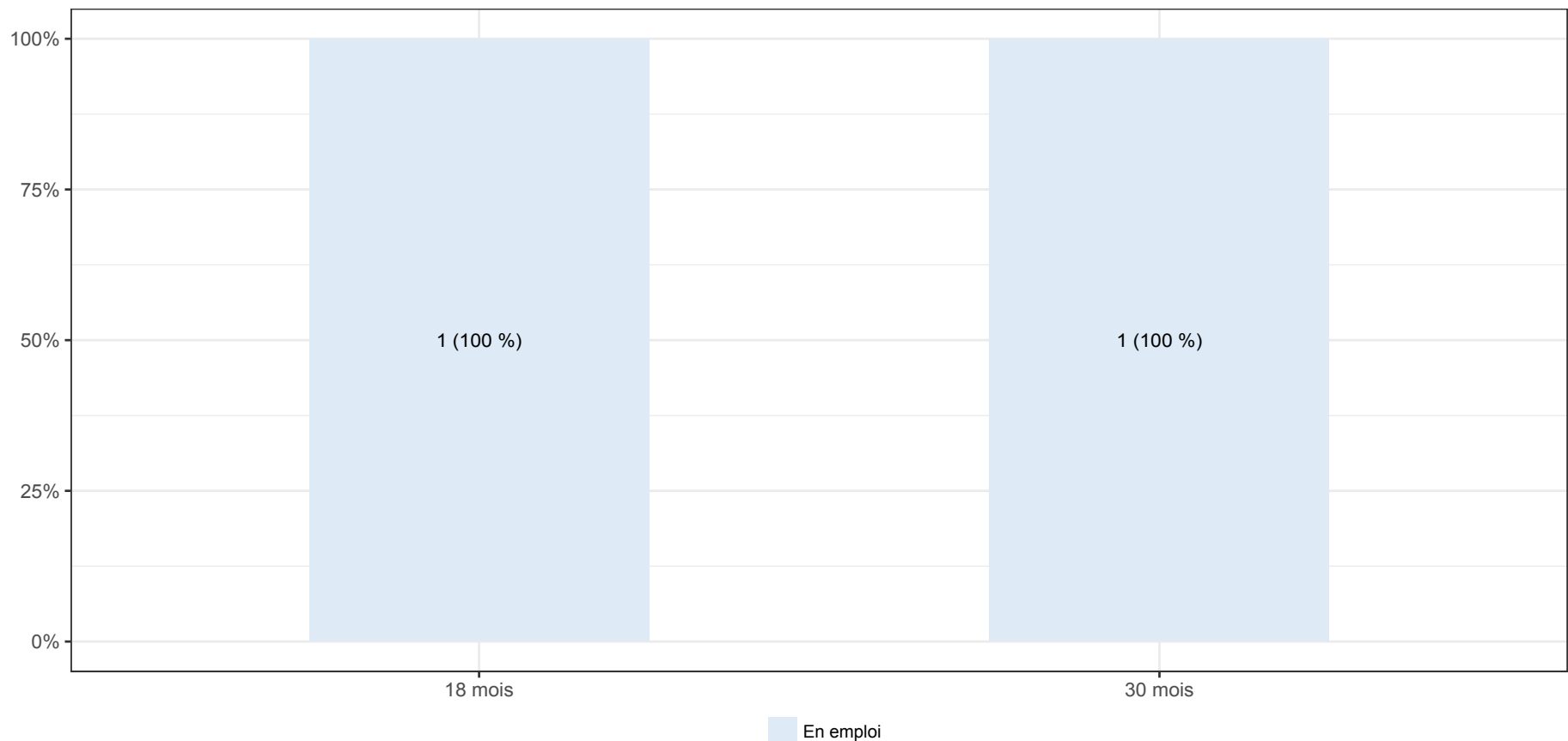


1

Diplômés en situation potentielle d'emploi (8,3 %)

*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



1

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



21

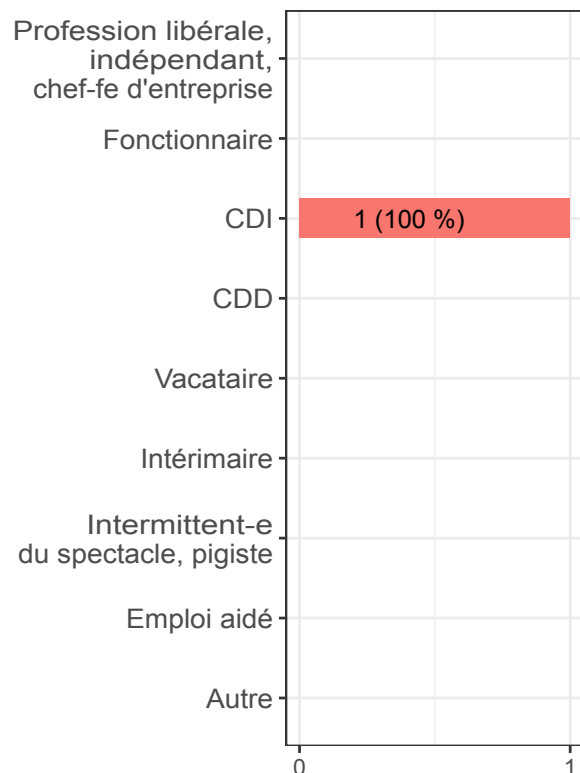
Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

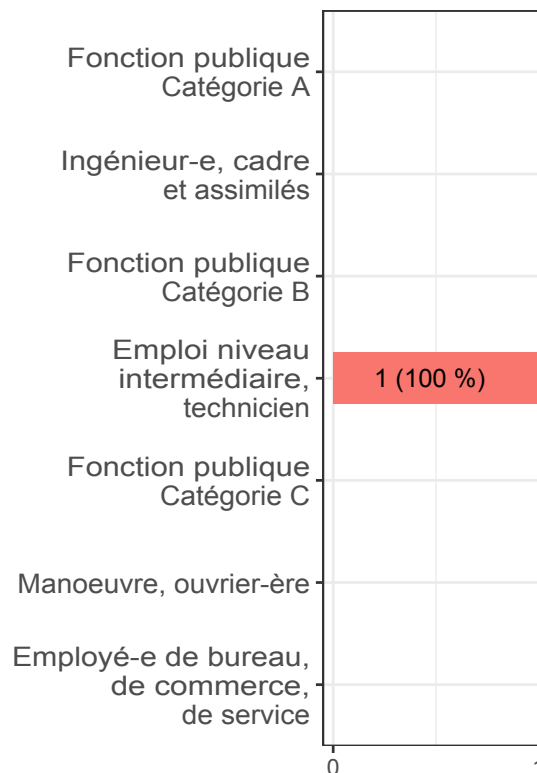


## Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

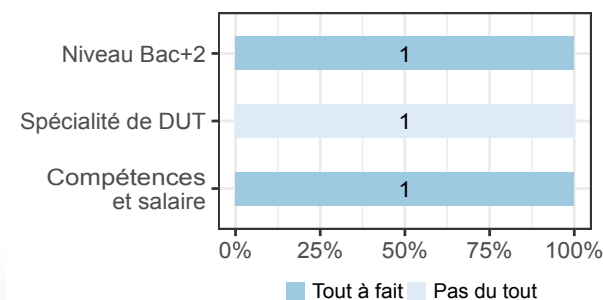
## Salaire



NS

Salaire net médian<sup>1</sup>

## Adéquation emploi-formation



<sup>1</sup> Non significatif



# Emploi à 18 mois



1

Diplômé(s) en emploi



100

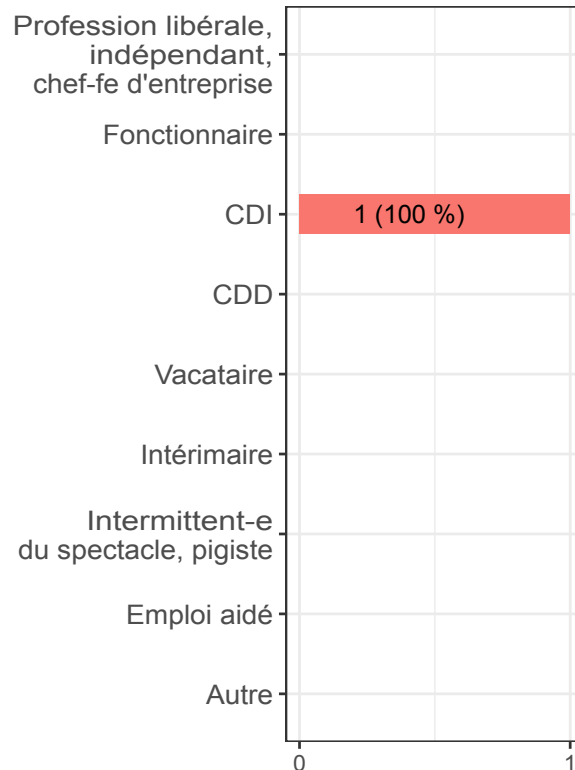
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

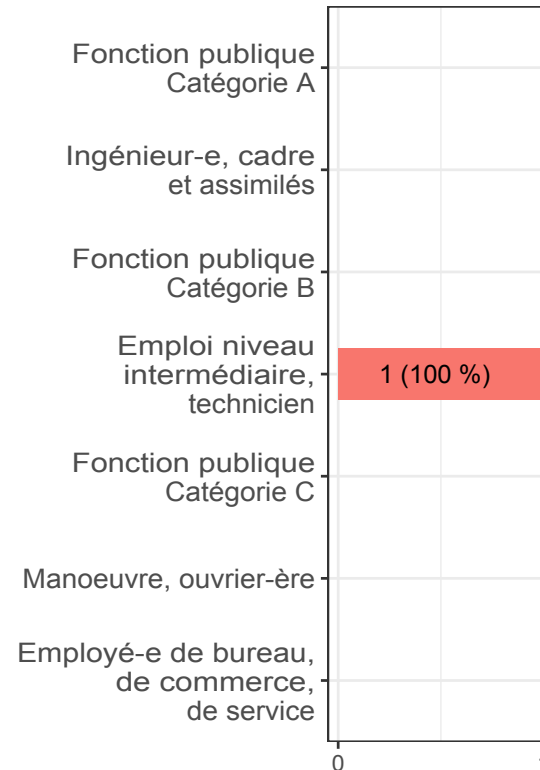


## Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



NS

Salaire net médian<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Non significatif

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

# Emploi à 30 mois (1)



1

Diplômé(s) en emploi



100

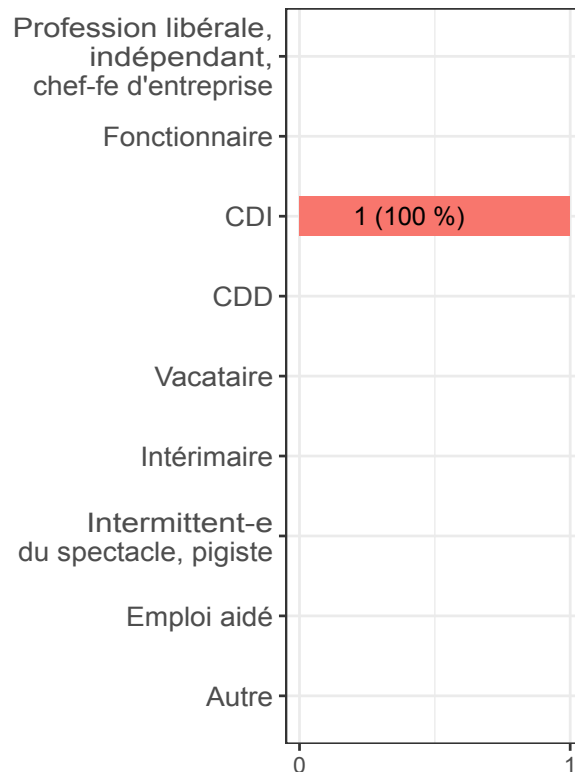
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

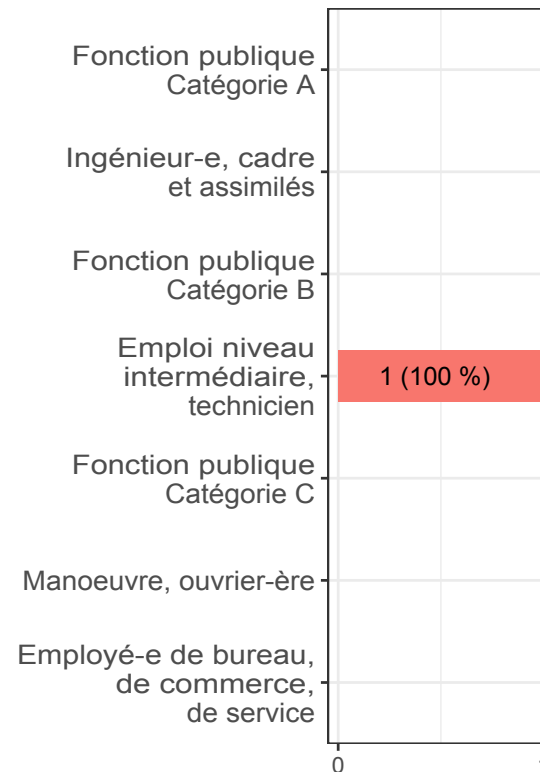


## Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



NS

Salaire net médian<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Non significatif

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

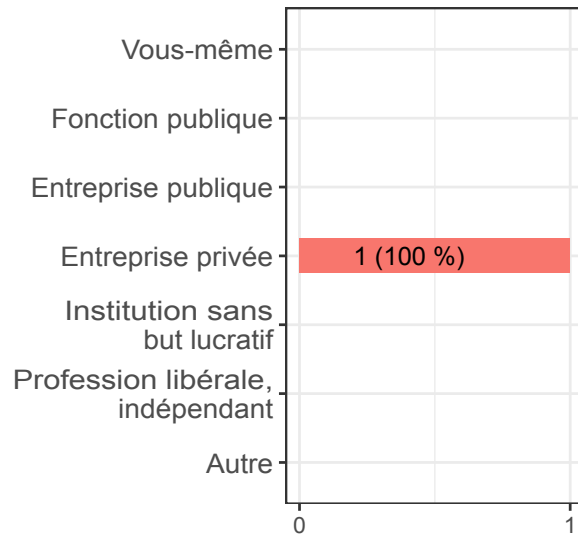
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

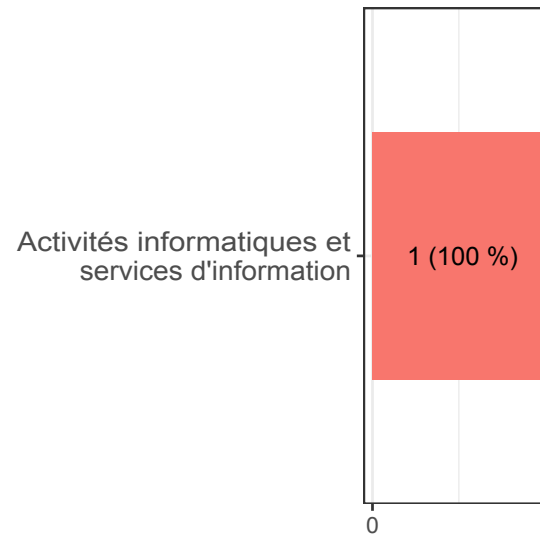
- **Technicien d'exploitation** : Surveillance informatique , -reçois des alerte de serveur , puis fait un ticket pour l'envoyer aux groupe d'exploitations pour qu'ils résolvent les problèmes

# Emploi à 30 mois (3)

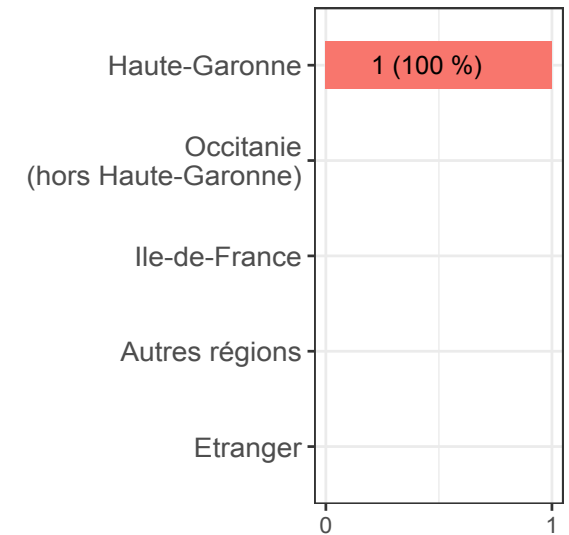
## Type d'employeur



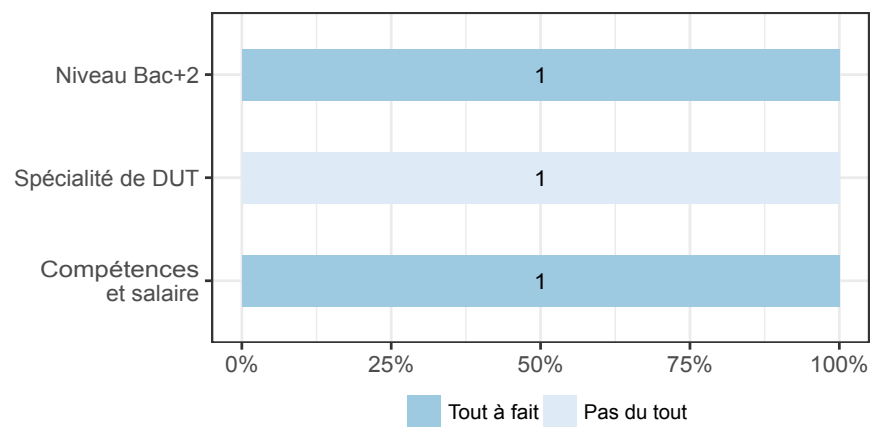
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



## Perception de l'emploi

