



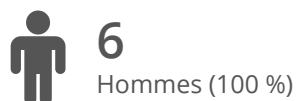
# Le devenir des diplômé-e-s du DUT Génie Mécanique et Productique - Cours du soir - Toulouse *Promotion 2014*

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

# Taux de réponse et profil des répondants



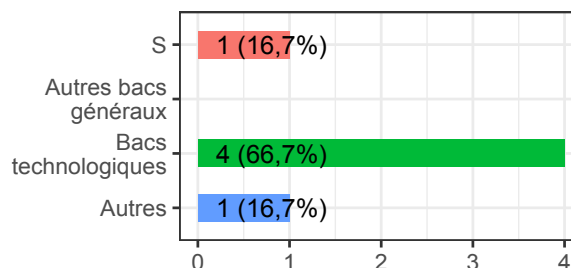
## Sexe



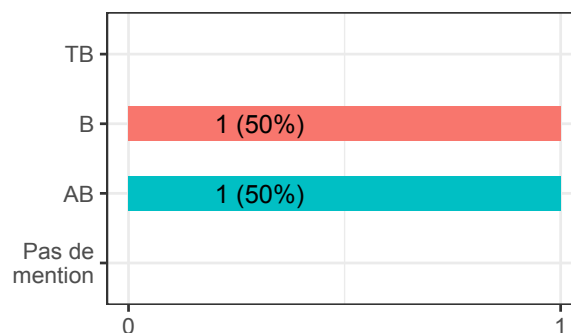
## Nationalité



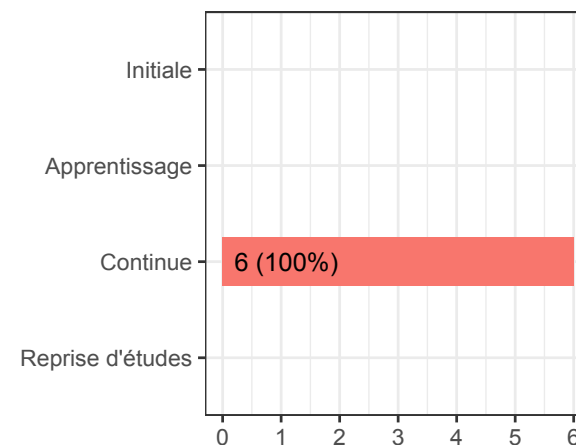
## Série de bac



## Mention au bac



## Régime d'inscription



## 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



4

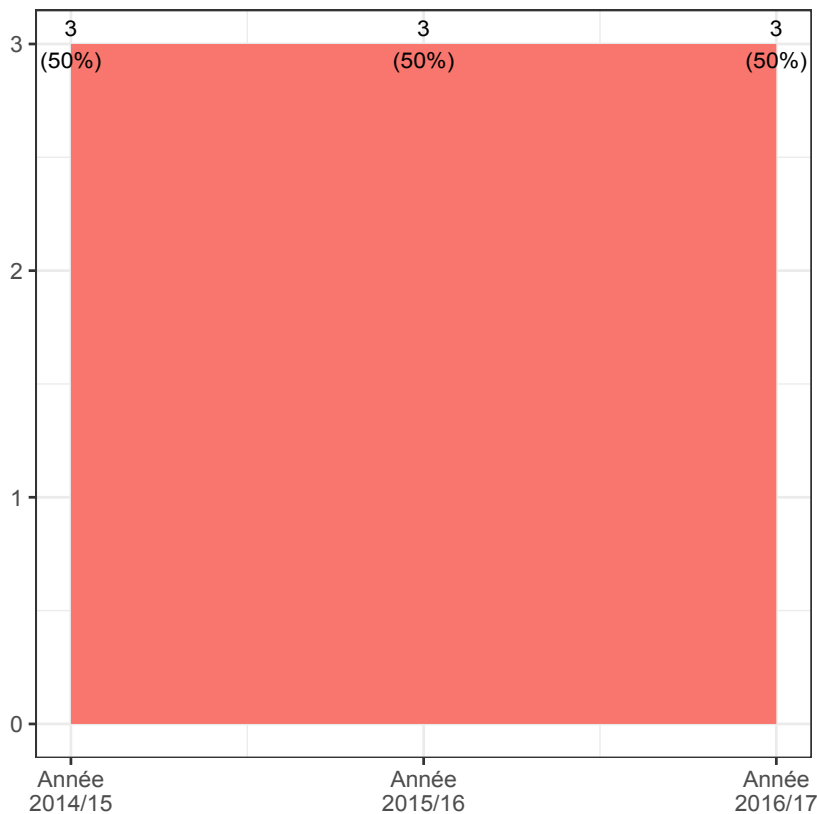
Diplômé(s) en poursuite d'études



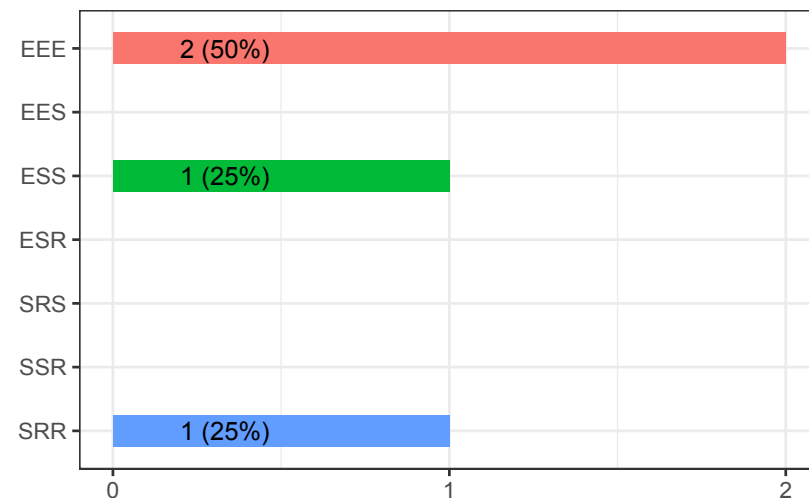
66,7

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



3

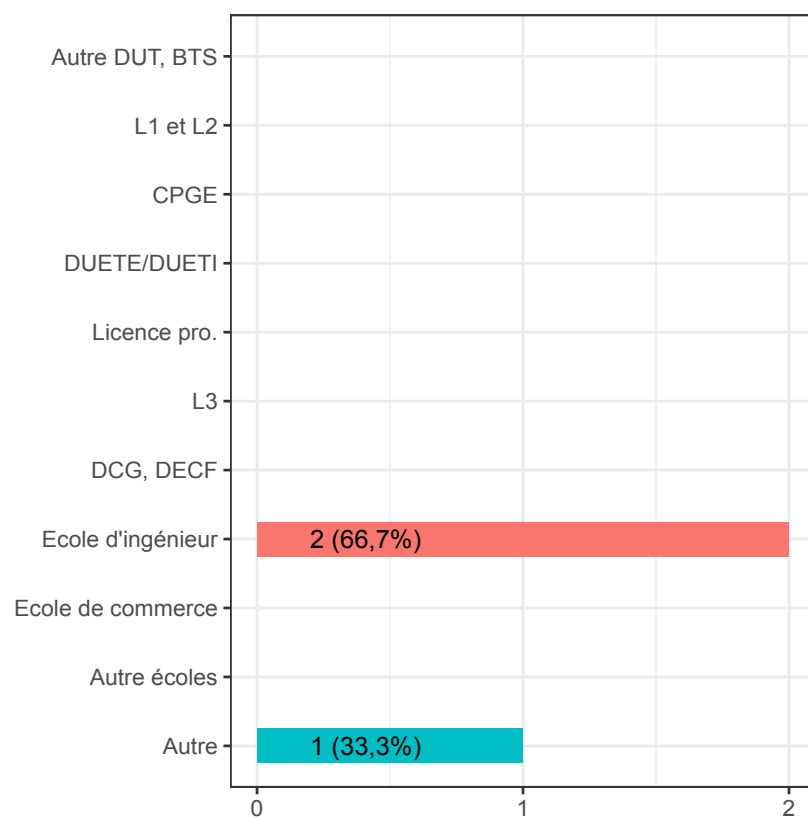
Poursuite d'études (50 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

- Ecole d'ingénieur
  - Mécanique
  - Ingénieur en calcul structure
- Autre
  - Techicien de maintenance eolien
- Autres Formations

# Poursuite d'études - Année n+2



3

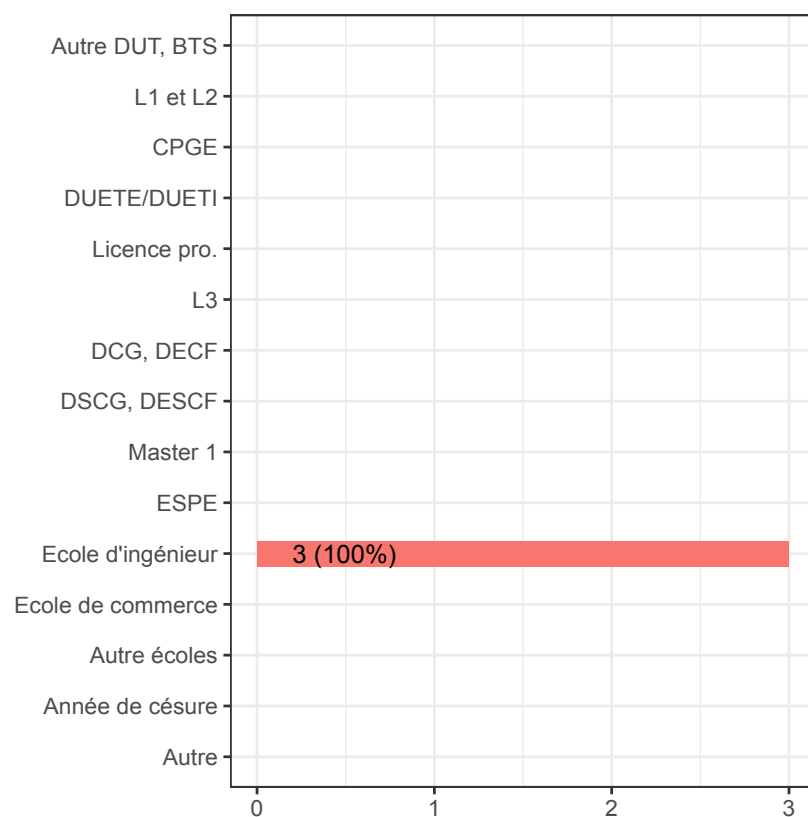
Poursuite d'études (50 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- Mécanique
- Génie mécanique - structure mécanique
- Ingénieur en calcul structure

Autres Formations

# Poursuite d'études - Année n+3



3

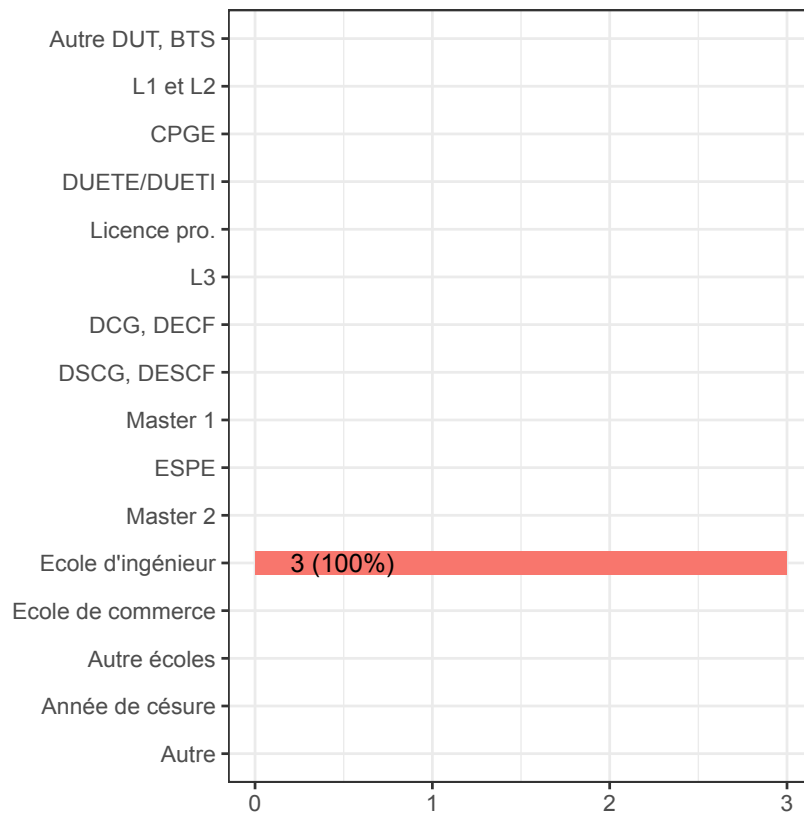
Poursuite d'études (50 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- Mécanique
- Génie mécanique - structure mécanique
- Ingénieur en calcul structure

Autres Formations

# Situation professionnelle



2

Diplômés en situation potentielle d'emploi (33,3 %)

*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



2

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



12

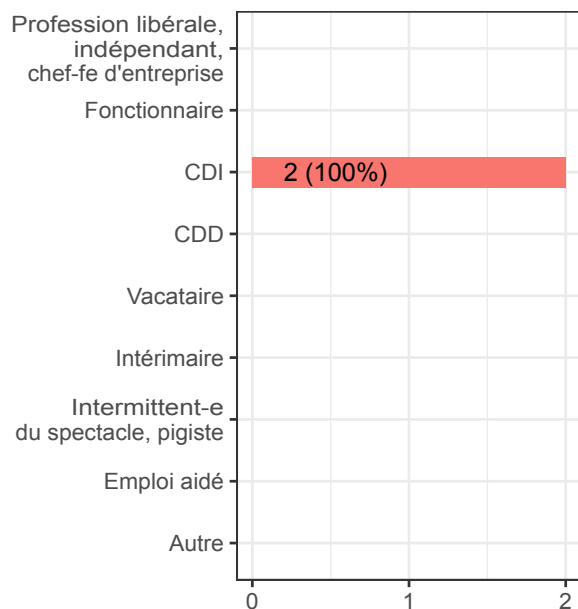
Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

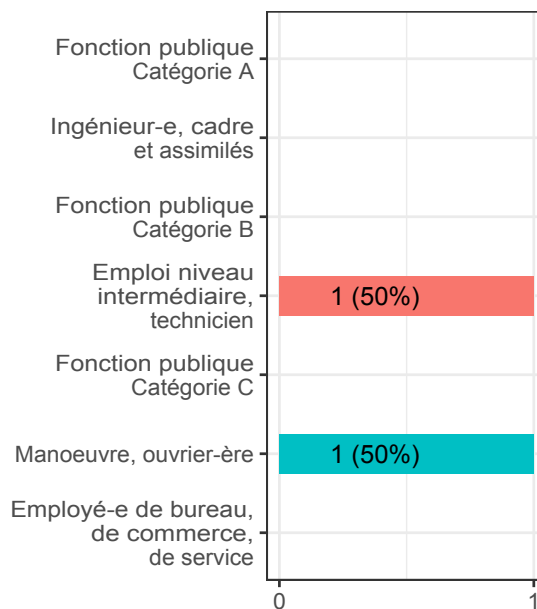


## Niveau d'emploi



50

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

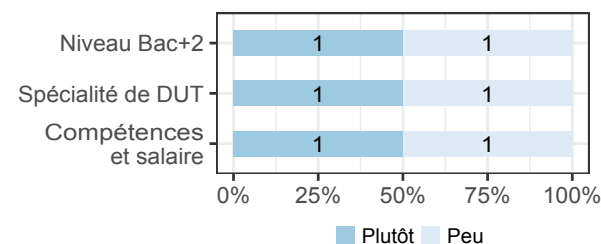
## Salaire



NS

Salaire net médian<sup>1</sup>

## Adéquation emploi-formation



<sup>1</sup> Non significatif



# Emploi à 18 mois



2

Diplômé(s) en emploi



100

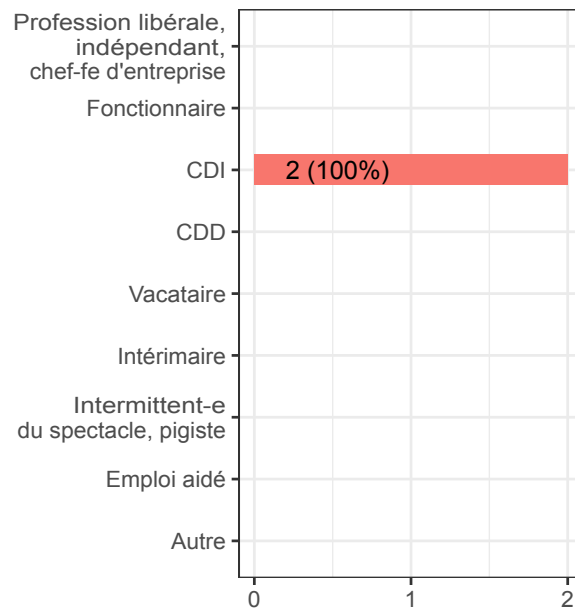
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

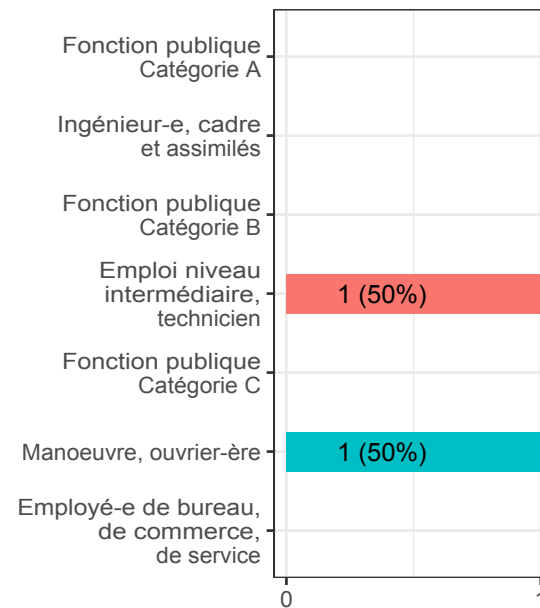


## Niveau d'emploi



50

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)



2

Diplômé(s) en emploi



100

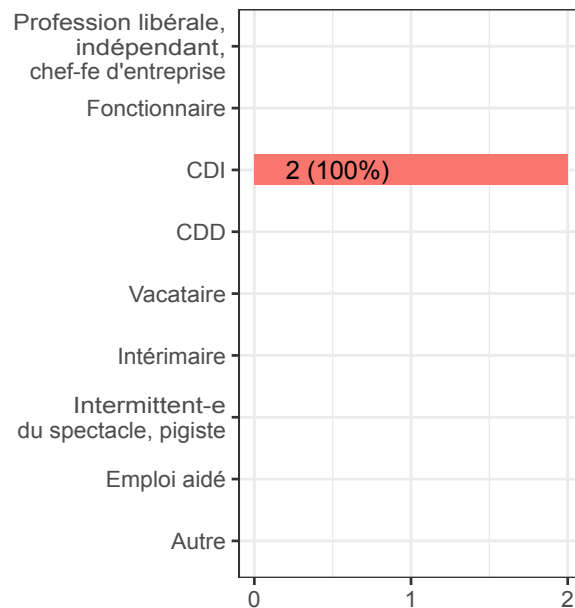
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

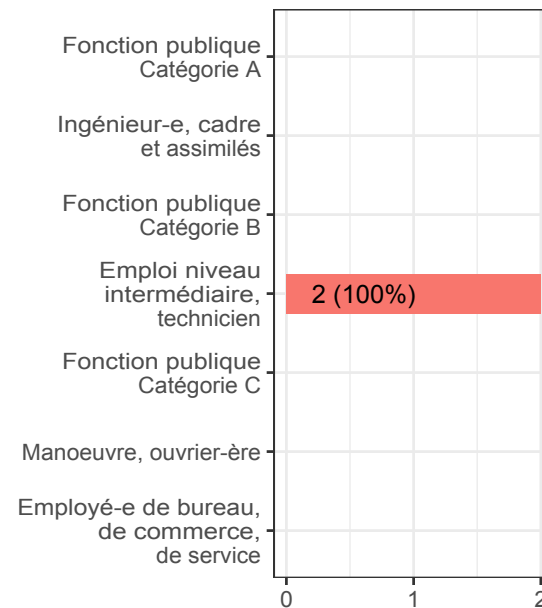


## Niveau d'emploi



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)

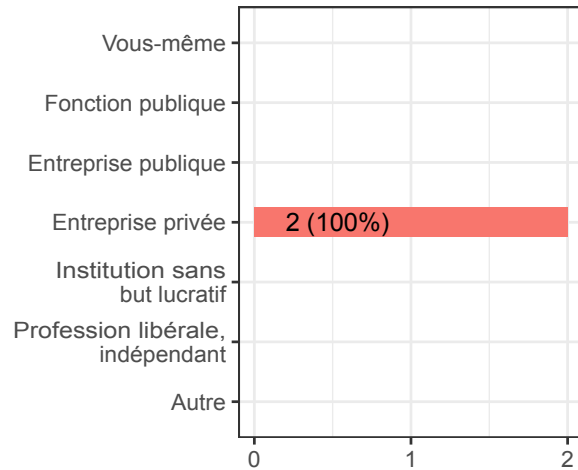
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

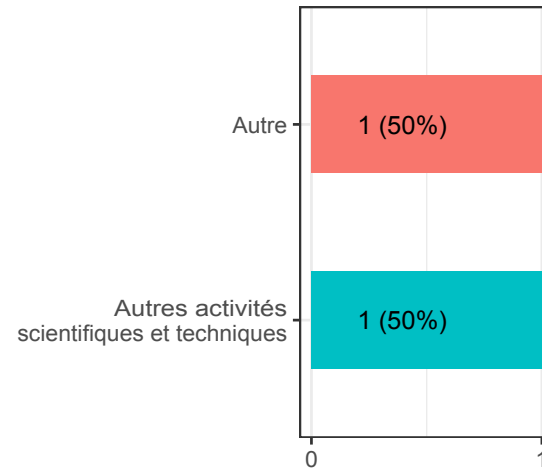
- **Contrôleur tridimensionnel** : Contrôler et analyser la géométrie d'un outillage - Régler l'outillage -Proposer des solutions si besoin
- **Manufacturing engineering** : Transforme les plans du bureau d'étude en gamme de montage -Suivi des activités -Création des outillages

# Emploi à 30 mois (3)

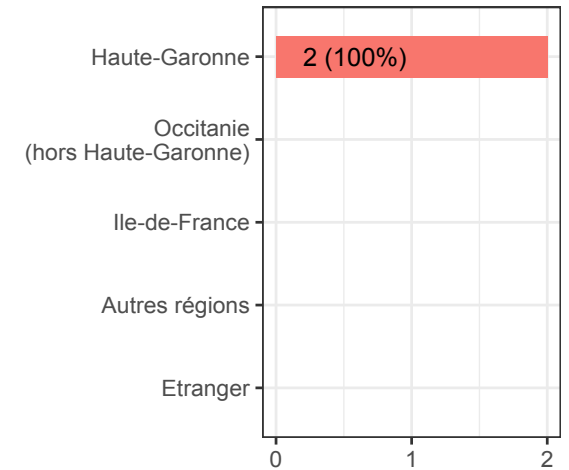
## Type d'employeur



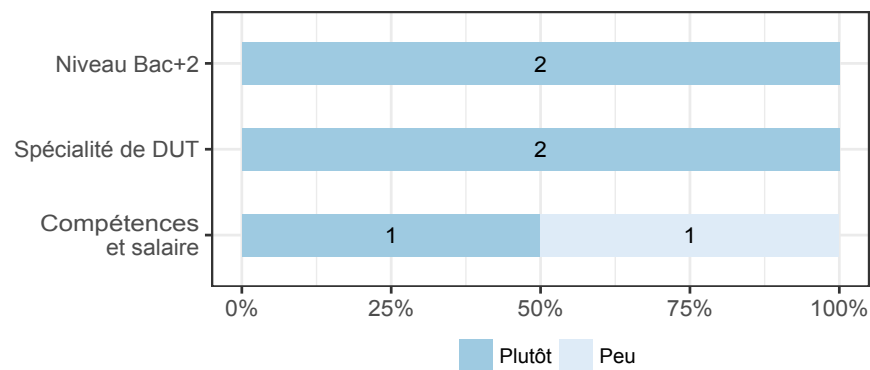
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



## Perception de l'emploi

