



# Le devenir des diplômé-e-s du DUT Informatique - Génie informatique - Cours du soir *Promotion 2014*

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

# Taux de réponse et profil des répondants

 **6**  
Diplômés


 **4**  
Répondants

 **66,7**  
Taux de réponse


 **4**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

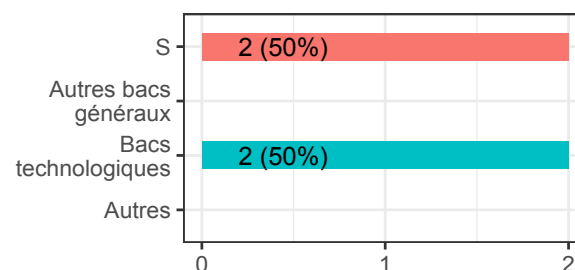
 **0**  
Femmes (0 %)

 **4**  
Hommes (100 %)

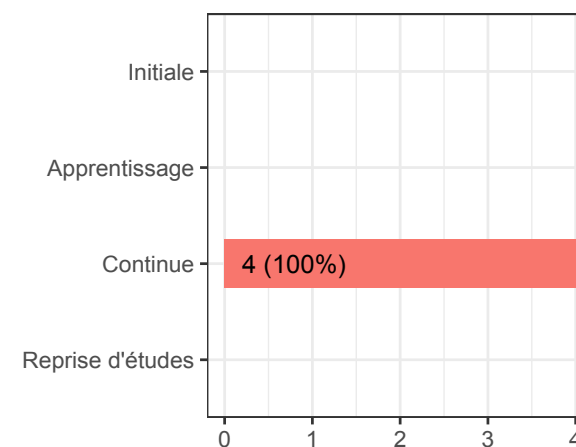
## Nationalité

 **0**  
Etrangère (0 %)

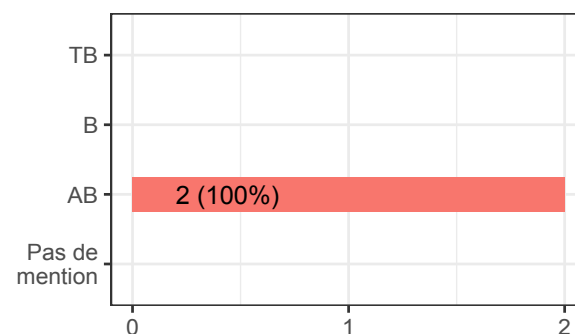
## Série de bac



## Régime d'inscription



## Mention au bac



## Bourse

 **0**  
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



2

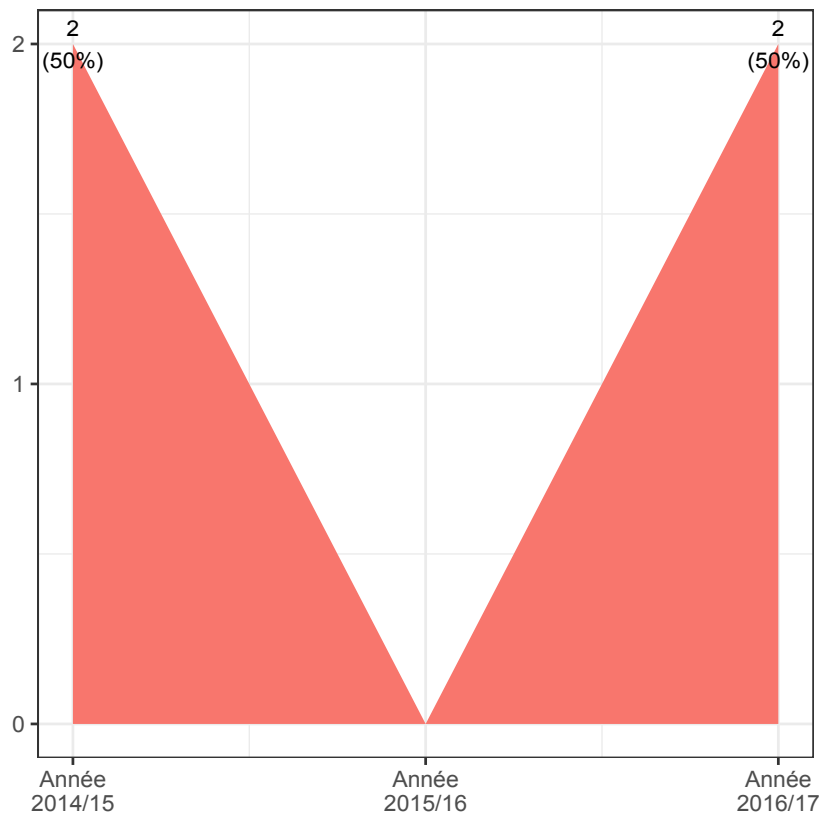
Diplômé(s) en poursuite d'études



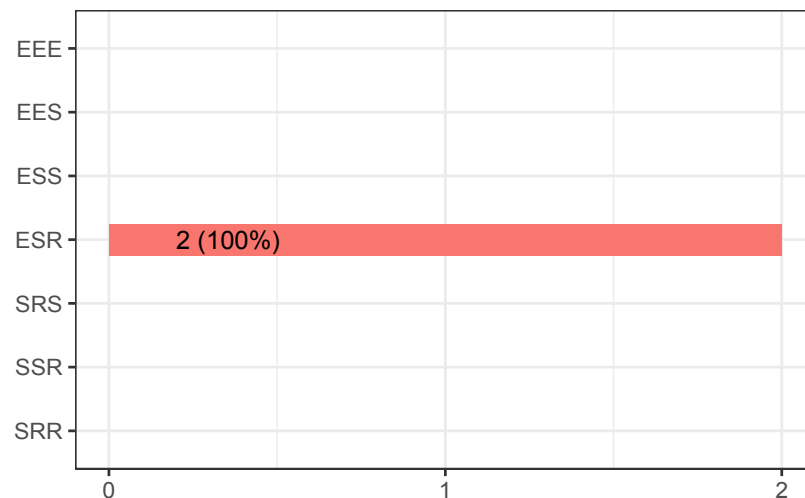
50

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



2

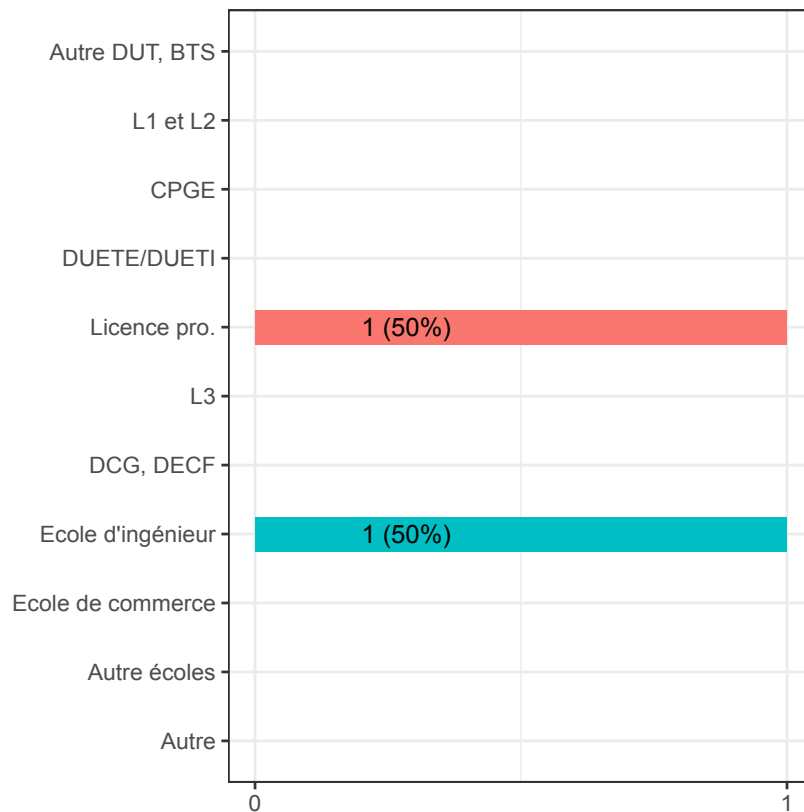
Poursuite d'études (50 %)



1

Poursuite d'études en alternance (50 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

Licence pro. • LP Développement et Qualité du Logiciel (DQL)

Ecole d'ingénieur • Licence Sciences technologie santé

Autres Formations

# Poursuite d'études - Année n+2



0

Poursuite d'études (0 %)



0

Poursuite d'études en alternance

## Type de formation

Effectif nul

## Formations suivies par type

Effectif nul

Autres  
Formations

# Poursuite d'études - Année n+3



2

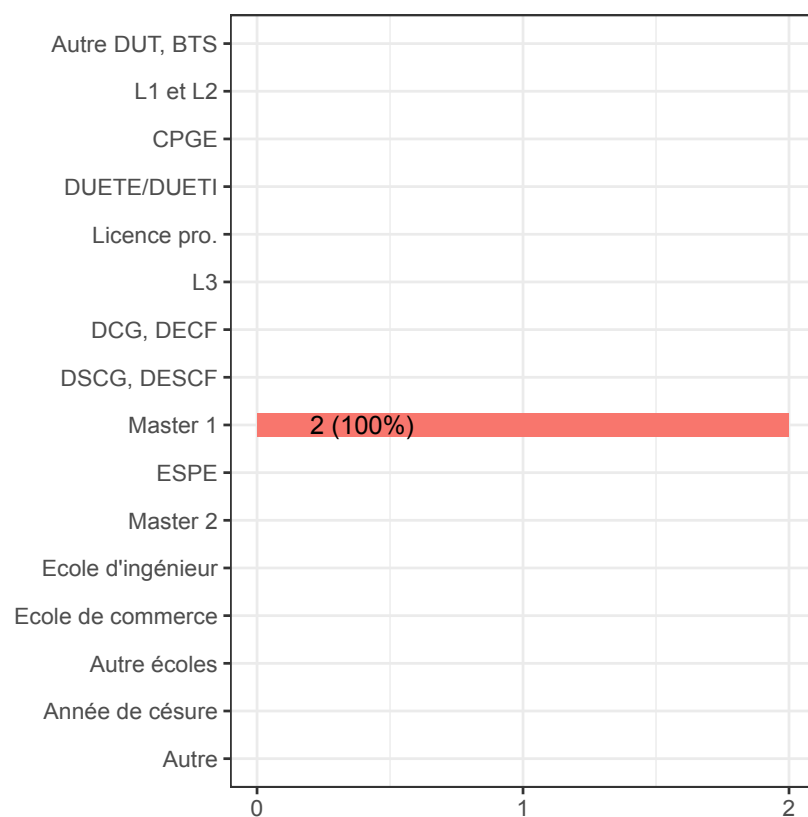
Poursuite d'études (50 %)



1

Poursuite d'études en alternance (50 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Master 1

- Master 1 Conception Web
- M1 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises

### Autres Formations

# Situation professionnelle

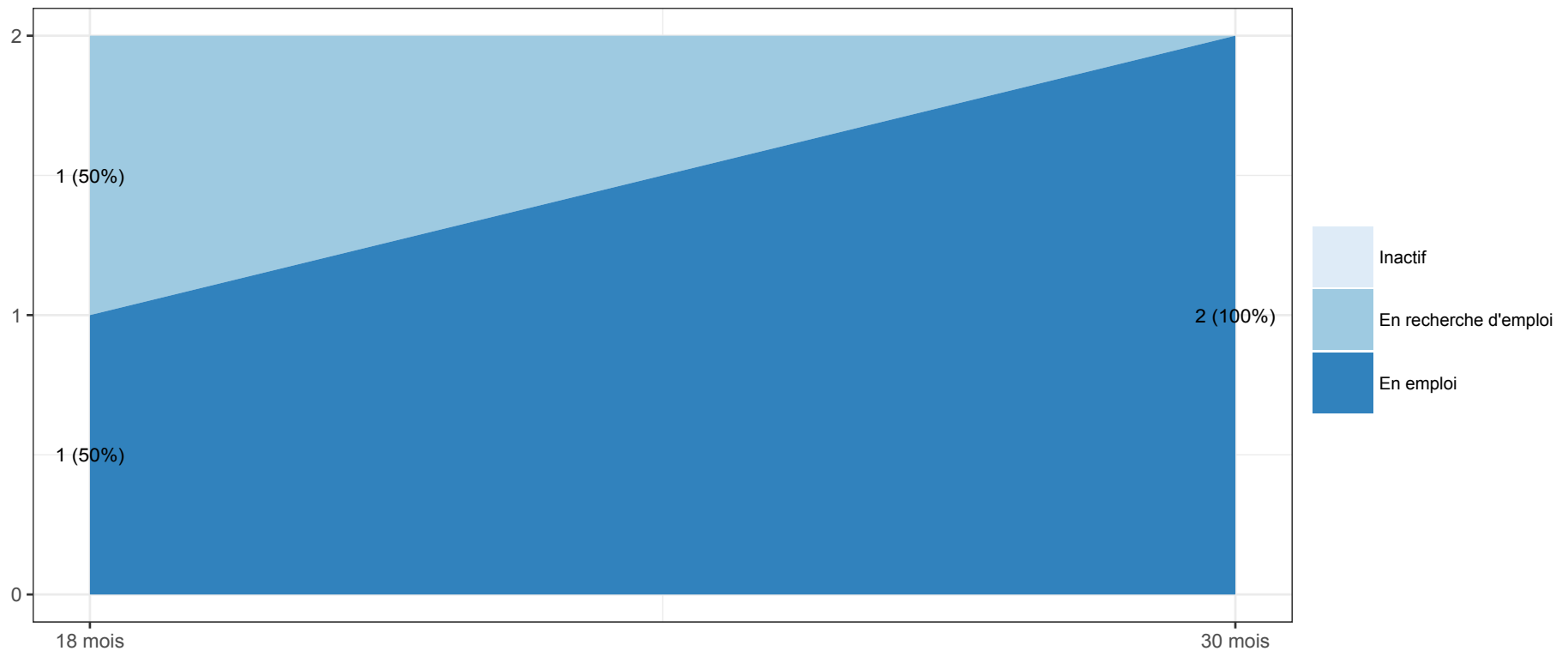


2

Diplômés en situation potentielle d'emploi (50 %)

*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 %)



21

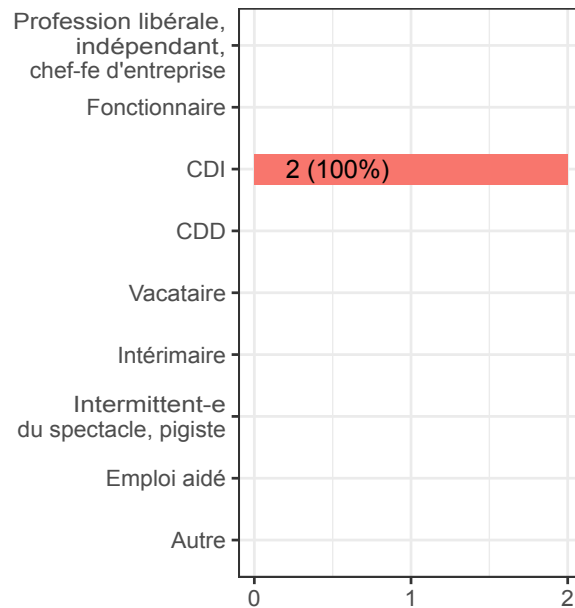
Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

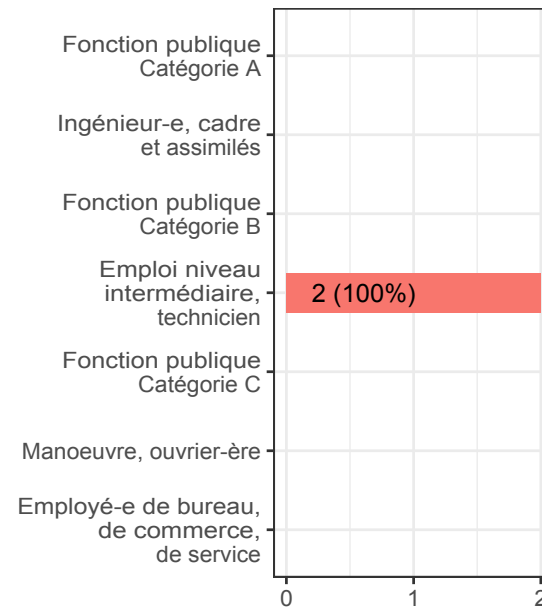


## Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

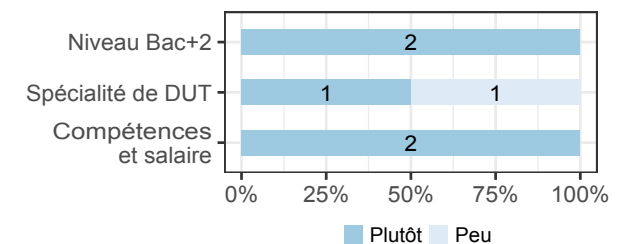
## Salaire



NS

Salaire net médian<sup>1</sup>

## Adéquation emploi-formation



<sup>1</sup> Non significatif



# Emploi à 18 mois



1

Diplômé(s) en emploi



50

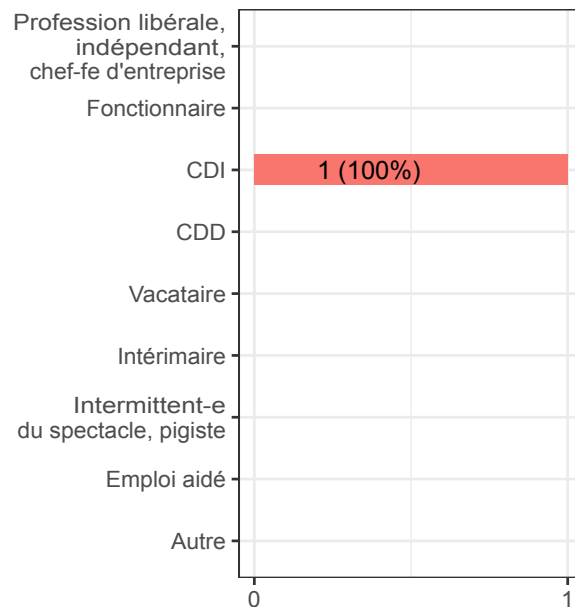
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

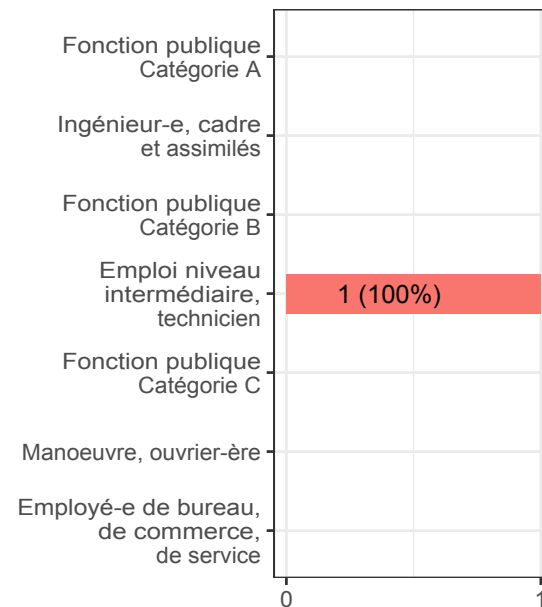


## Niveau d'emploi



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)



2

Diplômé(s) en emploi



100

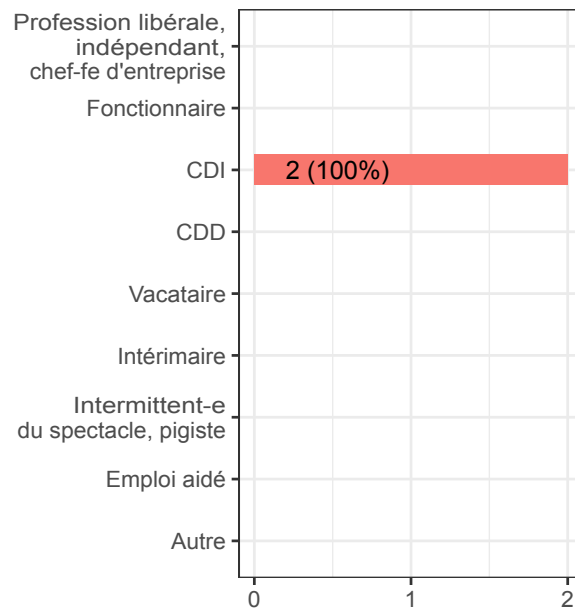
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

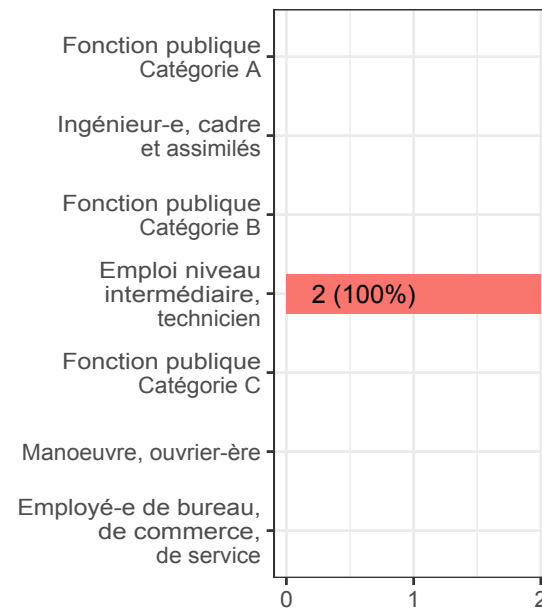


## Niveau d'emploi



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)

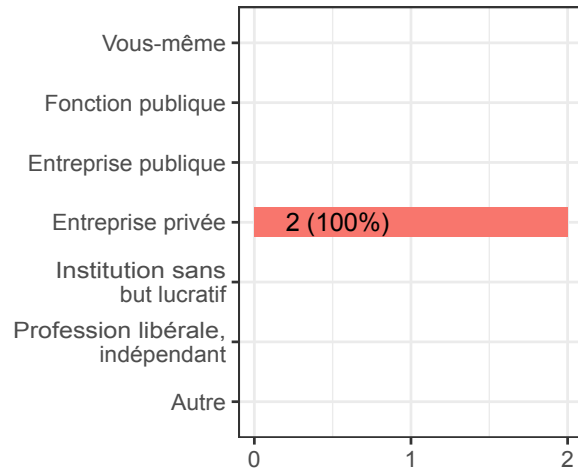
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

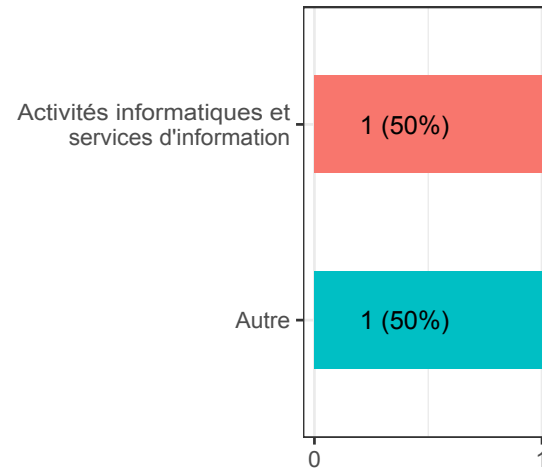
- Analyste programmeur
- Chef de projet : Suivi de projet, relation client, rédaction propositions commerciales

# Emploi à 30 mois (3)

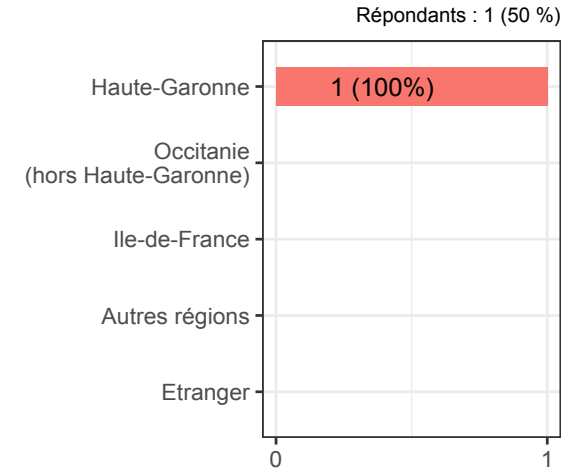
## Type d'employeur



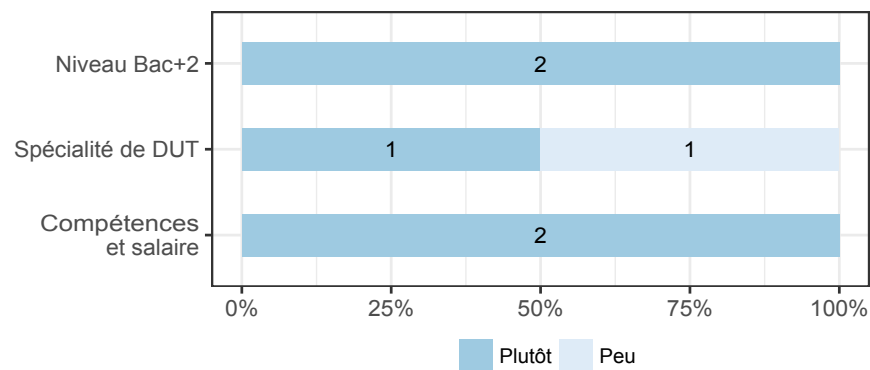
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



## Perception de l'emploi

