



# Le devenir des diplômé-e-s de DUT


## DUT Informatique - Cours du soir

### *Promotions 2013-14 à 2015-16*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante  
12 juin 2019

# Taux de réponse et profil des répondants

 31  
Diplômés


 20  
Répondants

 64,5  
Taux de réponse

 9  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

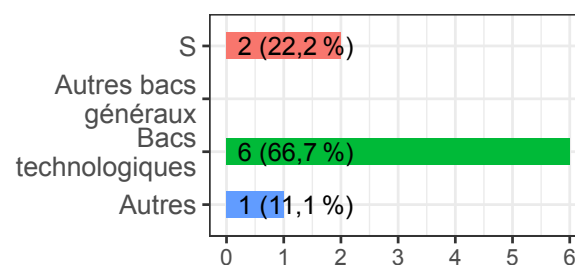
 0  
Femmes (0%)

 9  
Hommes (100%)

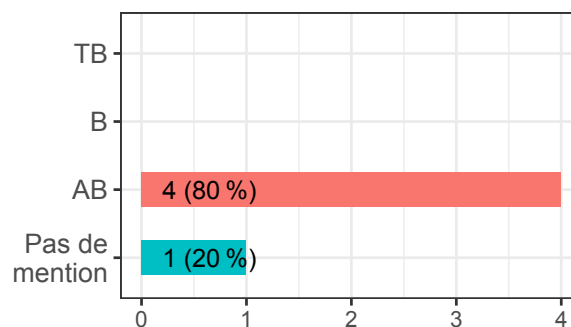
## Nationalité

 1  
Etrangère (11,1%)

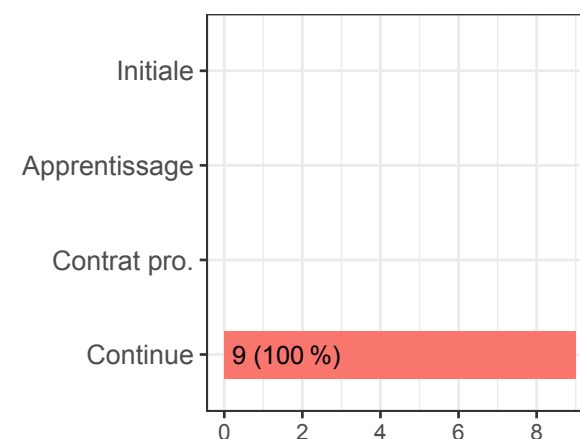
## Série de bac




## Mention au bac



## Régime d'inscription



## 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



5

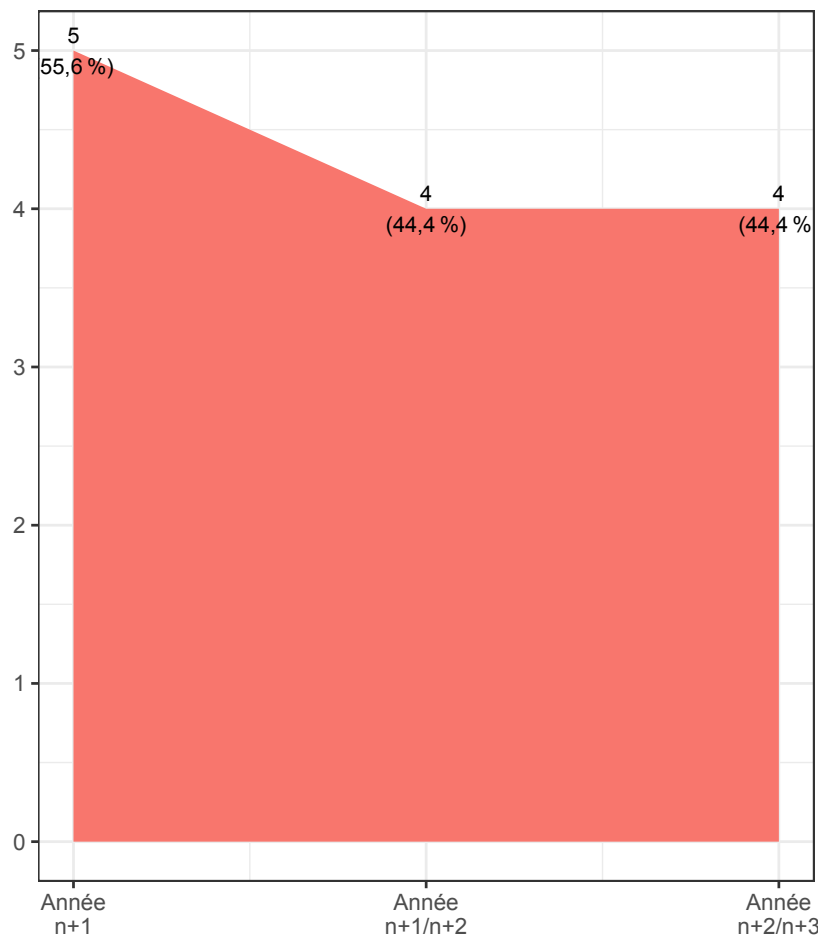
Diplômé(s) en poursuite d'études



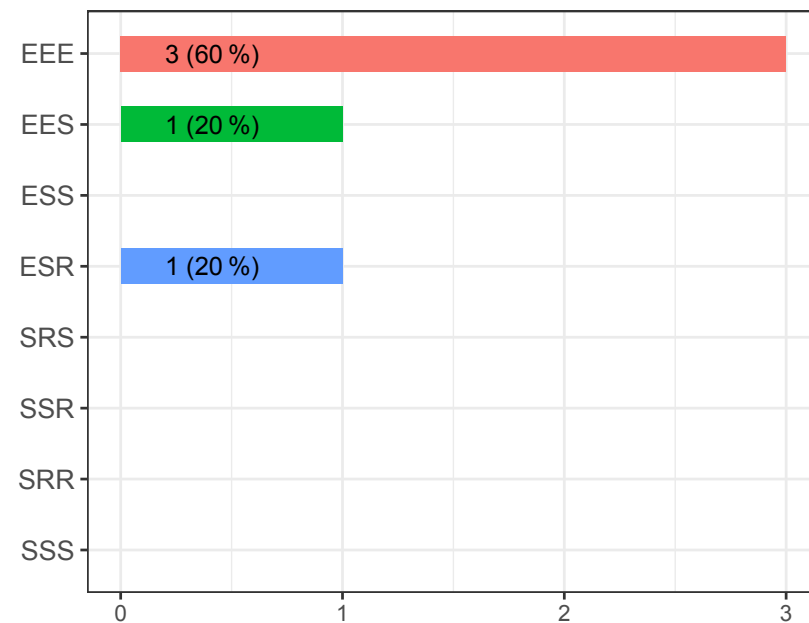
55,6

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



5

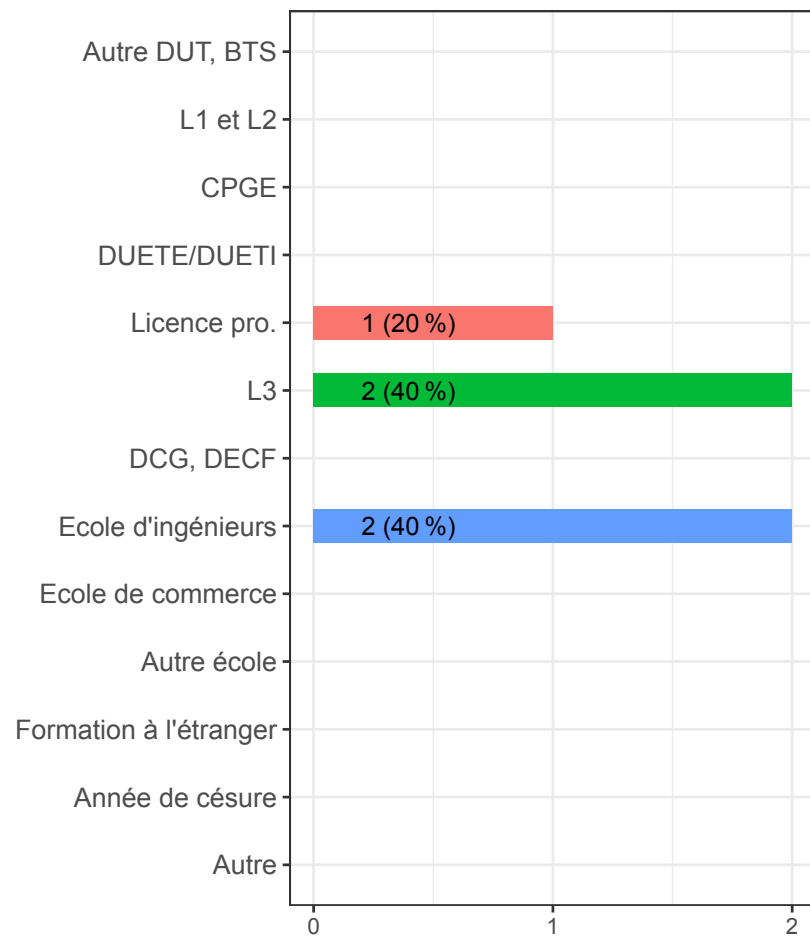
Poursuite d'études (55,6%)



1

Poursuite d'études en alternance (20%)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Ecole d'ingénieurs

- M1 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Cours du soir
- Manager de Systèmes Informatique et Robotique

### L3

- L3 Conduite de projet
- Science Technologie et Sociale

### Autres Formations

- LP Développement et Qualité du Logiciel (DQL)

# Poursuite d'études - Année n+2



4

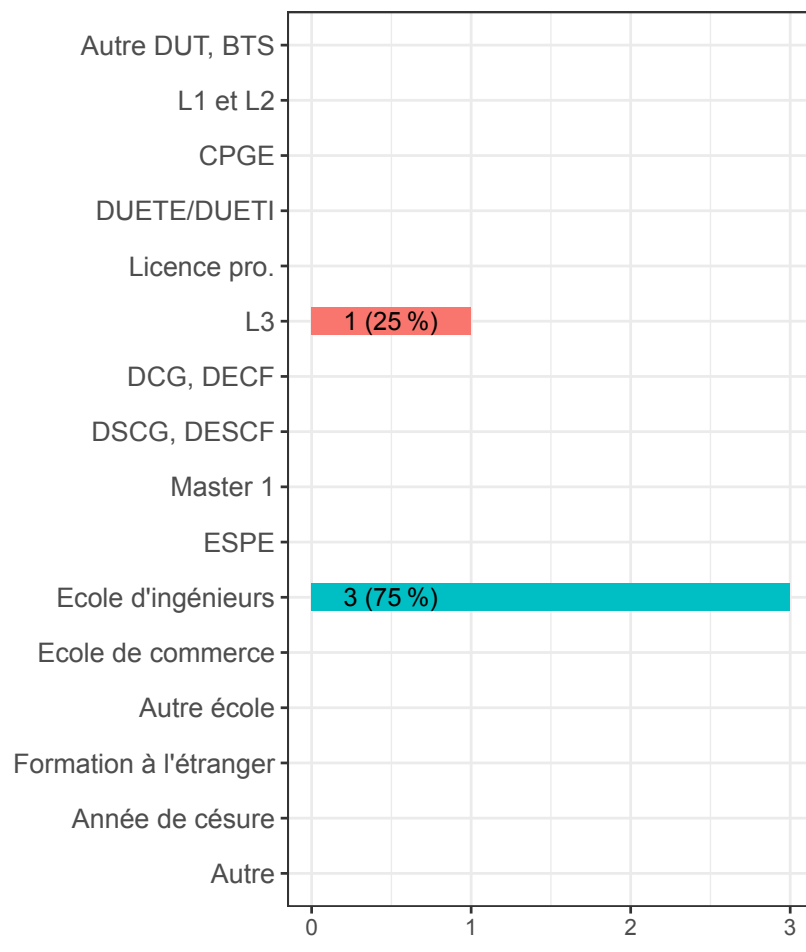
Poursuite d'études (44,4%)



0

Poursuite d'études en alternance (0%)

## Type de formation



## Formations suivies par type

Ecole

d'ingénieurs

- Architecte système
- M2 Ingénierie des Données et Protection
- Manager de Systèmes Informatique et Robotique

L3

- L3 Conduite de projet

Autres

Formations

# Poursuite d'études - Année n+3



4

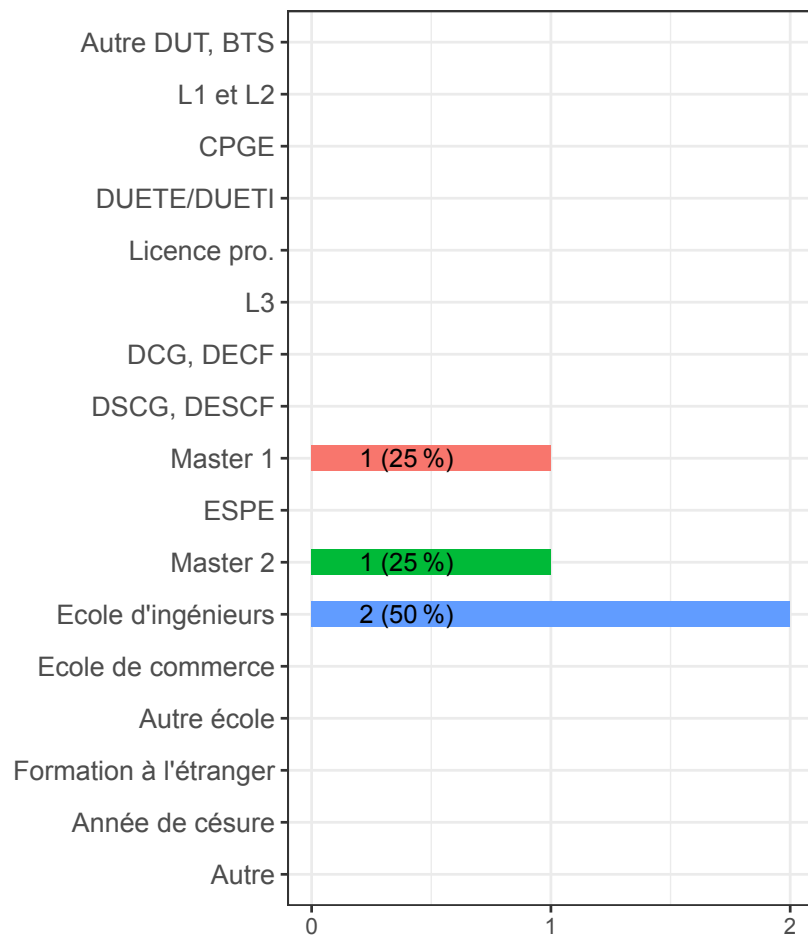
Poursuite d'études (44,4%)



2

Poursuite d'études en alternance (50%)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Ecole d'ingénieurs

- Architecte système
- Manager de Systèmes Informatique et Robotique

### Master 1

- Master 1 Conception Web

### Autres Formations

- MIAGE M2 Ingénierie des Données et Protection

# Situation professionnelle

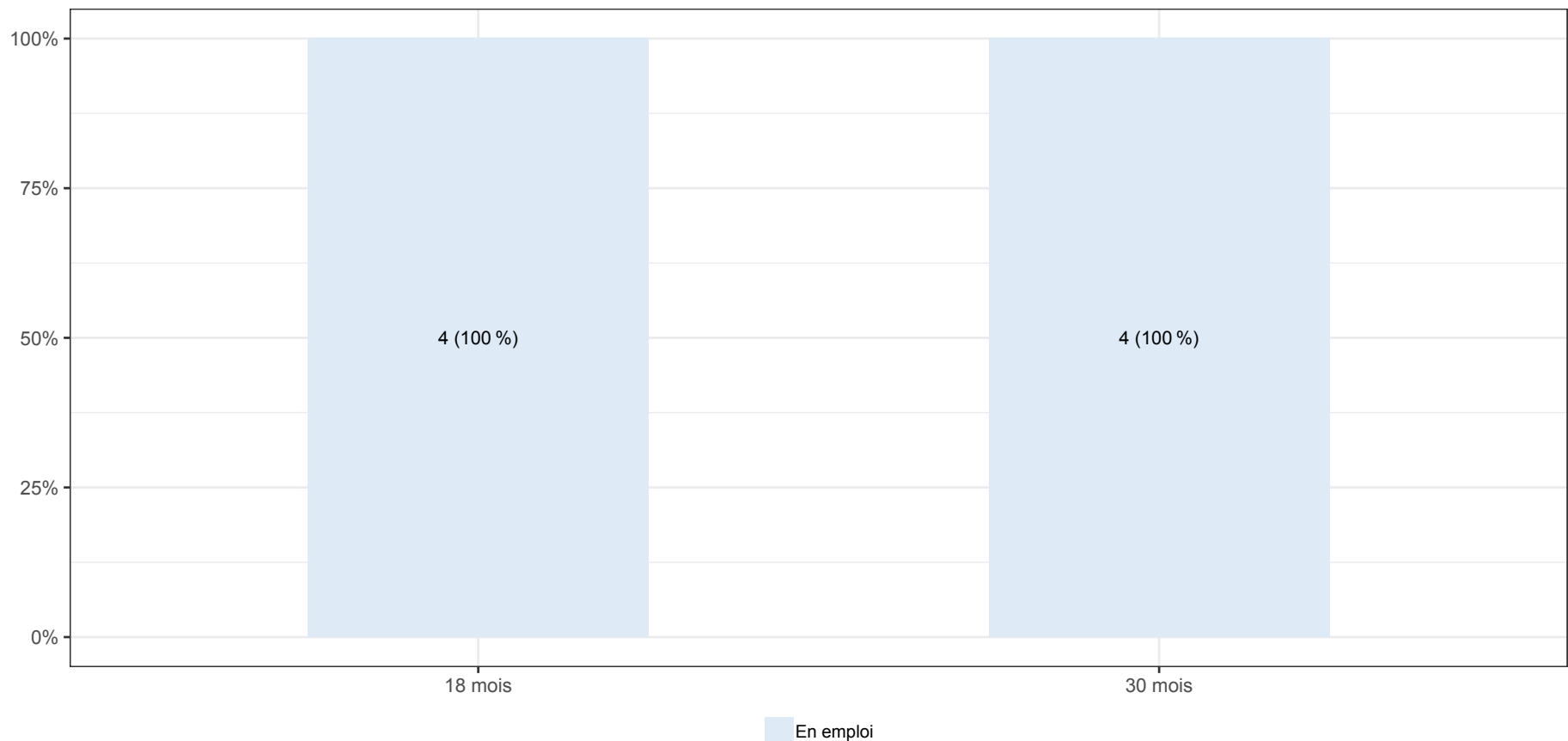


4

Diplômés en situation potentielle d'emploi (44,4%)

*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



4

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



0,5

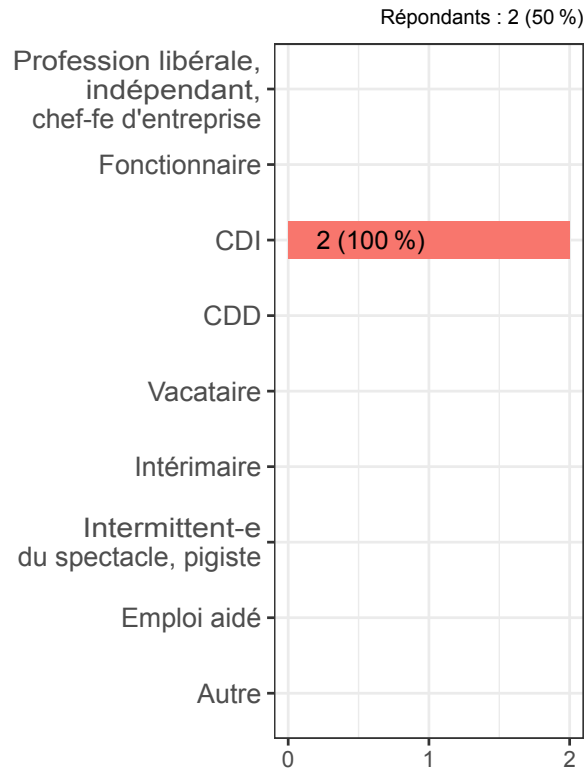
Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

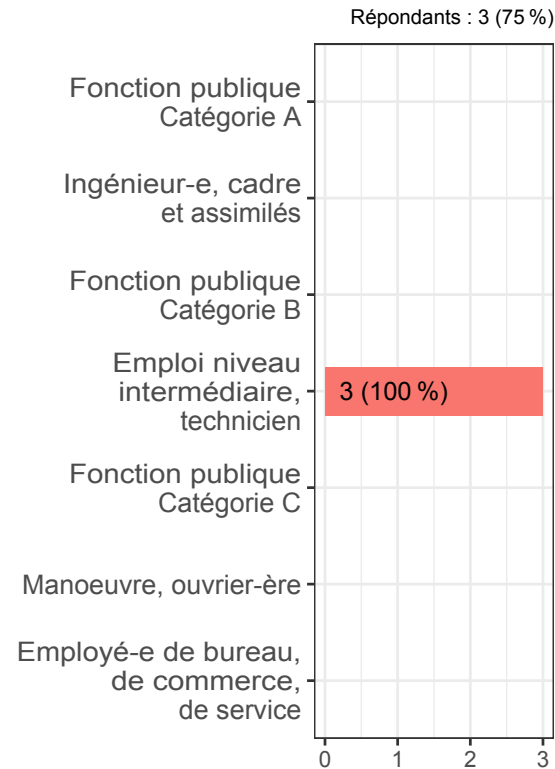


## Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



66,7 %

Taux d'emploi à temps plein

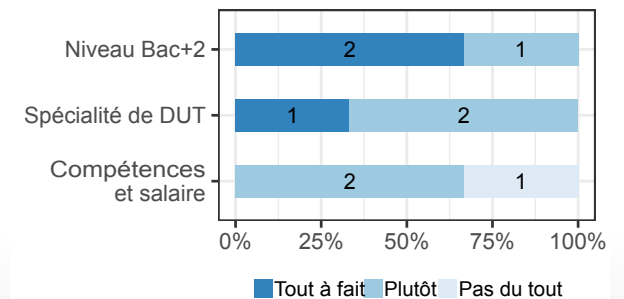
## Salaire



1 400

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



100

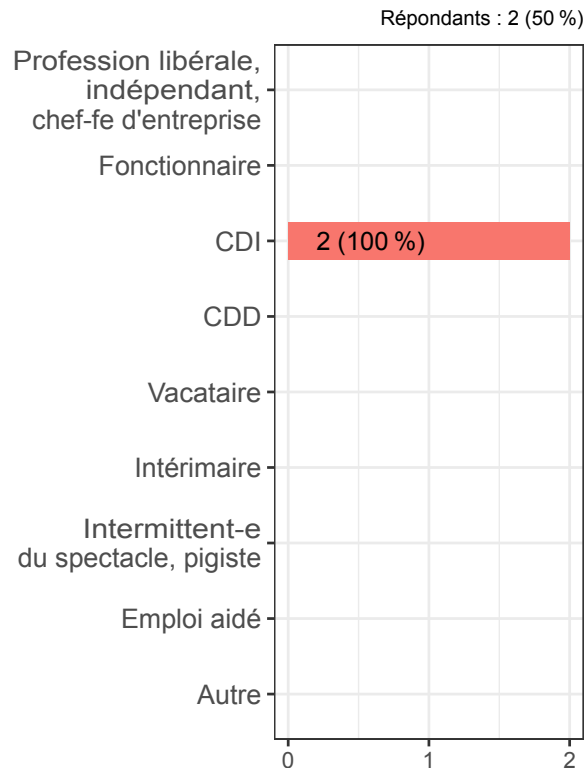
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

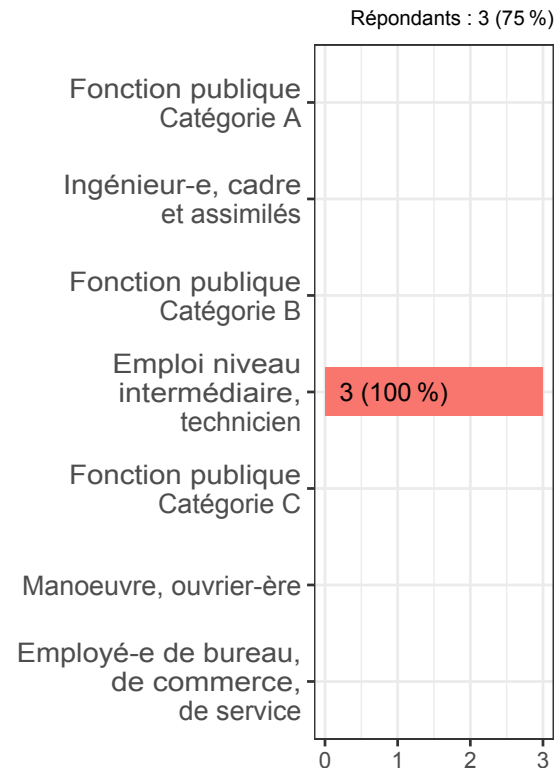


## Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



66,7 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 400

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)



4

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

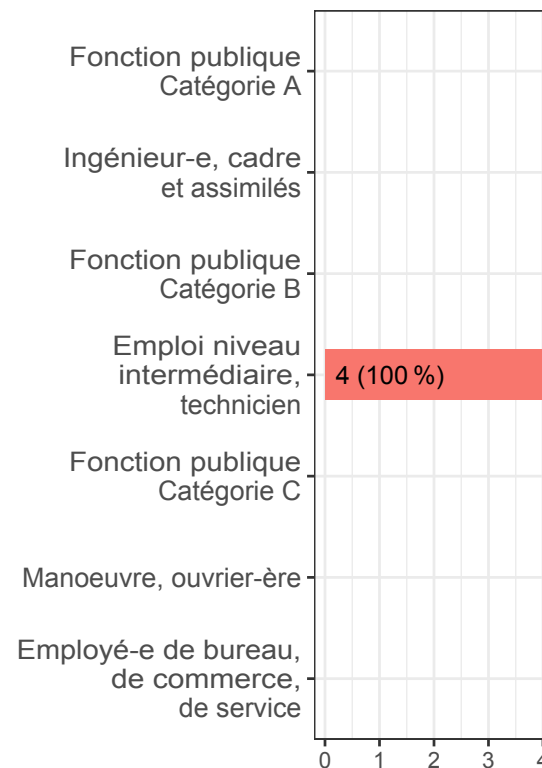
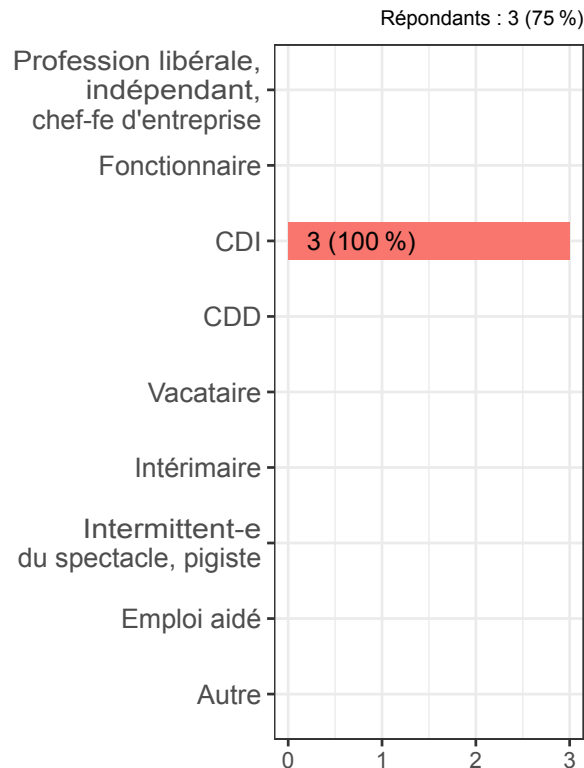
Taux d'emploi de niveau technicien

## Temps de travail



75 %

Taux d'emploi à temps plein



## Salaire



1 400

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)

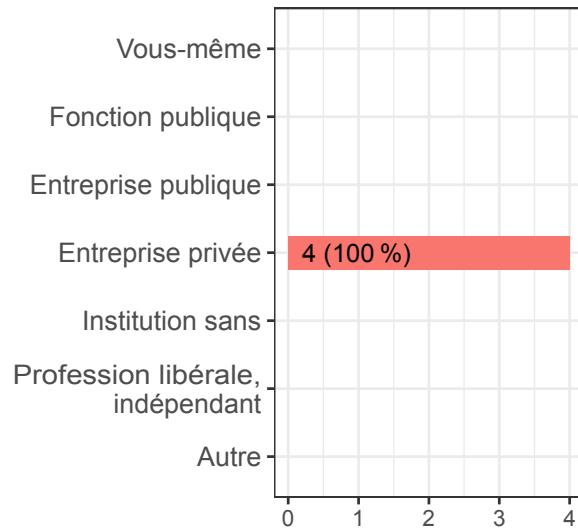
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

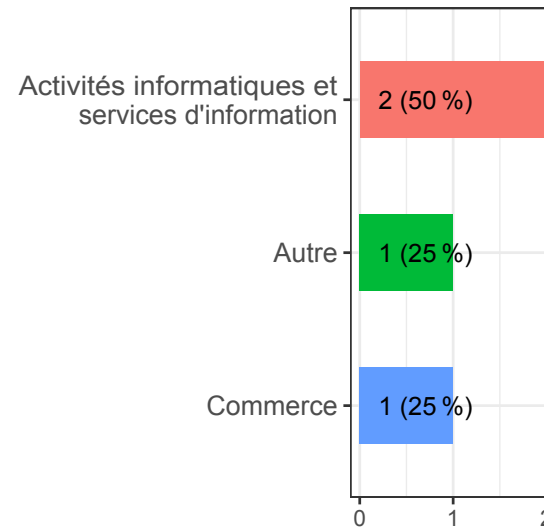
- **Ingénieur informatique** : Gestion de projet et du développement et de l'architecture et un peu de réseau et sécurité
- **Superviseur informatique** : Surveillance des serveurs et remontée les problèmes
- **Analyste programmeur**
- **Conseil technique / hotline** : Depannage materiel et logiciel , cloud pour particulier

# Emploi à 30 mois (3)

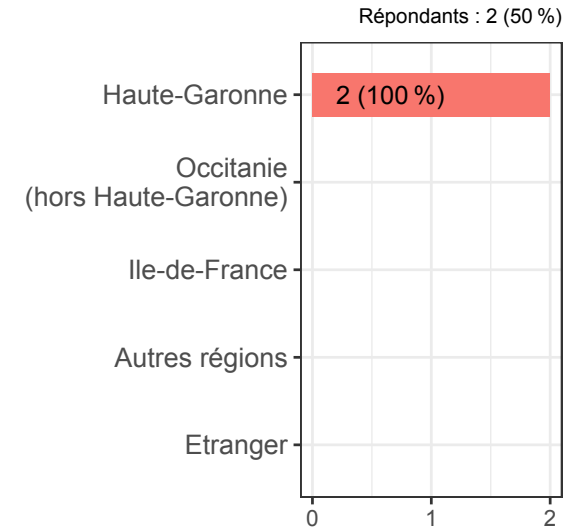
## Type d'employeur



## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation

