



# Le devenir des diplômé-e-s de DUT Informatique - 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

 19  
Diplômés

 17  
Répondants

 89,5 %  
Taux de réponse

 17  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

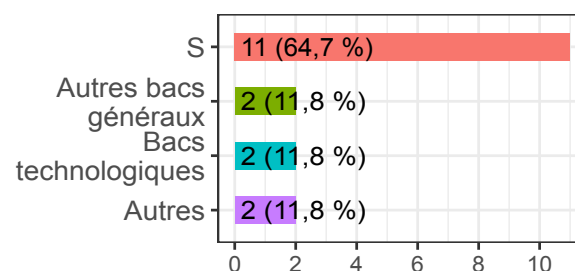
 5  
Femmes (29,4 %)

 12  
Hommes (70,6 %)

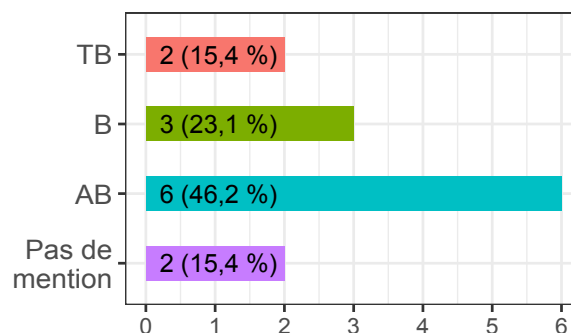
## Nationalité

 2  
Etrangère (11,8 %)

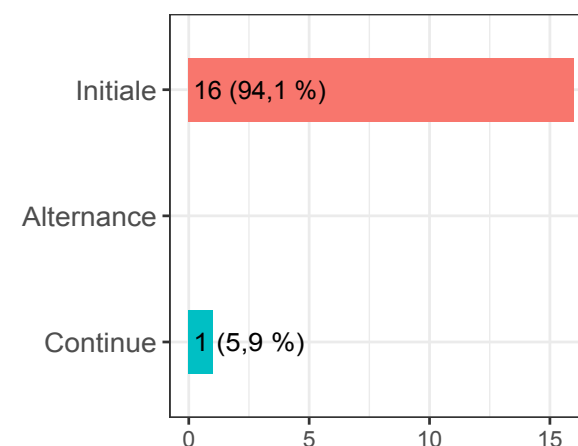
## Série de bac



## Mention au bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 17,6  
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



14

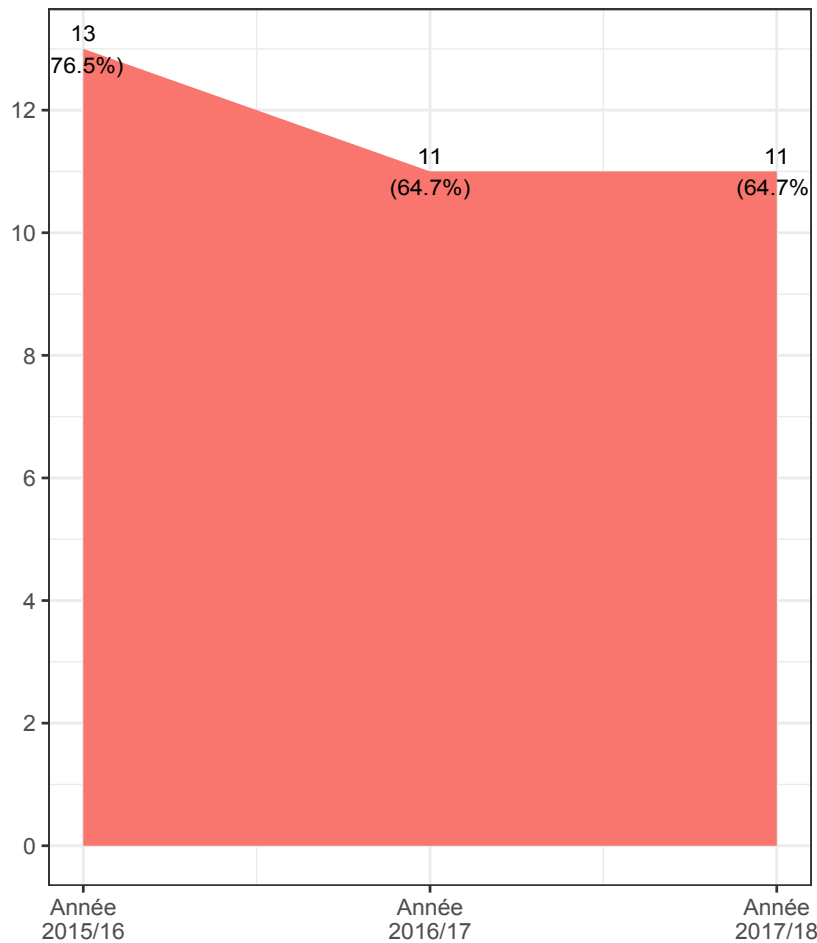
Diplômé(s) en poursuite d'études



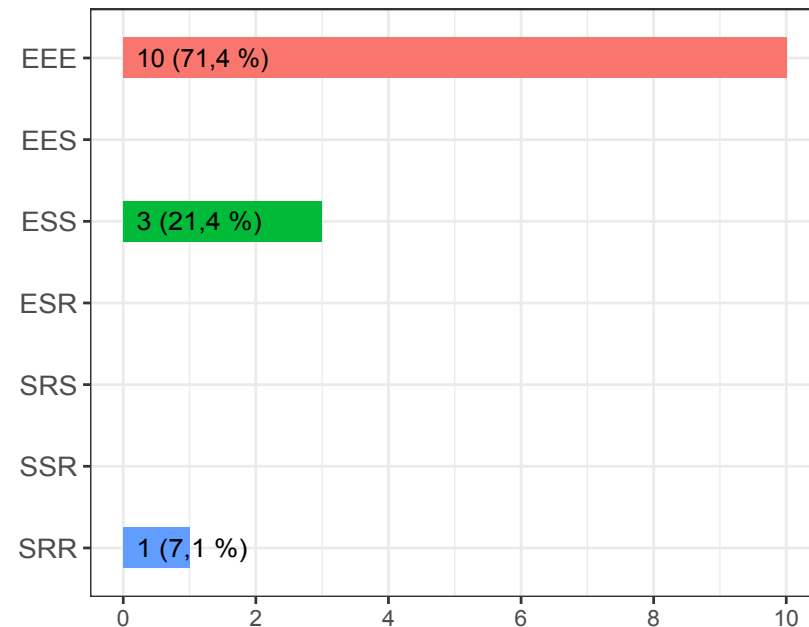
82,4

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



13

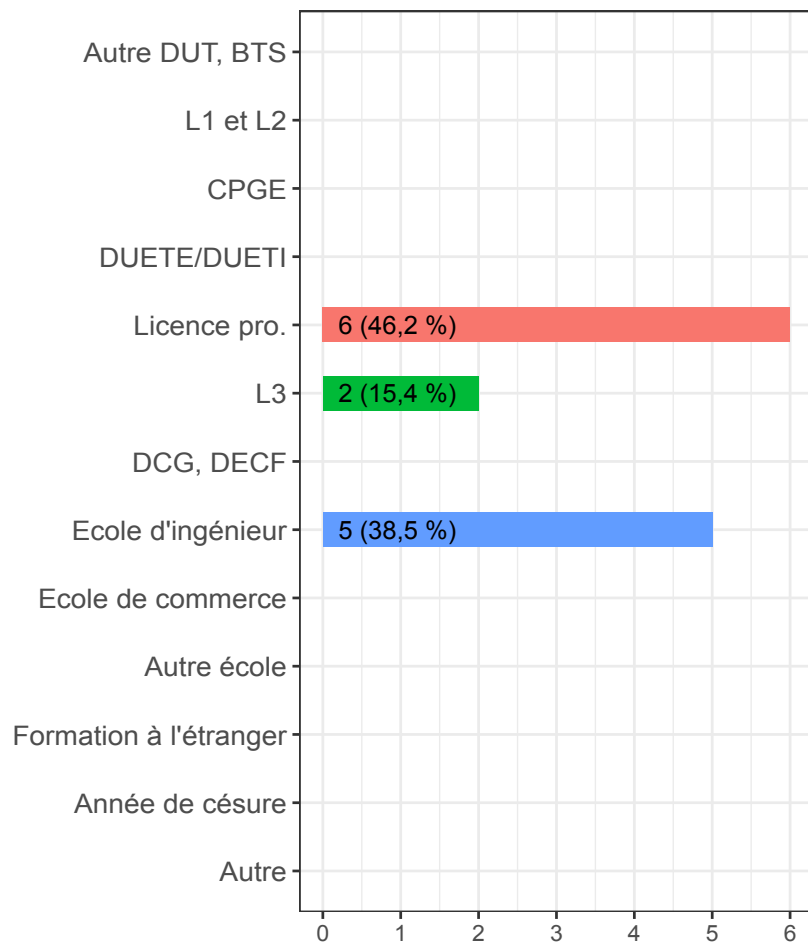
Poursuite d'études (76,5 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

- Licence pro.
  - LP Administration et Gestion de Bases de Données (4)
  - LP APSIO
  - LP RADIOPROTECTION ET SÛRETÉ NUCLÉAIRE
- Ecole d'ingénieur
  - Diplôme d'ingénieur informatique en alternance
  - Diplôme d'ingénieur informatique et système d'information pour la santé (ISIS)
  - Efri a paris rentré en bac +3
  - Informatique et systèmes d'information pour la santé
  - Premiere année de cycle ingenieur - Specialite Informatique et Reseaux
- Autres Formations
  - L3 Informatique
  - L3 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Formation initiale

# Poursuite d'études - Année n+2



11

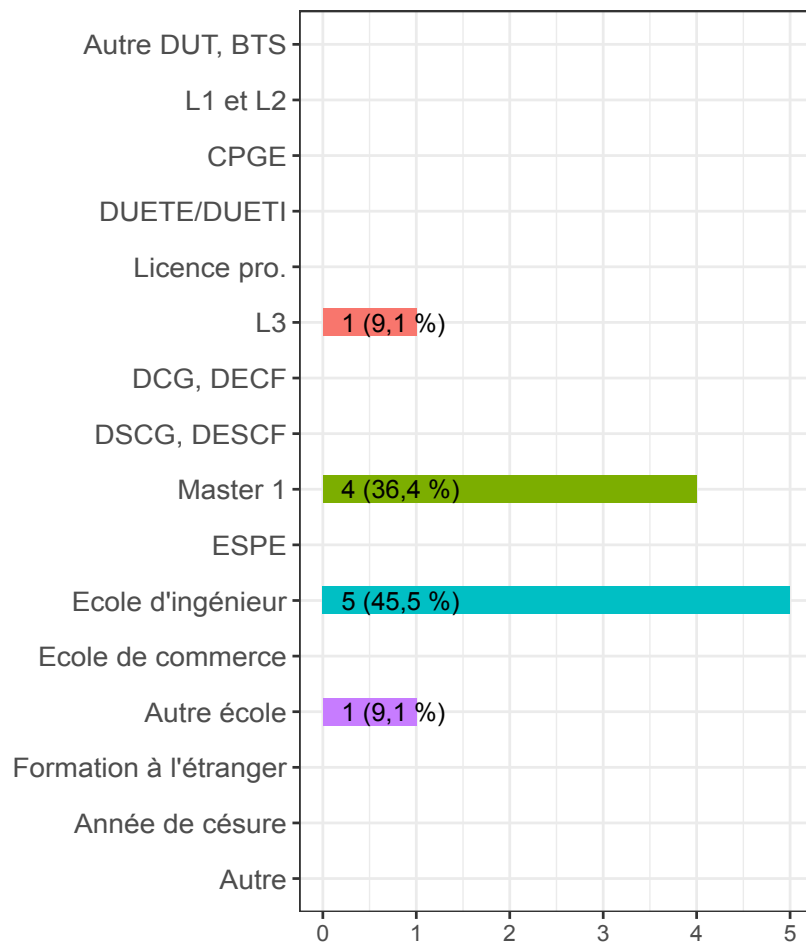
Poursuite d'études (64,7 %)



6

Poursuite d'études en alternance (54,5 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Ecole d'ingénieur

- Deuxième année de cycle ingénieur - Spécialité Informatique et Réseaux
- Diplôme d'ingénieur informatique en alternance
- Diplôme d'ingénieur informatique et système d'information pour la santé
- Efrî a paris spécialisée en sécurité informatique
- Informatique et systèmes d'information pour la santé

### Master 1

- Expert informatique en développement
- M1 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Alternance
- Master chef de projet
- Master ICONE Parcours ISI

### Autres Formations

- L3 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Alternance
- Responsable en ingénierie des logiciels en alternance

# Poursuite d'études - Année n+3



11

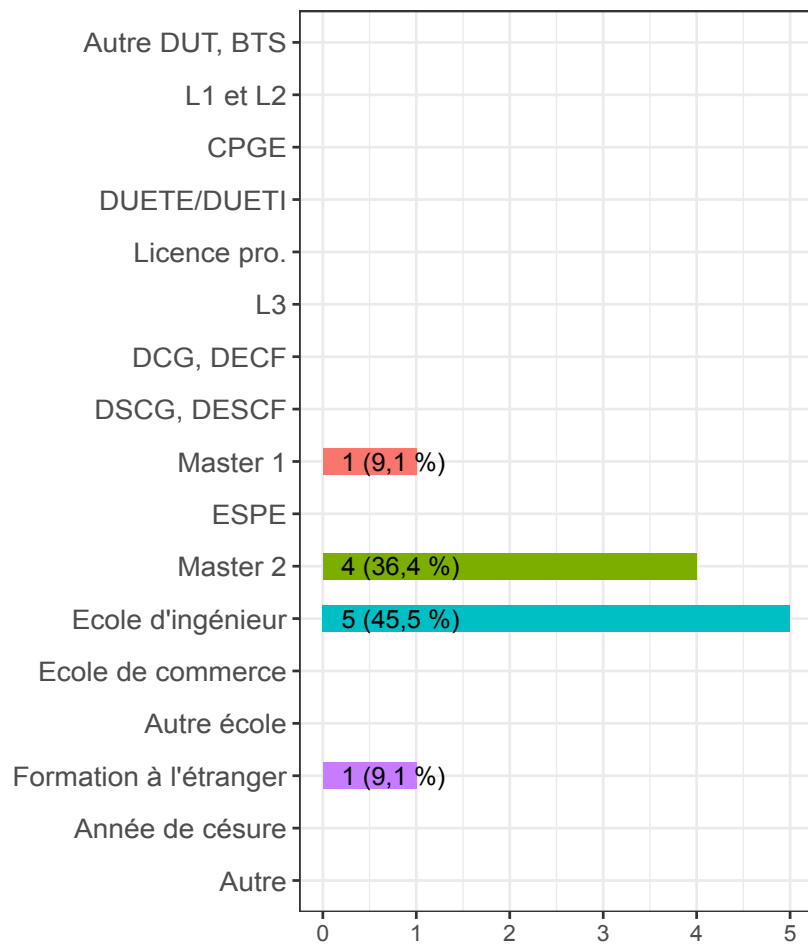
Poursuite d'études (64,7 %)



8

Poursuite d'études en alternance (72,7 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Ecole d'ingénieur

- Diplôme d'ingénieur informatique en alternance
- Diplôme d'ingénieur informatique et système d'information pour la santé
- Efri a paris spécialisée en sécurité informatique
- Informatique et systèmes d'information pour la santé
- Responsable en ingénierie des logiciels en alternance

### Master 2

- Expert informatique en développement
- M2 Ingénierie de la Transformation Numérique - Alternance
- Master chef de projet

### Autres Formations

- Double diplôme - Maitrise en genie des technologies de l'information
- M1 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Alternance

# Situation professionnelle

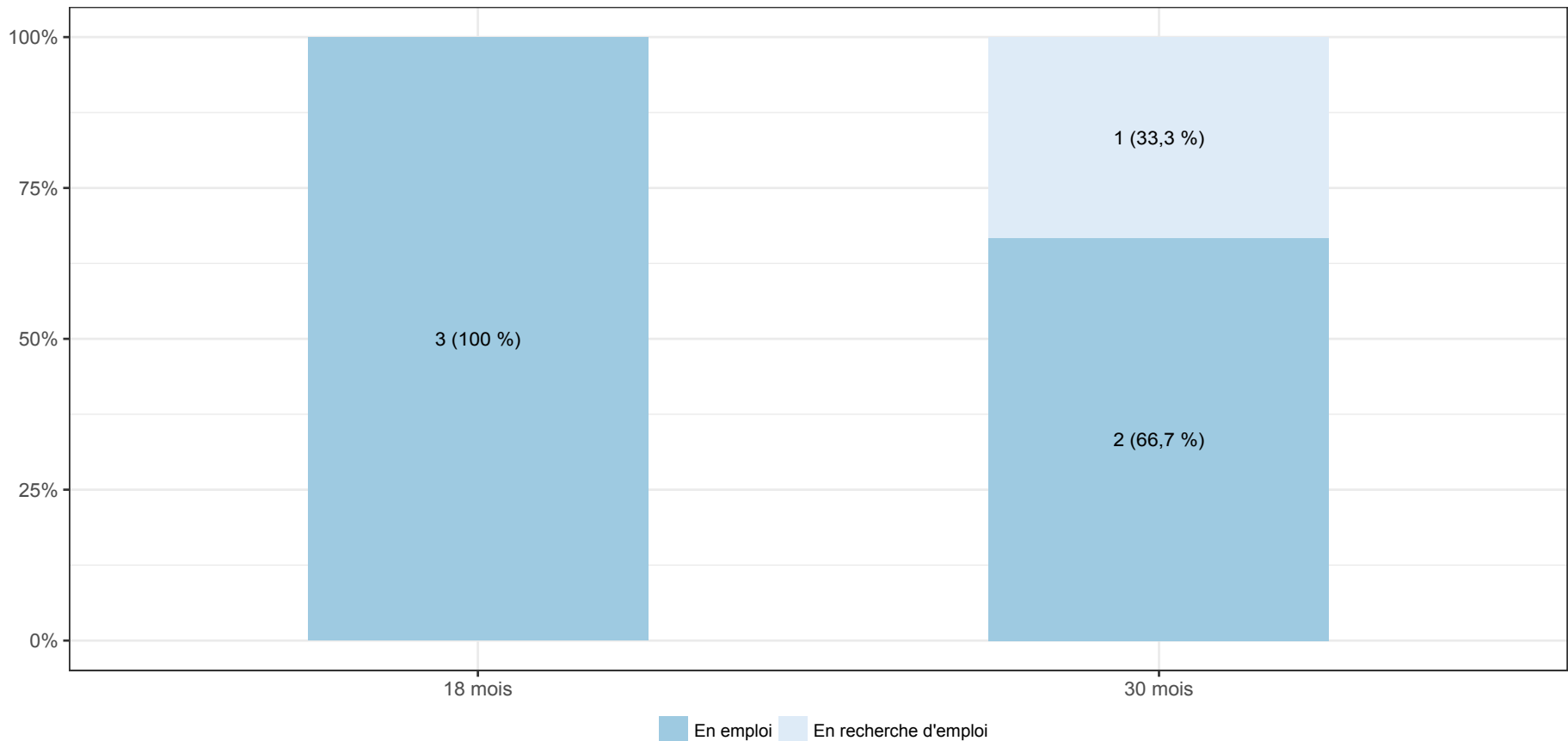


3

Diplômés en situation potentielle d'emploi (17,6 %)

*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



3

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



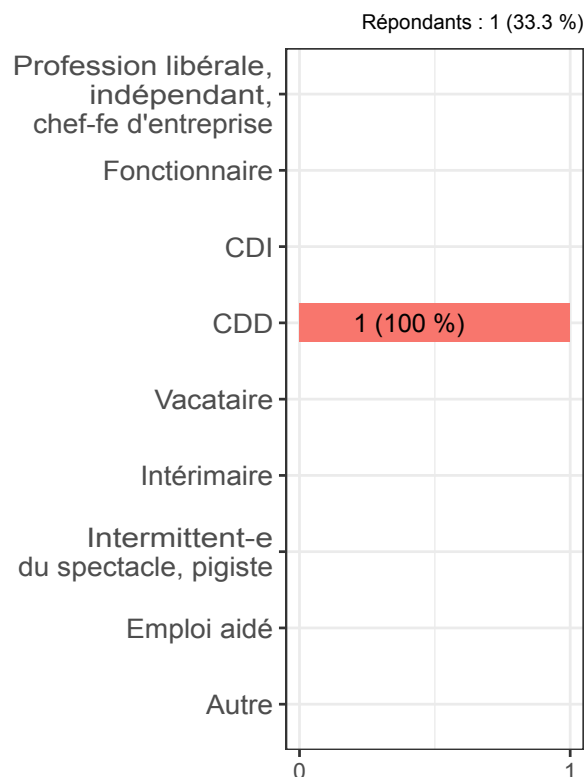
0

Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat

0 %

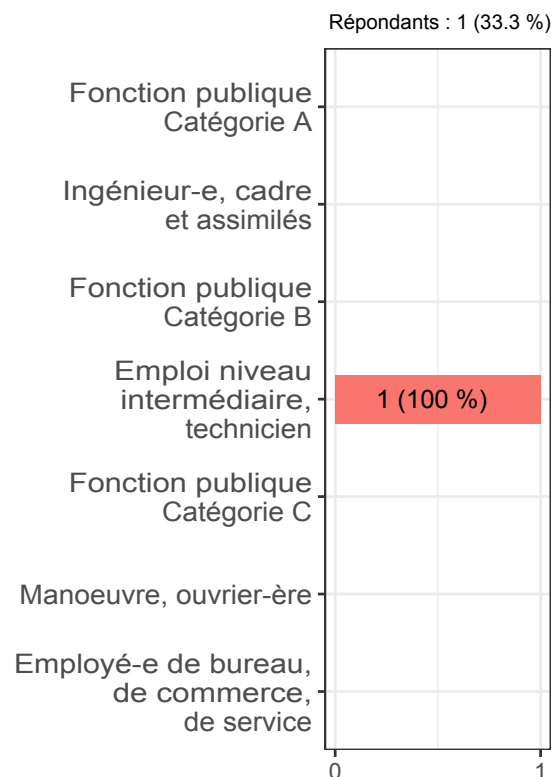
Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

100 %

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

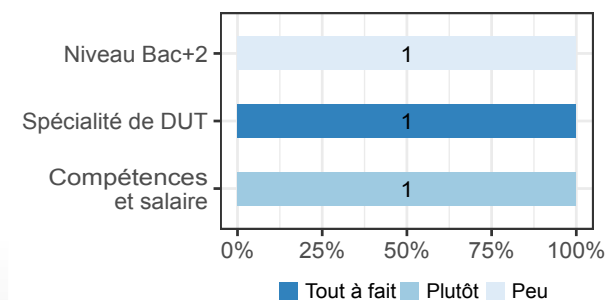
## Salaire



NS

Salaire net médian<sup>1</sup>

## Adéquation emploi-formation



<sup>1</sup> Non significatif



# Emploi à 18 mois



3

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

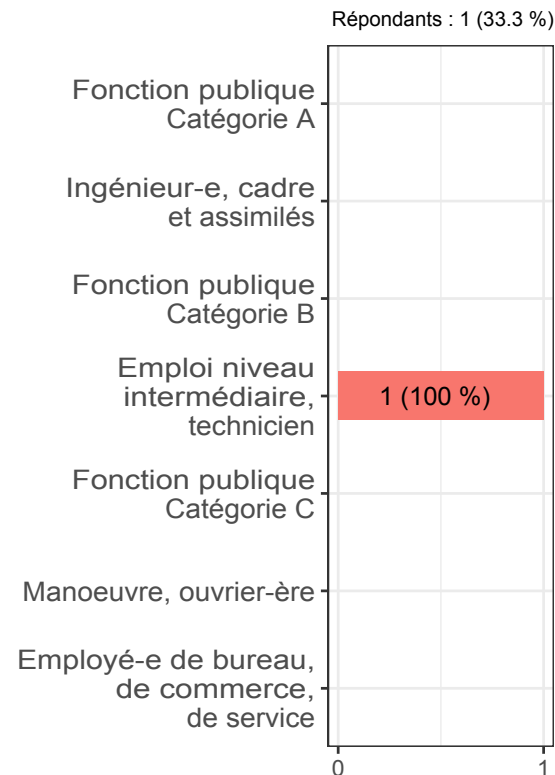
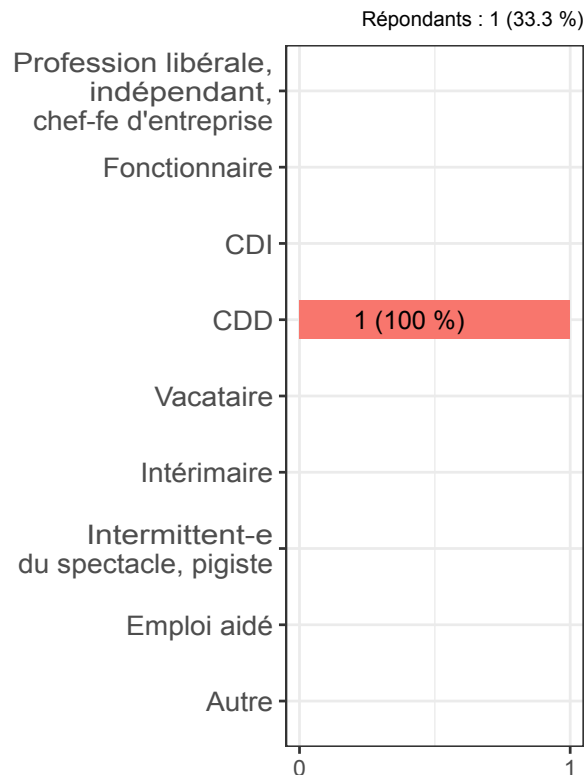
Taux d'emploi de niveau technicien

## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



## Salaire



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



66,7

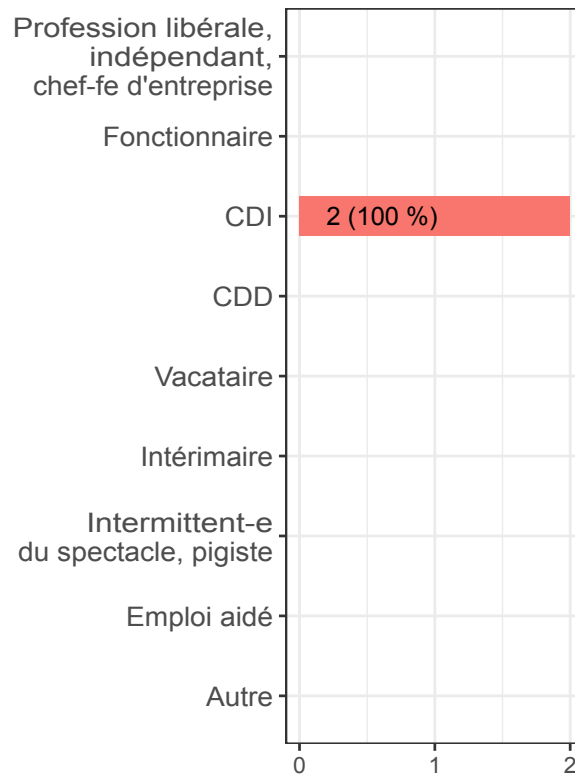
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

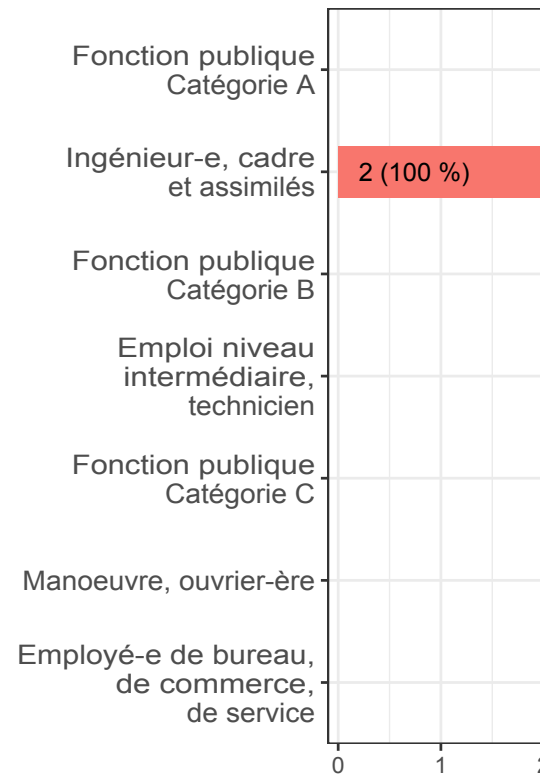


## Niveau d'emploi



0

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)

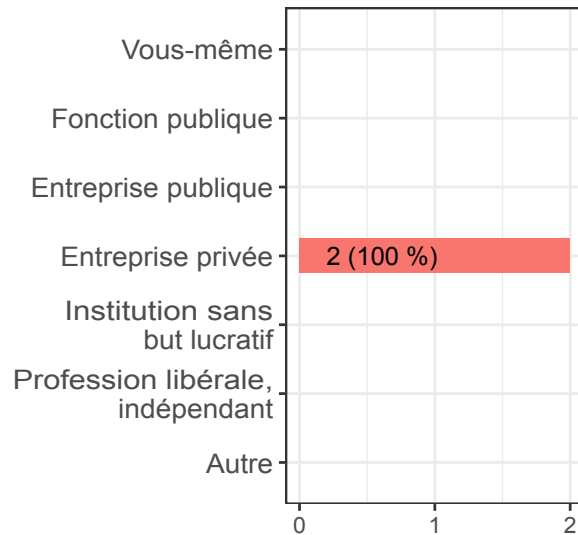
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

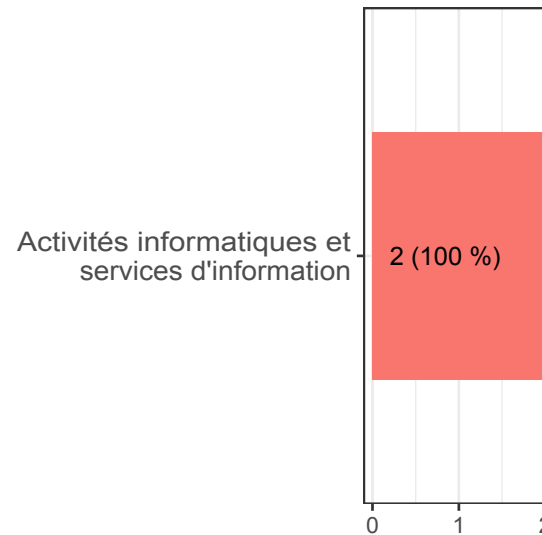
- ETAM : Développement logiciel
- **Developpeur informatique** : Analyse de problème , discussion avec les intervenant et développement

# Emploi à 30 mois (3)

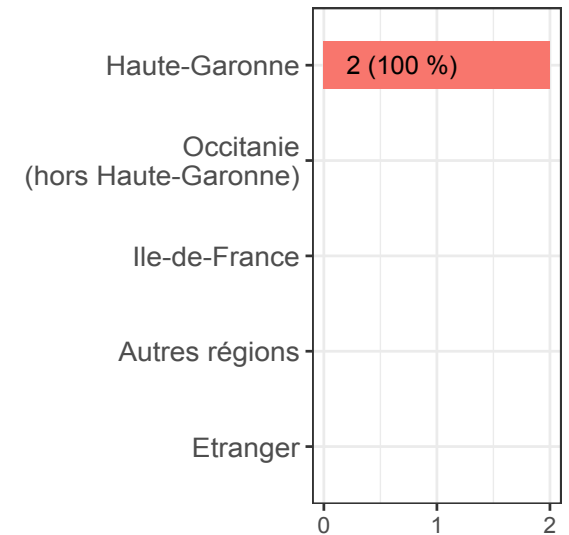
## Type d'employeur



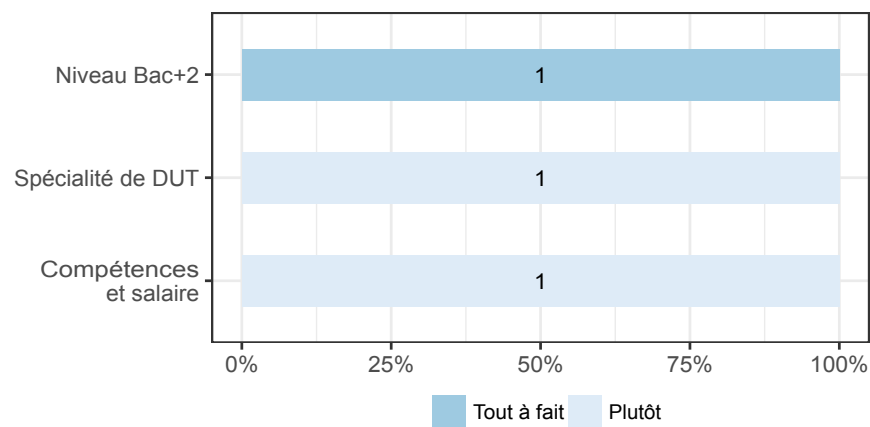
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



## Perception de l'emploi

