



# Le devenir des diplômé-e-s du DUT Informatique *Promotion 2014*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante  
29 juin 2017

# Taux de réponse et profil des répondants

 **93**  
Diplômés

 **83**  
Répondants

 **89,2**  
Taux de réponse

 **83**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

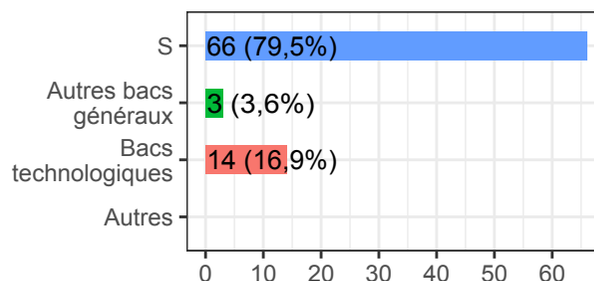
 **8**  
Femmes (9,6 %)

 **75**  
Hommes (90,4 %)

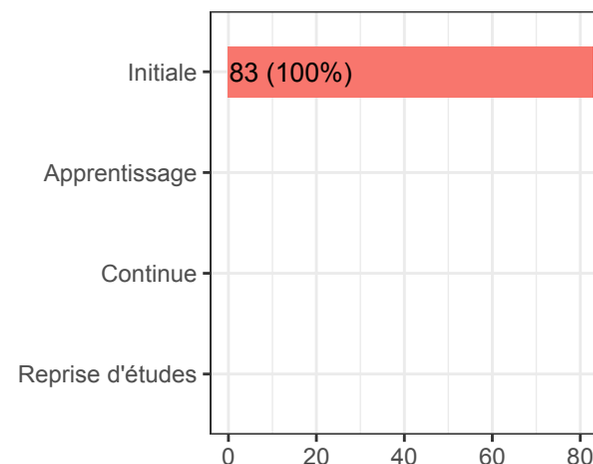
## Nationalité

 **3**  
Etrangère (3,6 %)

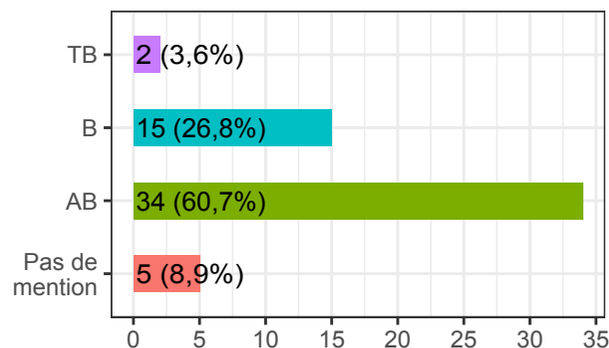
## Série de bac



## Régime d'inscription



## Mention au bac



## Bourse

 **44,6**  
Taux de boursiers

<sup>1</sup> Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

# Poursuite d'études



77

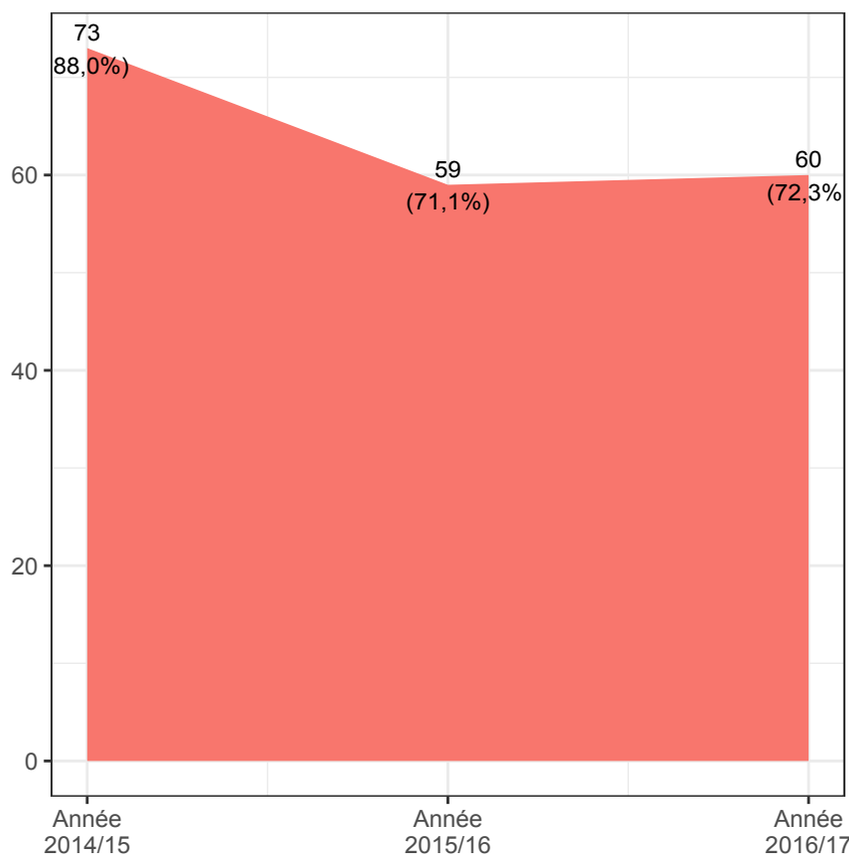
Diplômé(s) en poursuite d'études



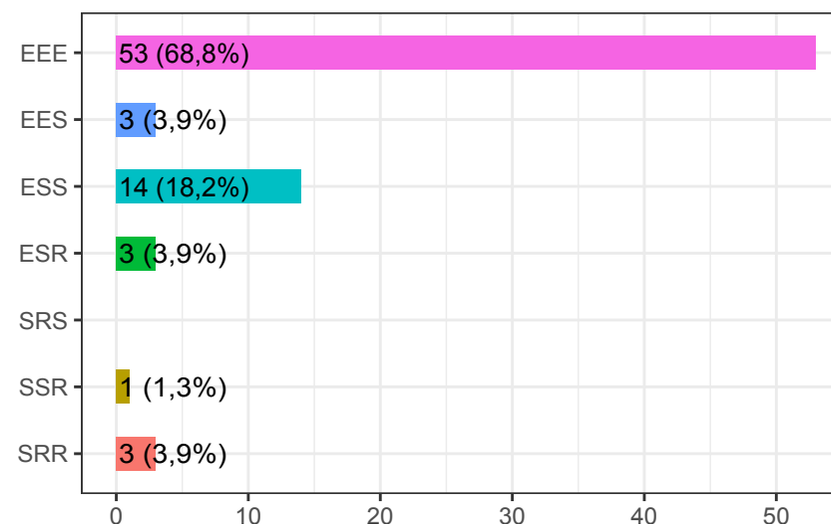
92,8

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



73

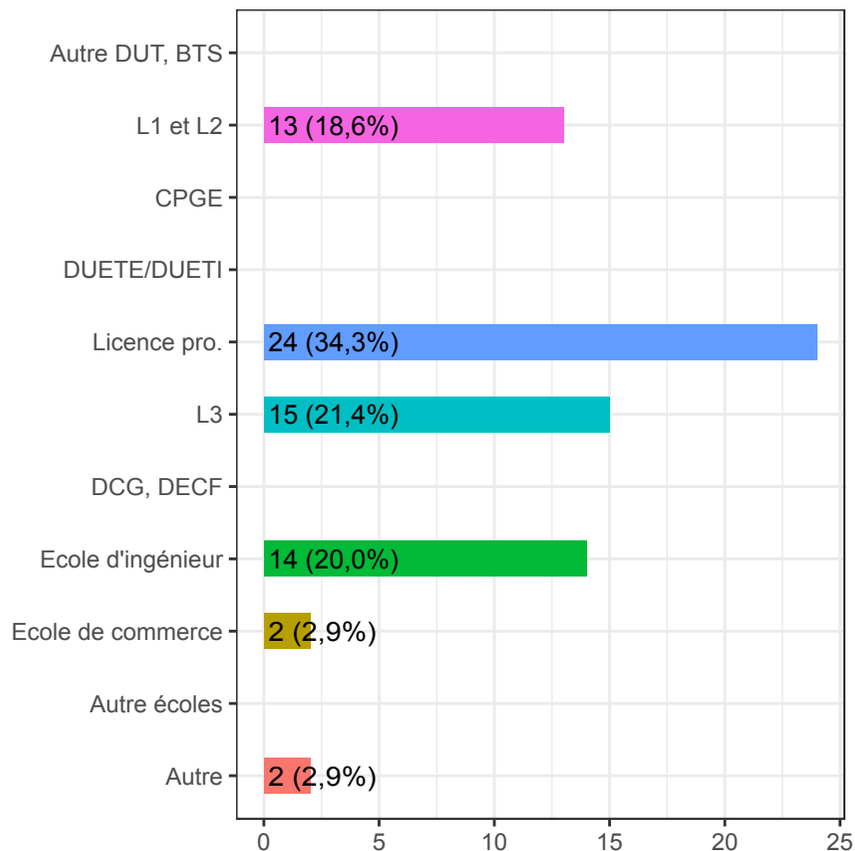
Poursuite d'études (88 %)



20

Poursuite d'études en alternance (27,4 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

- Licence pro.
  - LP Développement et Qualité du Logiciel (DQL) (13)
  - LP Administration et Gestion de Bases de Données (AGBD) (3)
  - Acheteur Industriel
  - Analyste Programmeur en Science Informatique des Objets
  - Commercialisation des produits et des services industriels
  - ...
- L3
  - L3 Informatique (10)
  - L3 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE) (4)
  - L3 Systèmes de télécommunications et réseaux informatiques (STRI)
- Autres Formations
  - L2 Informatique (11)
  - 1ere année à 3iL école d'ingénieur en alternance
  - 1ère année d'ingénieur en Systèmes Robotiques et Interactifs (SRI)
  - Bachelor en informatique et reseaux
  - Concepteur Développeur Informatique
  - ...

# Poursuite d'études - Année n+2



59

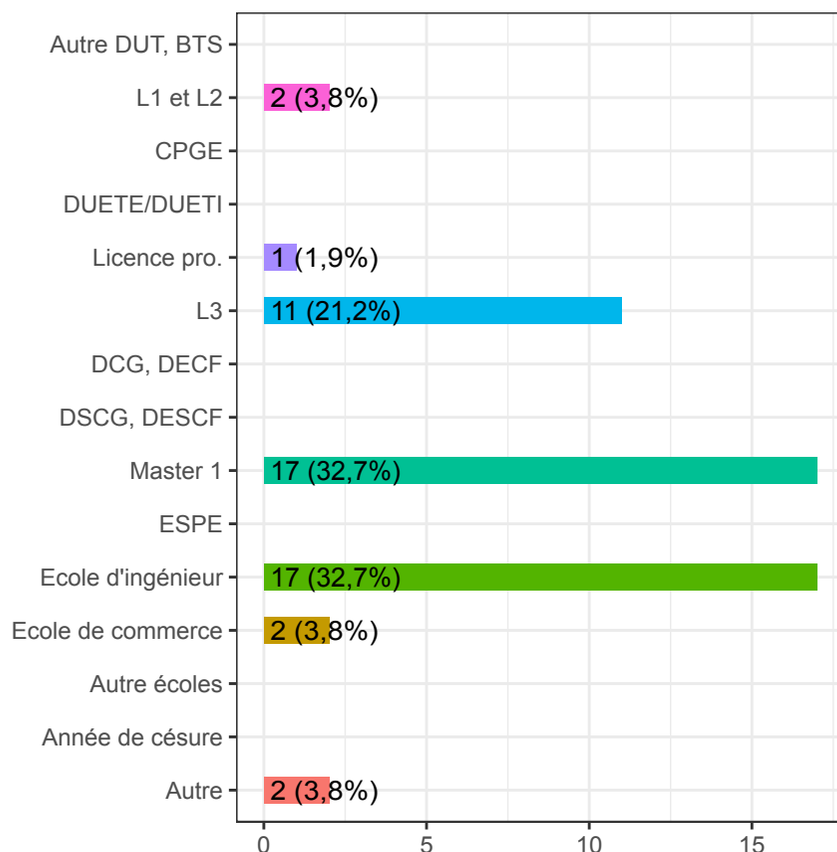
Poursuite d'études (71,1 %)



18

Poursuite d'études en alternance (30,5 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Ecole d'ingénieur

- 1ère année d'ingénieur en Systèmes Robotiques et Interactifs (SRI)
- 2e année à 3iL école d'ingénieur en alternance
- 2ème année d'ingénieur en Systèmes Robotiques et Interactifs (SRI)
- Diplome d'ingenieur en informatique
- Diplome d'ingénieur en informatique et réseaux
- ...

### Master 1

- M1 Informatique (8)
- M1 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE) (3)
- IGSI
- Informatique collaborative en entreprise
- M1 Systèmes de télécommunications et réseaux informatiques (STRI)
- ...

### Autres Formations

- L3 Informatique (8)
- ENSIMAG en Alternance
- Expert en Informatique
- Informatique
- INFORMATIQUE GENERAL
- ...

# Poursuite d'études - Année n+3



60

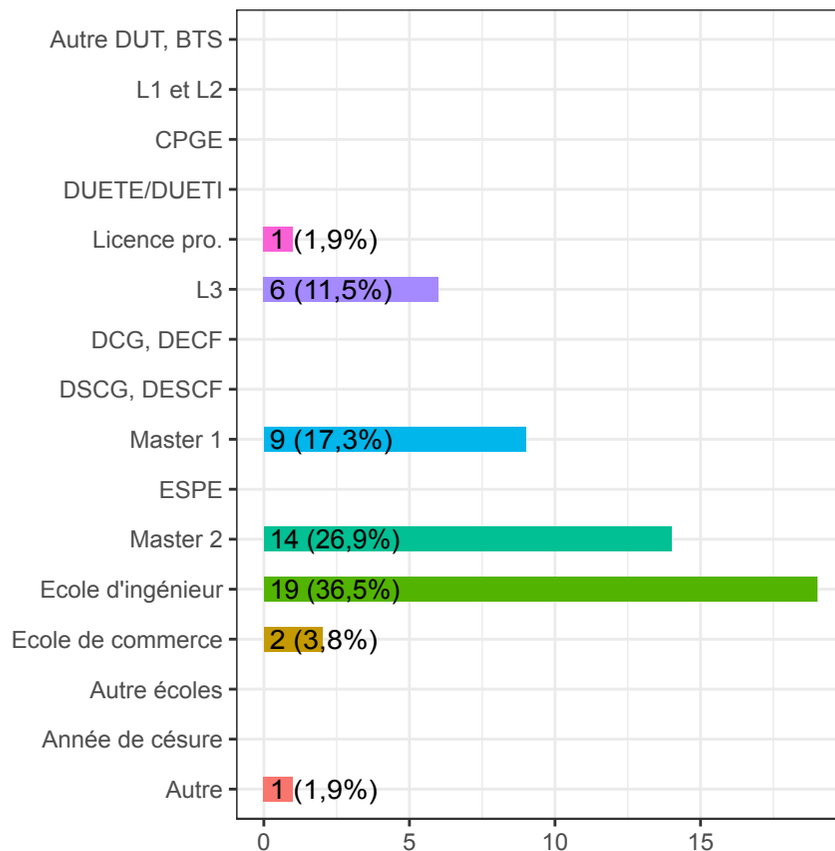
Poursuite d'études (72,3 %)



26

Poursuite d'études en alternance (43,3 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Ecole d'ingénieur

- 2ème année d'ingénieur en Systèmes Robotiques et Interactifs (SRI)
- 3e année à 3iL école d'ingénieur en alternance
- 3ème année d'ingénieur en Systèmes Robotiques et Interactifs (SRI)
- Diplôme d'ingénieur en informatique (double-diplôme)
- Diplôme d'ingénieur en informatique et réseaux
- ...

### Master 2

- M2 Développement logiciel (DL) (4)
- M2 Ingénierie des données et protection (IDP) (3)
- M2 Systèmes informatiques ambiants, mobiles et embarqués (SIAME) (2)
- Informatique collaborative en entreprise
- M2 Interaction homme machine (IHM)
- ...

### Autres Formations

- L3 Informatique (3)
- M1 Développement logiciel (DL) (3)
- M1 Interaction homme machine (IHM) (2)
- DEVELOPPEMENT MARKETING ET COMMERCIAL
- Expert en Informatique
- ...

# Situation professionnelle



6

Diplômés en situation potentielle d'emploi (7,2 %)

*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



6

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



2,5

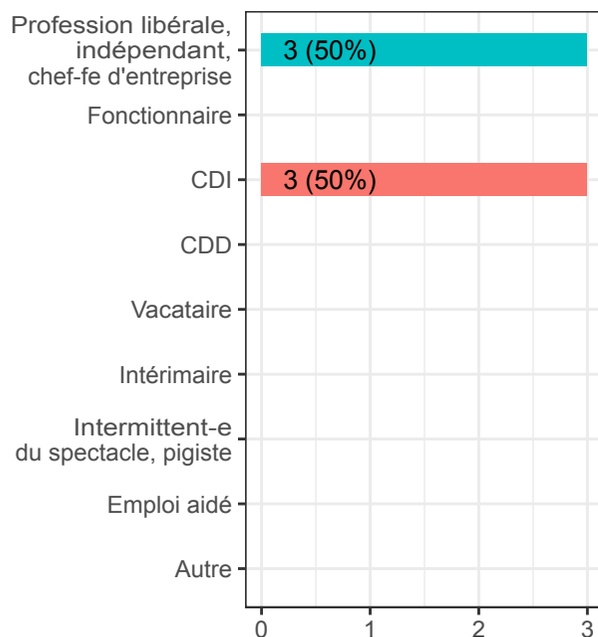
Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

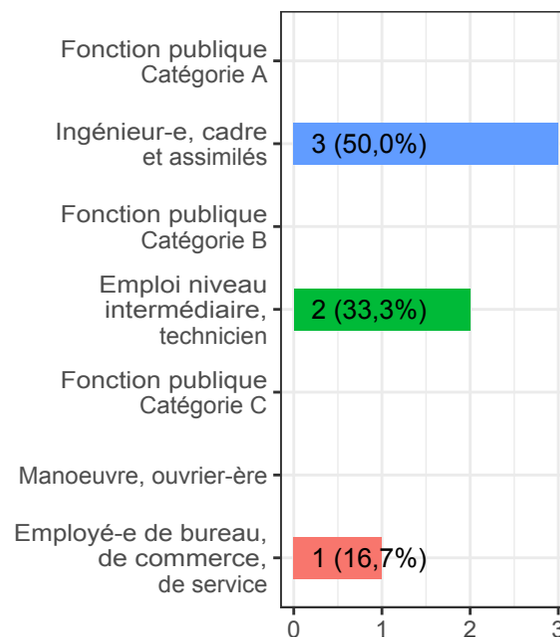


## Niveau d'emploi



33,3

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

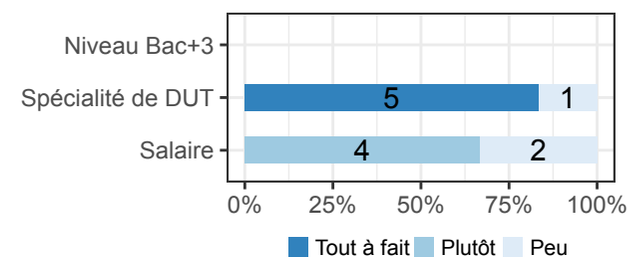
## Salaire



1 600

Salaire net médian<sup>1</sup>

## Adéquation formation



<sup>1</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein

# Emploi à 18 mois



5

Diplômé(s) en emploi



83,3

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

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

## Niveau d'emploi



20

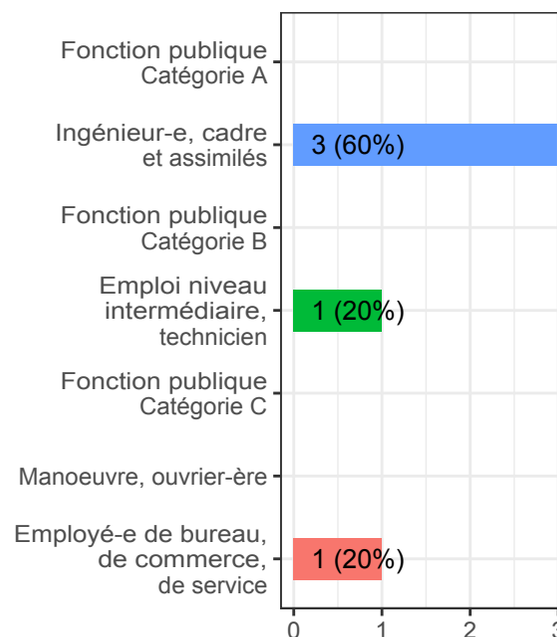
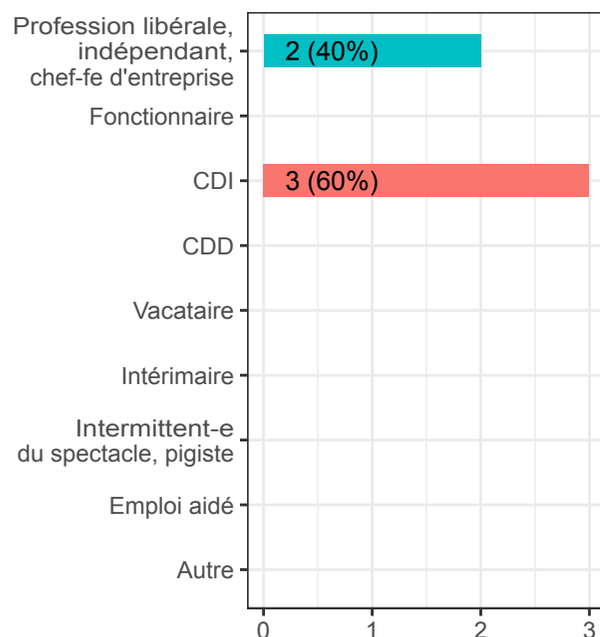
Taux d'emploi de niveau technicien

## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



## Salaire



1 381

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)



5

Diplômé(s) en emploi



83,3

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

## Type de contrat



60

Taux de CDI et assimilés

## Niveau d'emploi



20

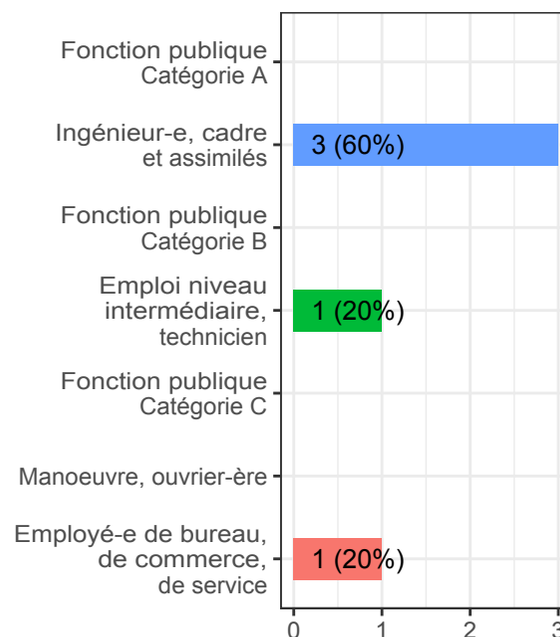
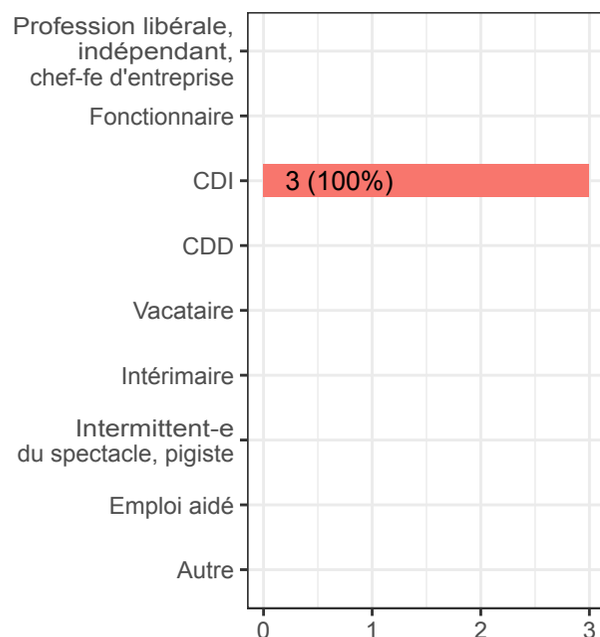
Taux d'emploi de niveau technicien

## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



## Salaire



1 577

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)

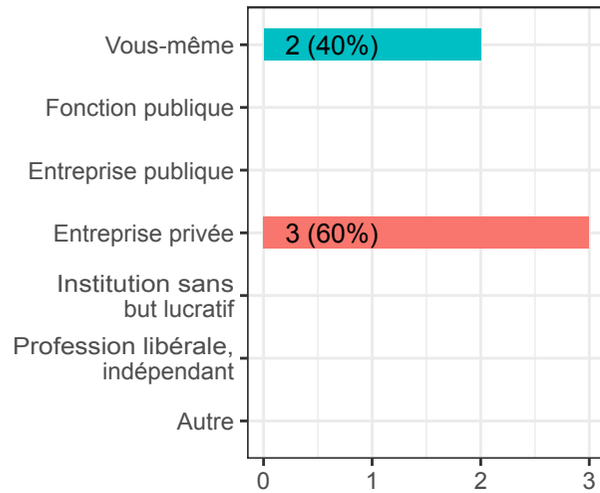
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

- **Technicien du Support Technique** : 1/ Conseil avant vente sur des solutions techniques (matérielles comme logicielles) -2/ Assistance à la mise en route ou au dépannage matériel et logiciel -3/ Gestion des dossiers de retours (suivi, mise en uvre)
- **Développeur Web** : Développement Front et Back -Gestion de projet au forfait - Soutien chez les clients
- **Président** : Gestion d'entreprise -Développement web et mobile -Relation client
- **Analyste développement** : Chiffrages -Analyses -Développement
- **Chef d'entreprise**

# Emploi à 30 mois (3)

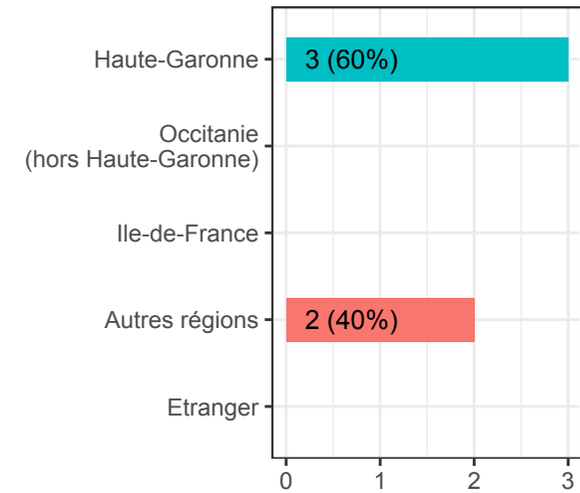
## Type d'employeur



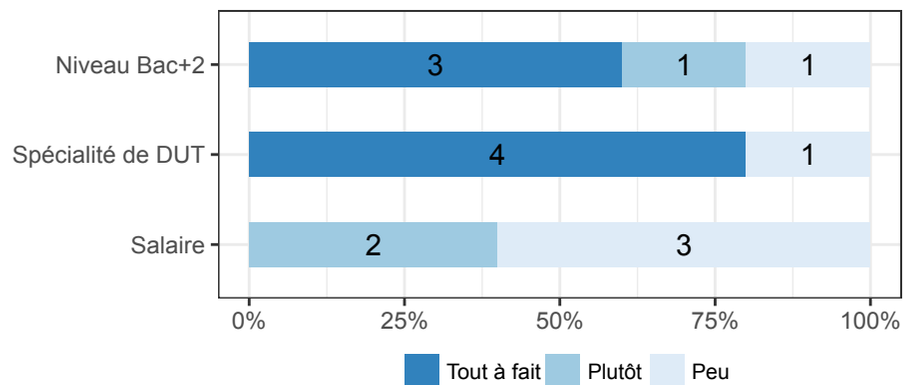
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



## Perception de l'emploi

