



# Le devenir des diplômé-e-s de DUT


## DUT Informatique

### *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

 **277**  
Diplômés


 **238**  
Répondants

 **85,9**  
Taux de réponse


 **238**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

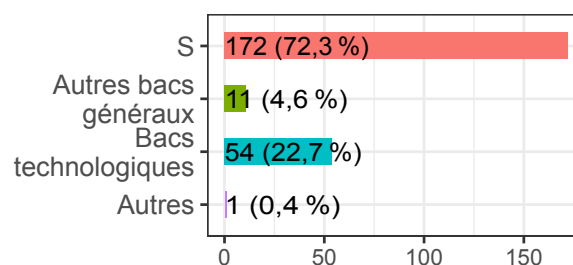
 **31**  
Femmes (13%)

 **207**  
Hommes (87%)

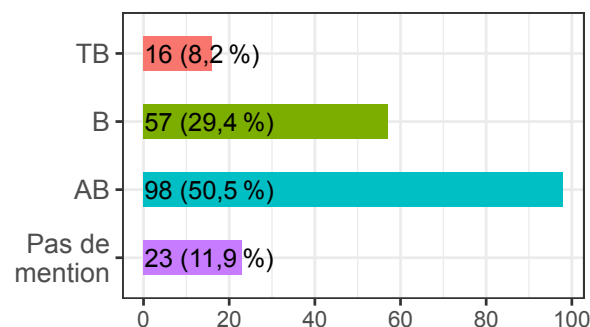
## Nationalité

 **12**  
Etrangère (5%)

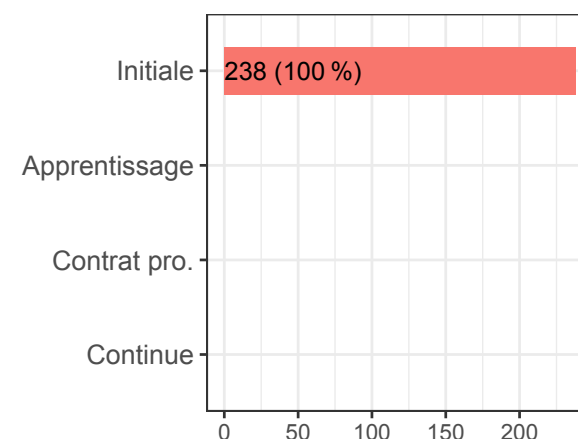
## Série de bac



## Mention au bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 **49,6**  
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



220

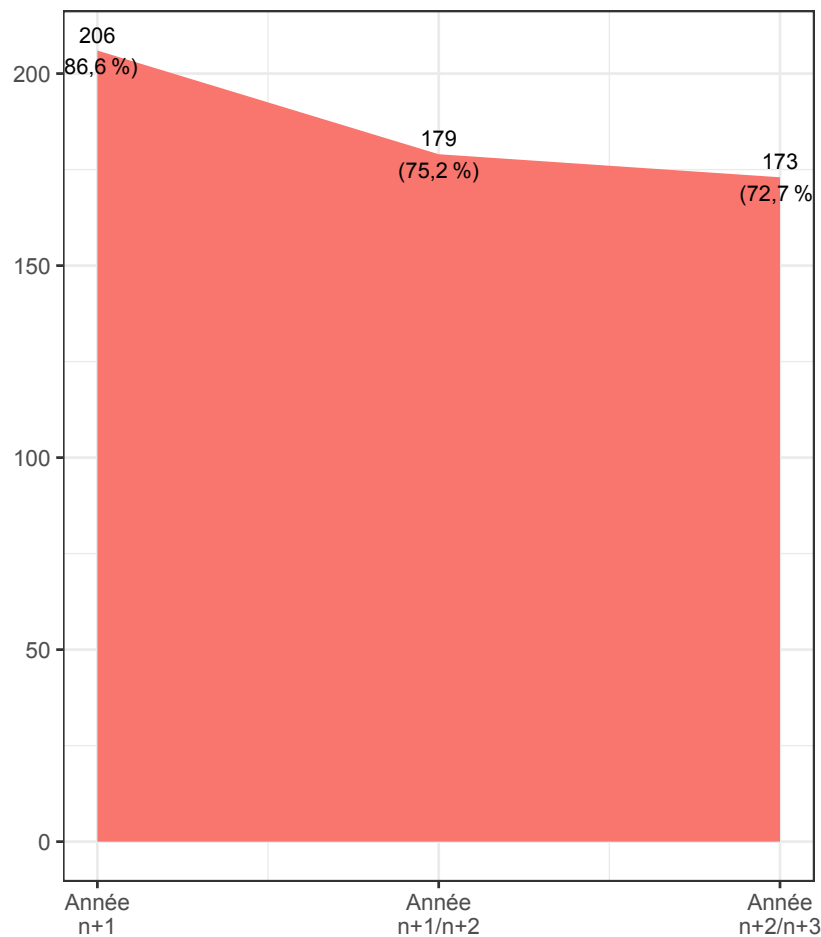
Diplômé(s) en poursuite d'études



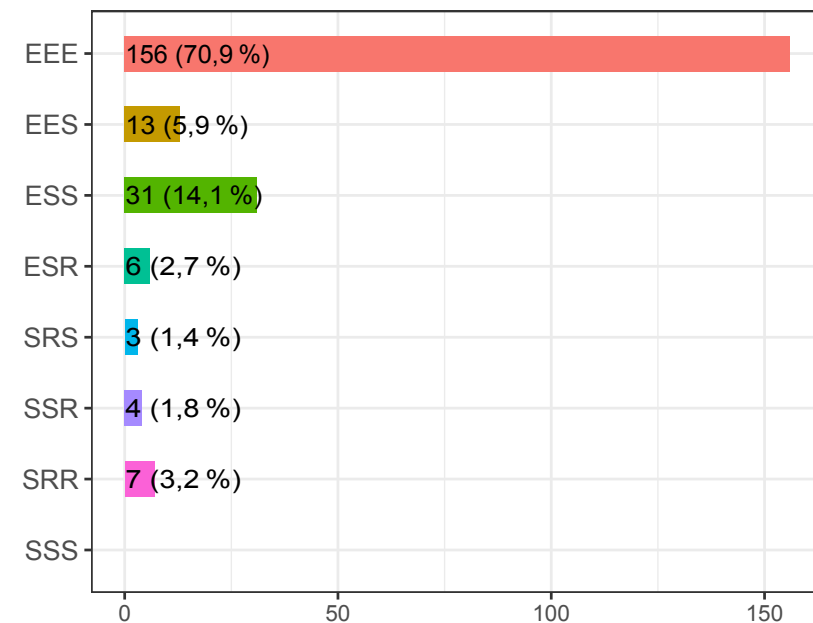
92,4

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



206

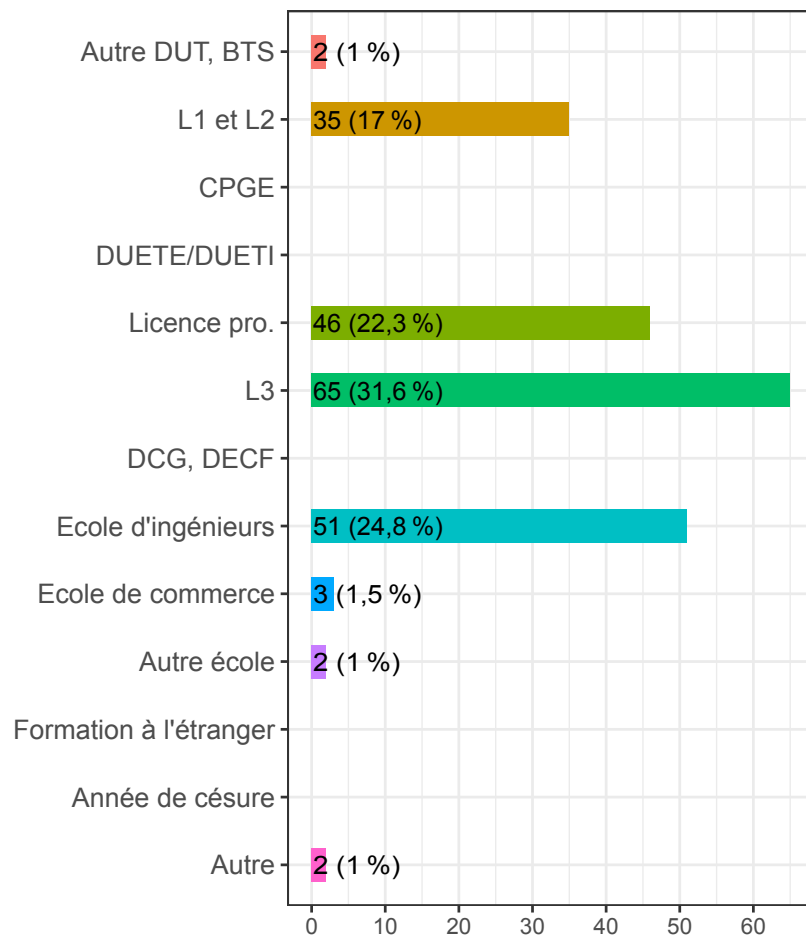
Poursuite d'études (86,6 %)



52

Poursuite d'études en alternance (25,2 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### L3

- L3 Informatique (31)
- L3 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Alternance (6)
- L3 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Formation initiale (6)
- L3 Statistique et informatique décisionnelle (5)
- L3 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE) (4)
- ...

### Ecole d'ingénieurs

- Ingénieur Informatique et Réseaux (3)
- L3 Systèmes robotiques et interactifs - 1ère année (3)
- Informatique et mathématiques appliquées (2)
- 1ère année à 3iL école d'ingénieur en alternance
- 1ère année d'ingénieur en Systèmes Robotiques et Interactifs (SRI)
- ...

### Autres Formations

- L2 Informatique (29)
- LP Développement et Qualité du Logiciel (DQL) (13)
- LP Développement et qualité des logiciels (7)
- LP Administration et Gestion de Bases de Données (AGBD) (3)
- LP APSIO (2)
- ...

# Poursuite d'études - Année n+2



179

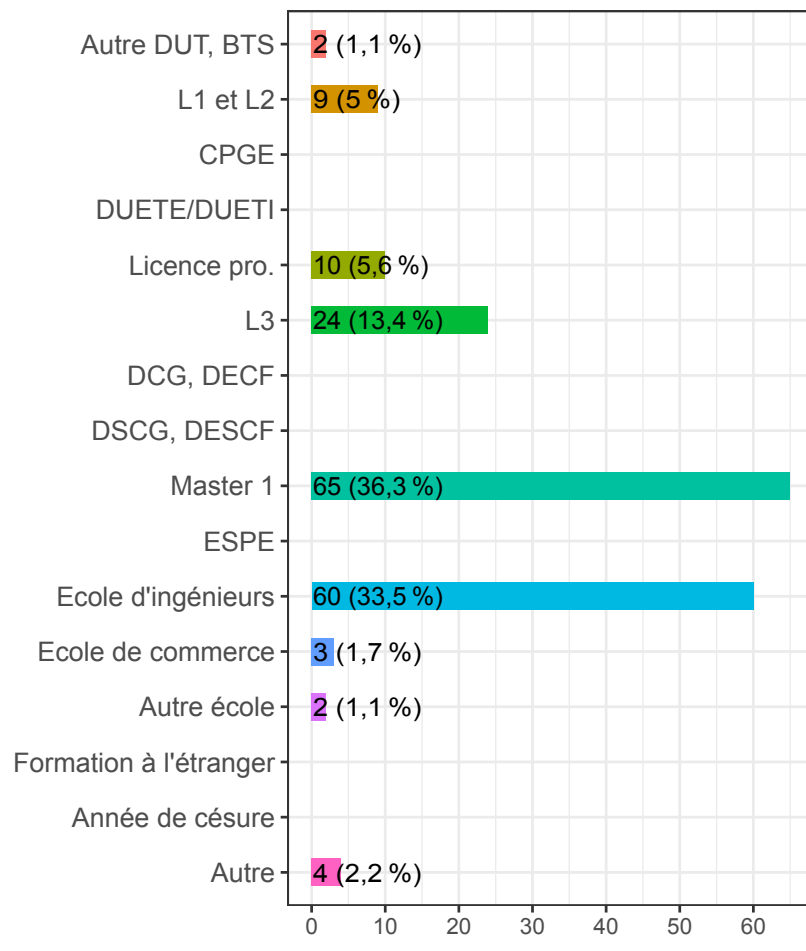
Poursuite d'études (75,2%)



55

Poursuite d'études en alternance (30,7%)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Master 1

- M1 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Alternance (9)
- M1 Informatique (8)
- M1 Intelligence artificielle (5)
- M1 Développement logiciel (3)
- M1 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE) (3)
- ...

### Ecole d'ingénieurs

- M1 Systèmes robotiques et interactifs - 2ème année (3)
- Informatique et mathématiques appliquées (2)
- Ingénieur informatique (2)
- Ingénieur Informatique et Réseaux (2)
- 1ère année d'ingénieur en Systèmes Robotiques et Interactifs (SRI)
- ...

### Autres Formations

- L3 Informatique (16)
- LP Gestion et traitement informatique de données massives (4)
- L2 Informatique (2)
- L3 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Formation initiale (2)
- Bachelor Marketing et Communication
- ...

# Poursuite d'études - Année n+3



173

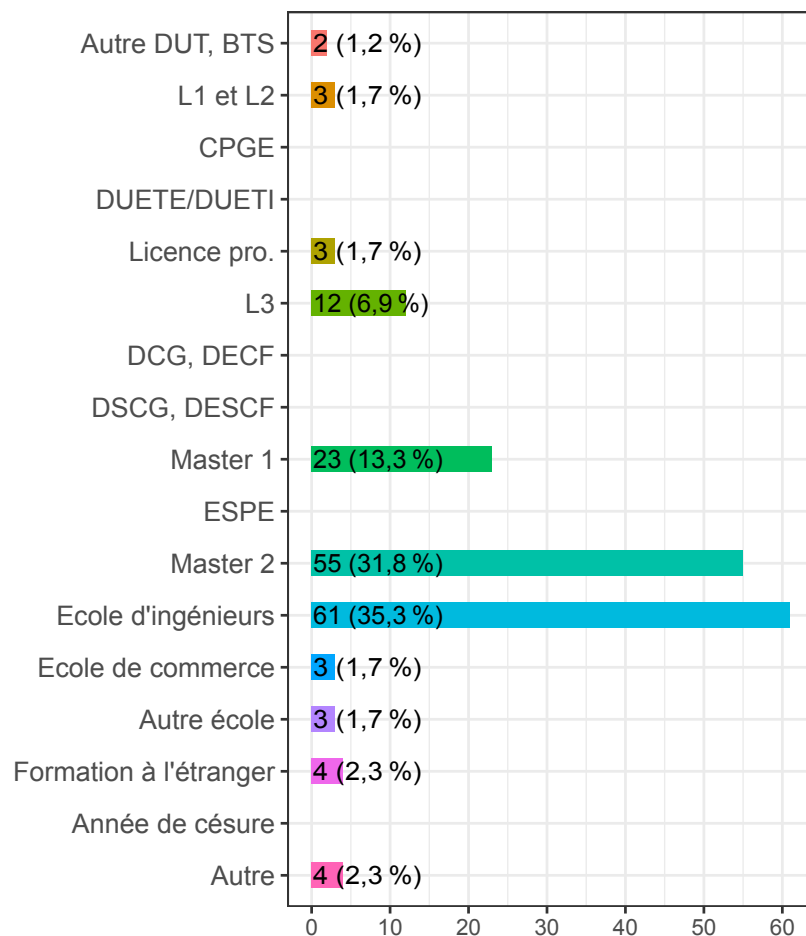
Poursuite d'études (72,7%)



69

Poursuite d'études en alternance (39,9%)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Ecole

#### d'ingénieurs

- Ingénieur informatique (2)
- M2 Systèmes robotiques et interactifs - 3ème année (2)
- 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)
- ...

### Master 2

- M2 Ingénierie de la transformation numérique - Alternance (7)
- M2 Développement logiciel (DL) (4)
- M2 Ingénierie des données et protection (IDP) (3)
- M2 Développement Logiciel (2)
- M2 Données et Connaissances (2)
- ...

### Autres

#### Formations

- L3 Informatique (4)
- M1 Développement logiciel (3)
- M1 Développement logiciel (DL) (3)
- M1 Données et connaissances (2)
- M1 Intelligence artificielle (2)
- ...

# Situation professionnelle

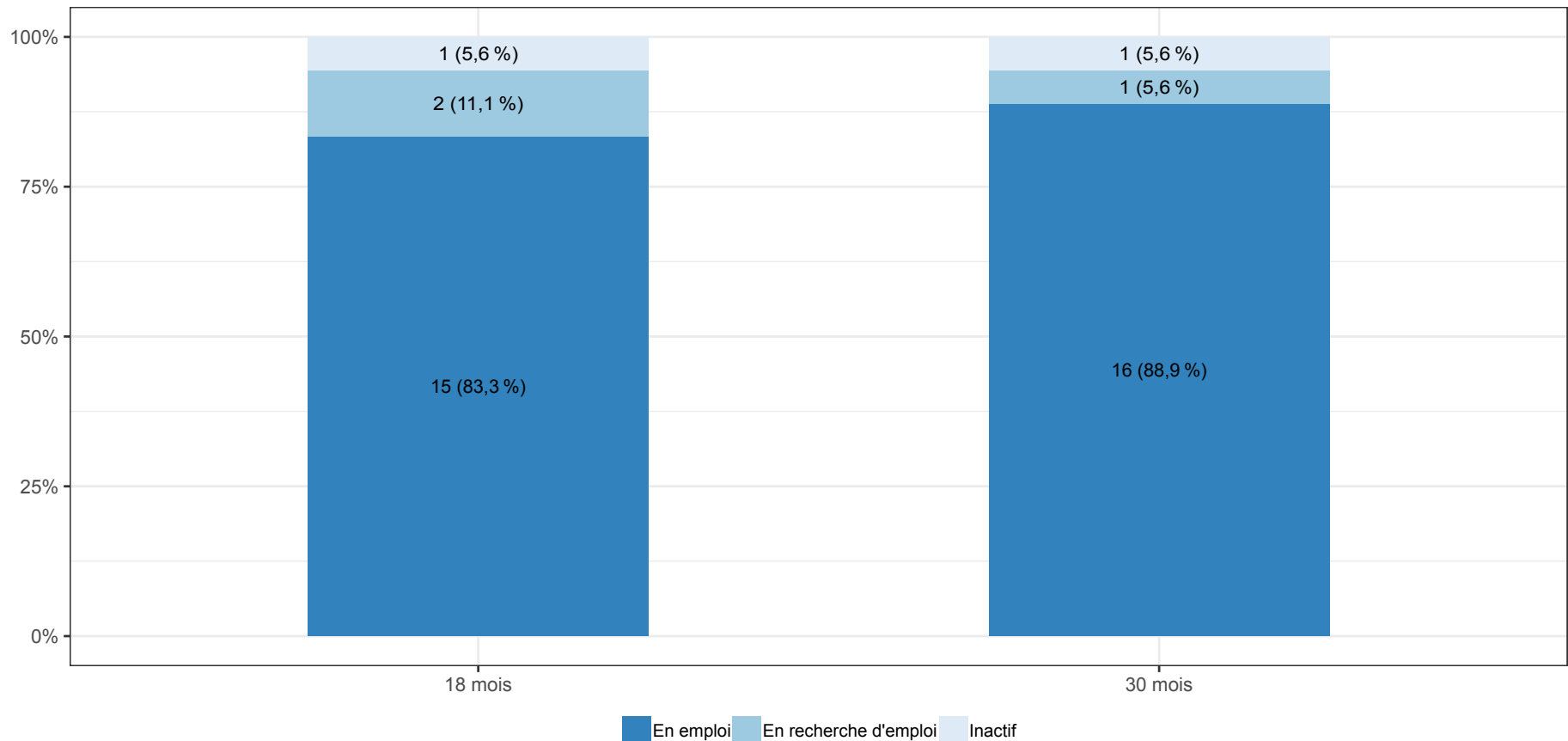


18

Diplômés en situation potentielle d'emploi (7,6%)

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



17

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (94,4 %)

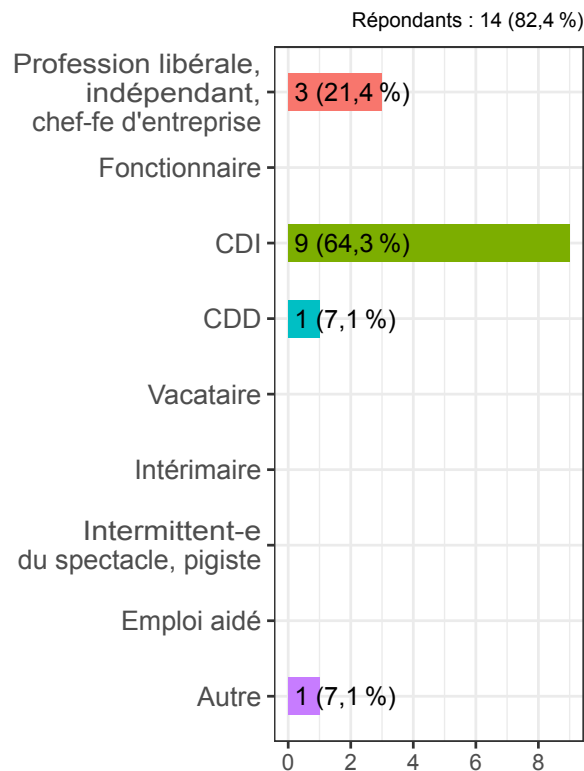


1,5

Durée médiane de recherche en mois

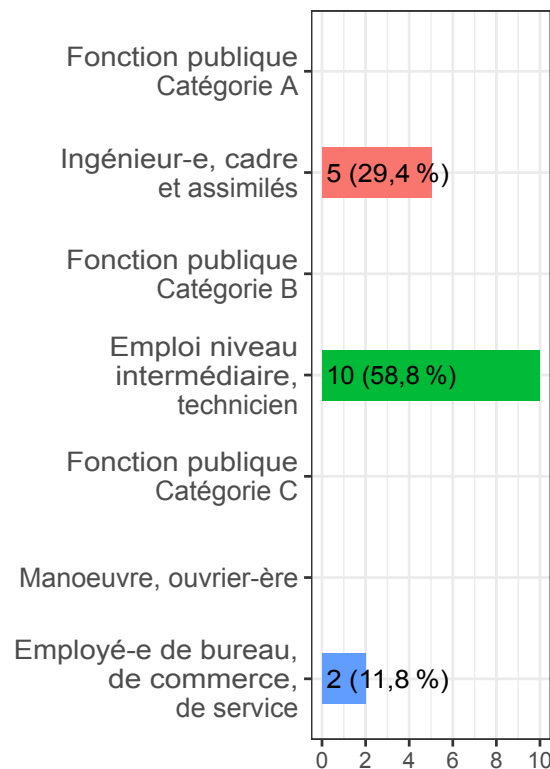
## Type de contrat

**85,7**  
Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

**58,8**  
Taux d'emploi de niveau technicien



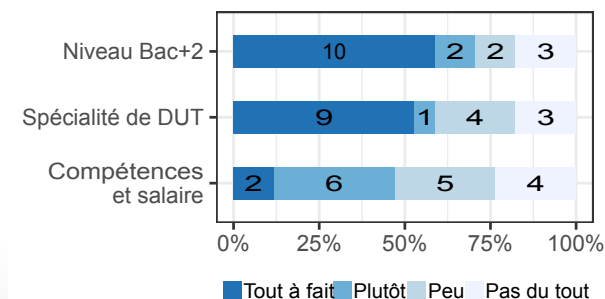
## Temps de travail

**100 %**  
Taux d'emploi à temps plein

## Salaire

**€ 1 462**  
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



15

Diplômé(s) en emploi



88,2

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

## Type de contrat



91,7

Taux de CDI et assimilés

## Niveau d'emploi



53,3

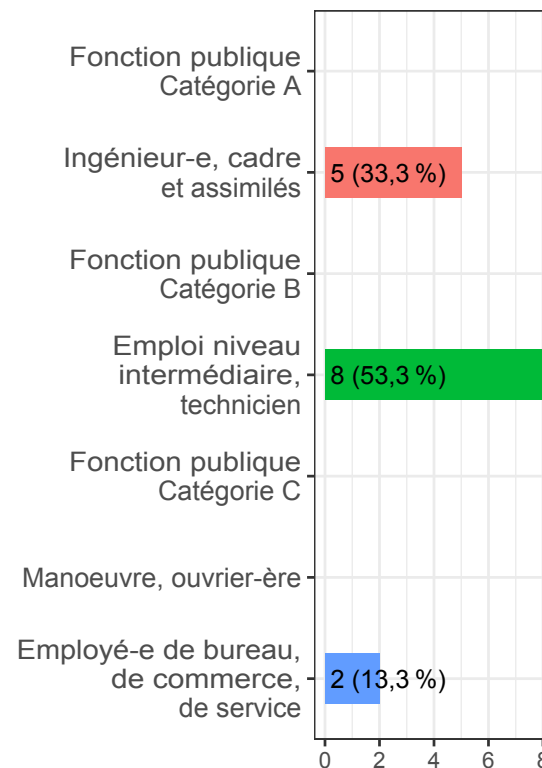
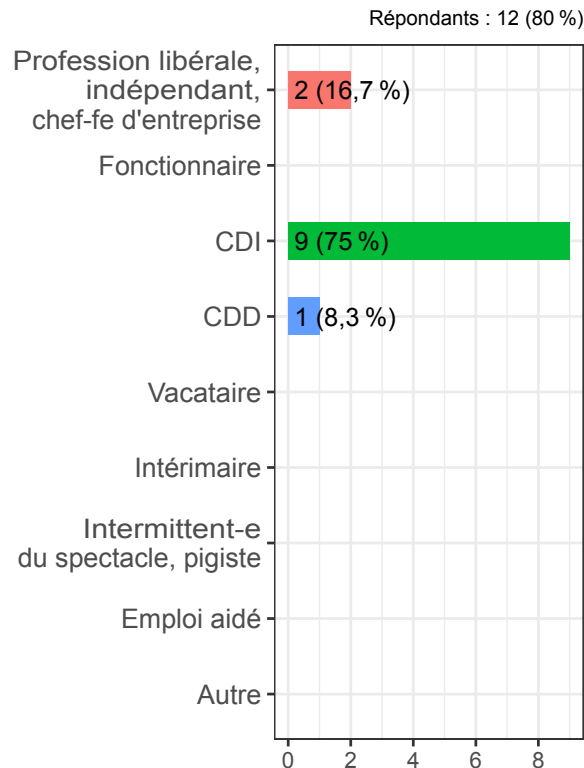
Taux d'emploi de niveau technicien

## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



## Salaire



1 730

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)



16

Diplômé(s) en emploi



94,1

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

## Type de contrat



85,7

Taux de CDI et assimilés

## Niveau d'emploi



56,2

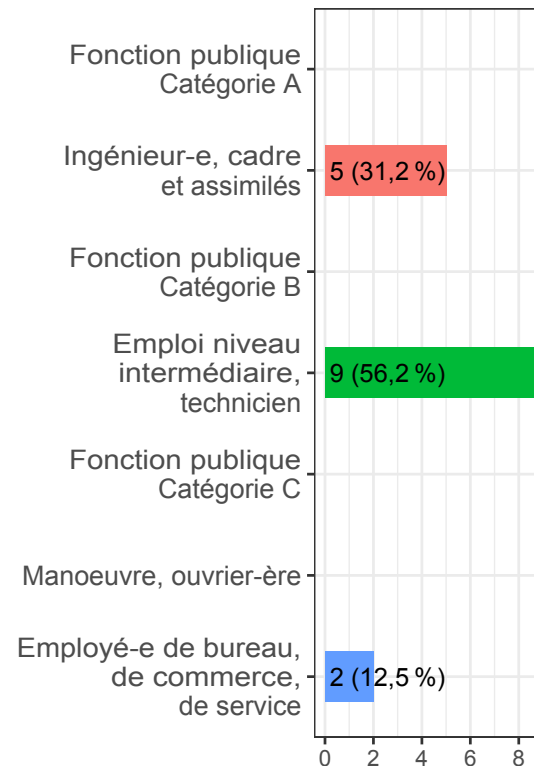
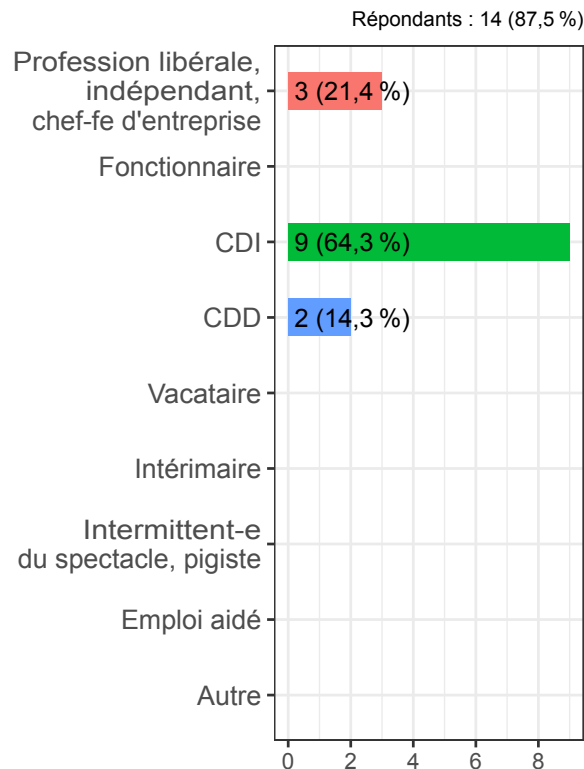
Taux d'emploi de niveau technicien

## Temps de travail



93,8 %

Taux d'emploi à temps plein



## Salaire



1 546

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)

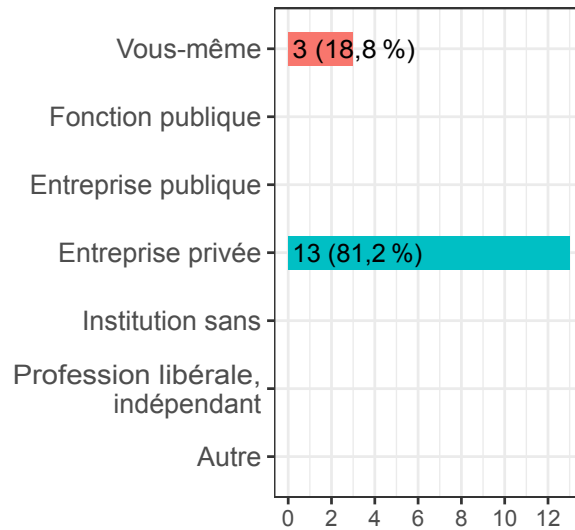
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

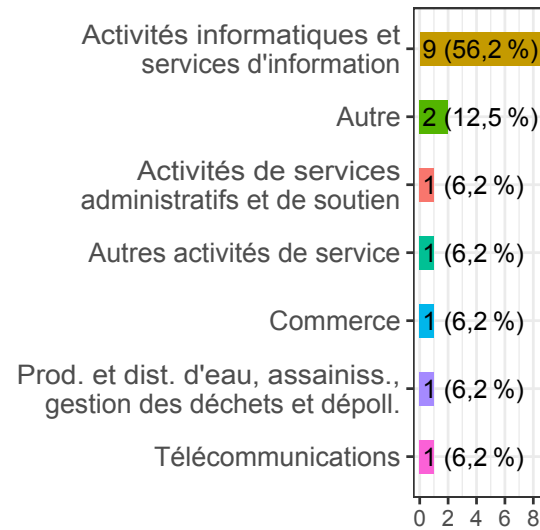
- **Chef d'entreprise**
- **Référent technique informatique** : Administration serveurs -Gestion parc -Administration réseau
- **Technicien reseau** : AVANT VENTE -CONSOMMATION
- **Analyste programmeur** : Assistance, maintenance, developpement
- **Technicien telecom** : Mesure radio et mise en service de station de base radio pour les opérateurs de télécommunications mobile
- **Développeur Full-Stack** : Développement d'applications internes
- **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 œuvre)
- **Chef de projet / développeur** : Développement et avant vente applications
- **Analyste développement** : Chiffrages -Analyses -Développement
- **Vendeur polyvalent** : Mettre en rayon -Passer des commandes -Faire de la caisse
- **Ingénieur études et développement** : Développement Web pour THALES et Air France
- **Directeur d'un laboratoire d'innovation / professeur CCI Béziers formation cert orange / gérant d'une société d'informatique / directeur de synd studio** : Le titre de mes emplois le définit
- **Analyste Programmeur** : Développeur Java
- **Développeur Web** : Développement Front et Back -Gestion de projet au forfait -Soutien chez les clients
- **Technicien Informatique** : Assurer la maintenance du parc informatique -Développer des projets numériques et effectuer la maintenance des applications -Assurer l'intégrité et la sécurité du réseau informatique -Administrer les sites internet
- **Président** : Gestion d'entreprise -Développement web et mobile -Relation client

# Emploi à 30 mois (3)

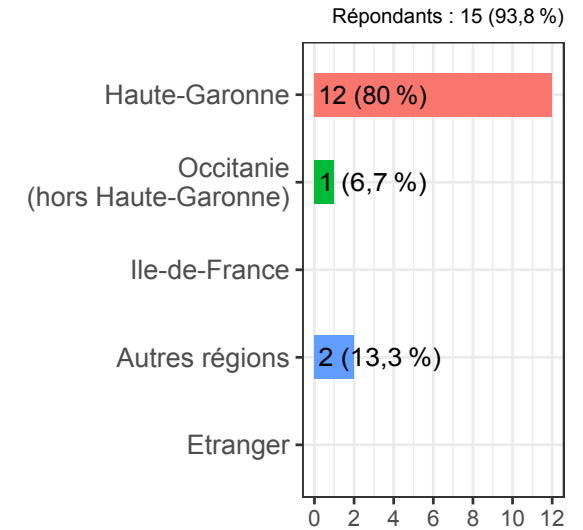
## Type d'employeur



## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation

