



# Le devenir des diplômé-e-s du DUT Génie Civil - Construction Durable - Toulouse *Promotion 2014*

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

# Taux de réponse et profil des répondants

 **137**  
Diplômés


 **116**  
Répondants

 **84,7**  
Taux de réponse

 **116**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

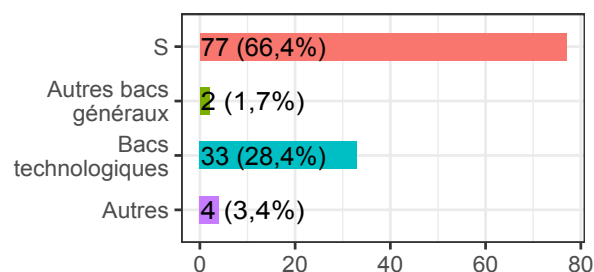
 **26**  
Femmes (22,4 %)

 **90**  
Hommes (77,6 %)

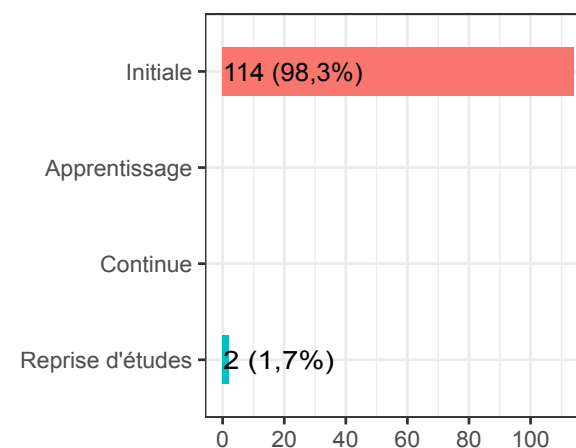
## Nationalité

 **5**  
Etrangère (4,3 %)

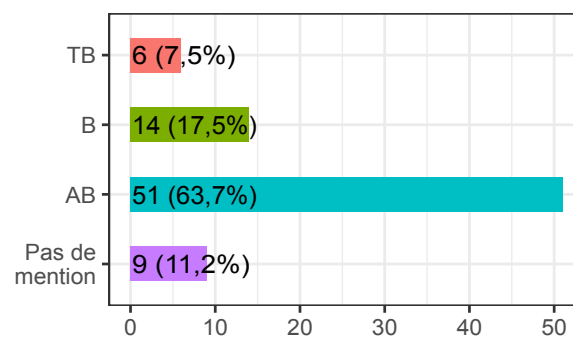
## Série de bac



## Régime d'inscription



## Mention au bac



## Bourse

 **49,1**  
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



99

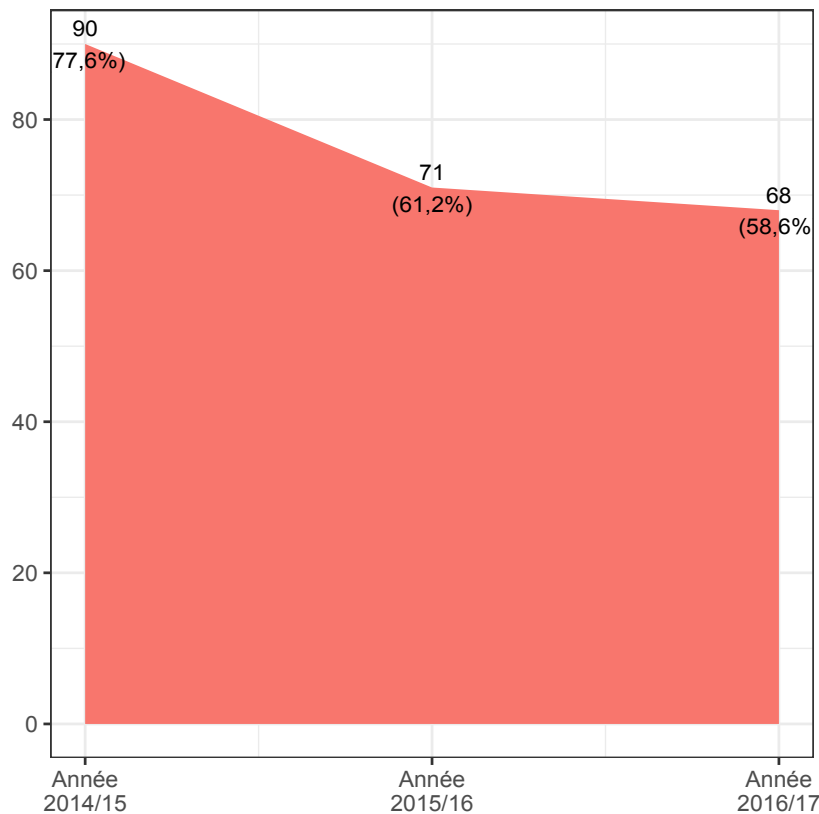
Diplômé(s) en poursuite d'études



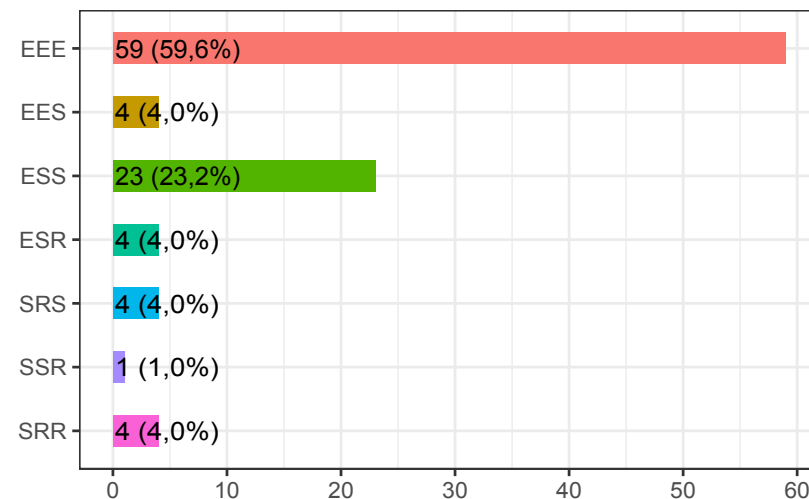
85,3

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



90

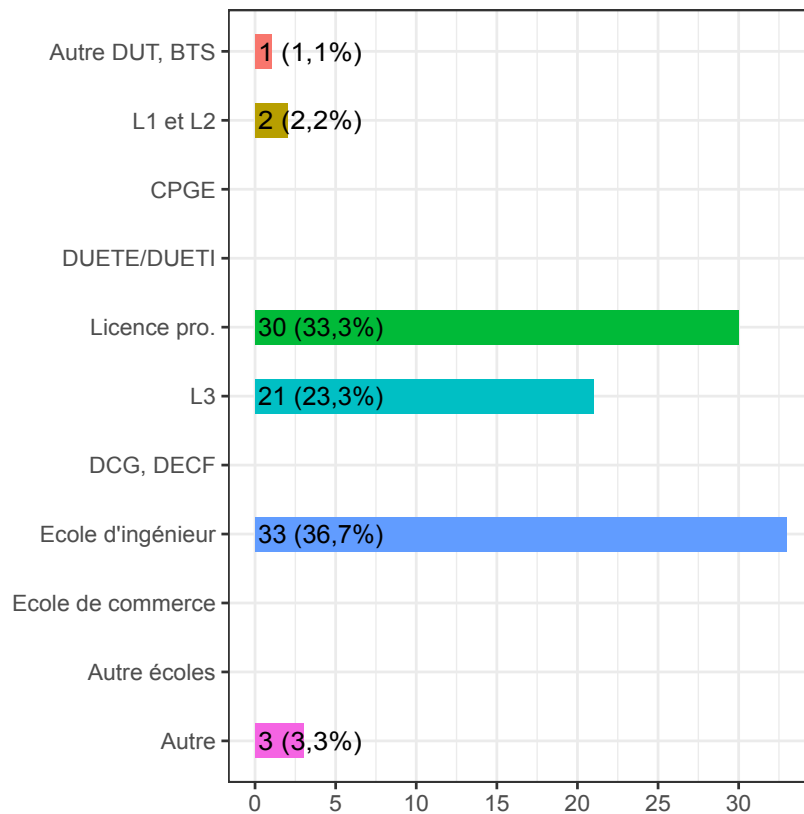
Poursuite d'études (77,6 %)



14

Poursuite d'études en alternance (15,6 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Ecole d'ingénieur

- INGENIEUR BATIMENT INTELLIGENT
- Bâtiment intelligent et durable
- Ingénieur Géotechnique et Génie Civil
- Insa rennes
- 1ère année d'ingénieur en Génie civil Géotechnique (GCGEO)
- ...

### Licence pro.

- LP Infrastructures Routières et Réseaux (IRR)
- LP Conducteur de Travaux Bâtiments (CTB)
- LP Rénovation Energétique de l'Habitat (REH)
- Bois construction
- LP Infrastructures Routières et Réseaux (IRR)
- ...

### Autres Formations

- L3 Génie civil
- L3 Génie civil
- L3 Génie civil
- L1 Sciences Technologie Santé
- L3 Génie civil
- ...

# Poursuite d'études - Année n+2



71

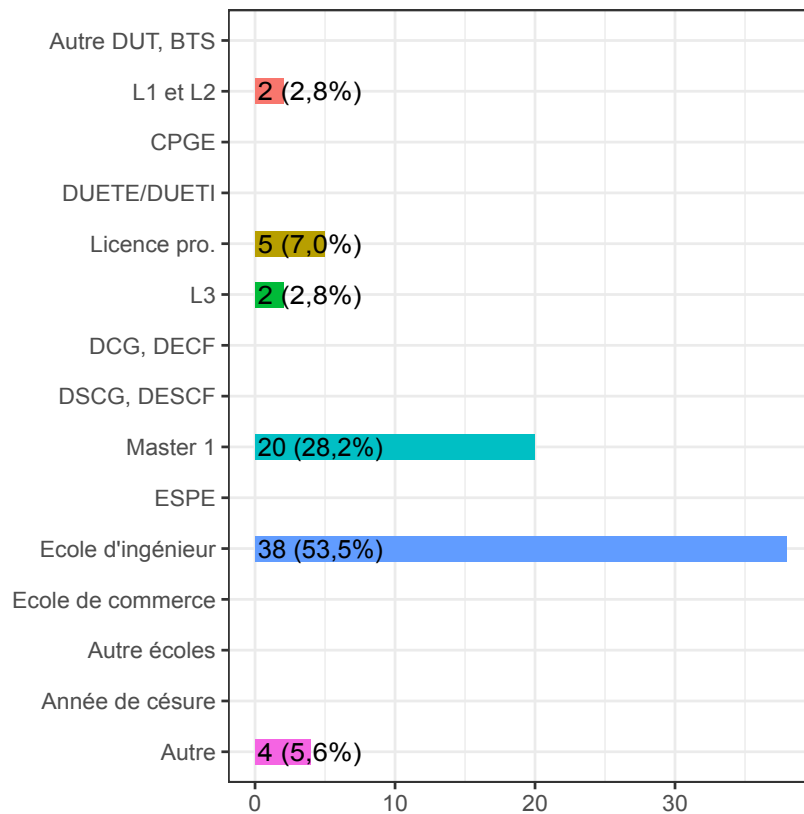
Poursuite d'études (61,2 %)



16

Poursuite d'études en alternance (22,5 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

- |                   |  |
|-------------------|--|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> <li>• INGENIEUR BATIMENT INTELLIGENT</li> <li>• Bâtiment intelligent et durable</li> <li>• Ingénieur Géotechnique et Génie Civil</li> <li>• Insa rennes</li> <li>• 2ème année d'ingénieur en Génie civil Géotechnique (GCGEO)</li> <li>• ...</li> </ul> |
| Master 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• M1 Génie civil</li> <li>• M1 Génie civil</li> <li>• M1 Génie civil</li> <li>• Master pro Droit de l'immobilier</li> <li>• M1 Génie civil</li> <li>• ...</li> </ul>  |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technicien Supérieur Conducteur de Travaux en Bâtiment</li> <li>• Maîtrise de l'énergie</li> <li>• L2 Sciences pour l'ingénieur (SPI)</li> <li>• Droit</li> <li>• Conducteur de travaux</li> <li>• ...</li> </ul>                                 |

# Poursuite d'études - Année n+3



68

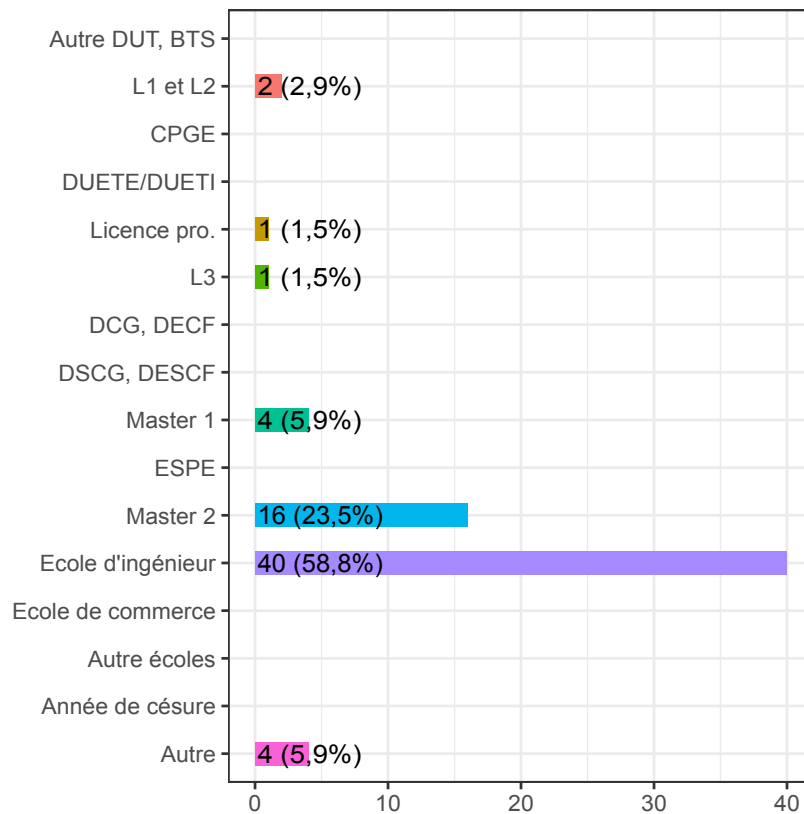
Poursuite d'études (58,6 %)



20

Poursuite d'études en alternance (29,4 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

- |                   |  |
|-------------------|--|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> <li>• INGENIEUR BATIMENT INTELLIGENT</li> <li>• Bâtiment intelligent et durable</li> <li>• Ingénieur Géotechnique et Génie Civil</li> <li>• Insa rennes</li> <li>• 3ème année d'ingénieur en Génie civil Géotechnique (GCGEO)</li> <li>• ...</li> </ul>   |
| Master 2          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• M2 Conception des ouvrages dart et bâtiment (COAB)</li> <li>• M2 Ingénierie de la durabilité - recherche et innovation pour les matériaux et structures (ID-RIMS)</li> <li>• M2 Conception des ouvrages dart et bâtiment (COAB)</li> <li>• Génie Civil</li> <li>• Génie Civil</li> <li>• ...</li> </ul> |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Énergie matériau environnement</li> <li>• Cap charpente</li> <li>• Oenotourisme et projet culturel</li> <li>• M1 Génie civil</li> <li>• Master pro Droit de l'immobilier</li> <li>• ...</li> </ul>  |

# Situation professionnelle

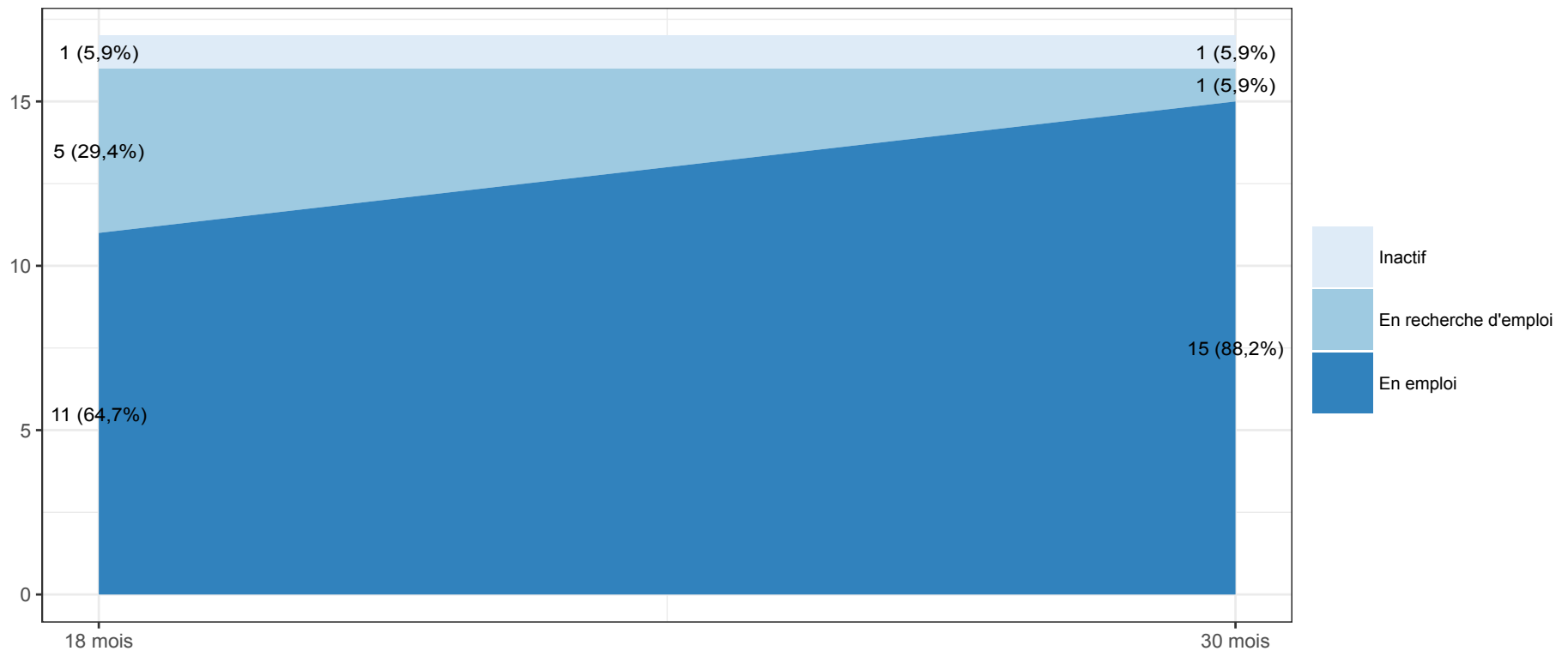


17

Diplômés en situation potentielle d'emploi (14,7 %)

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



14

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (82,4 %)



6,5

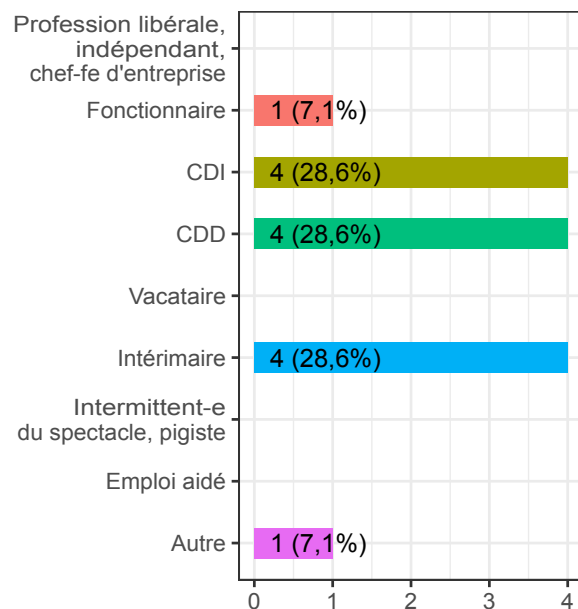
Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat



35,7

Taux de CDI et assimilés

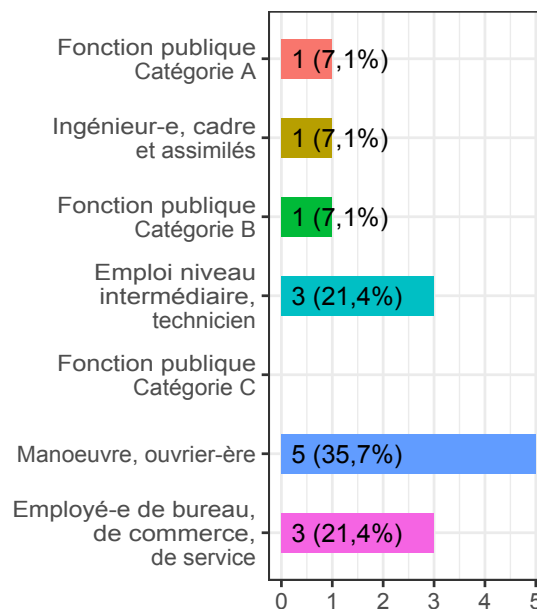


## Niveau d'emploi



28,6

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

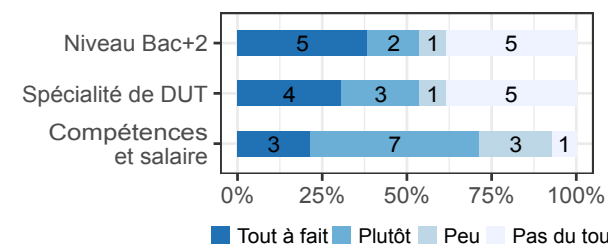
## Salaire



1 430

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



11

Diplômé(s) en emploi



68,8

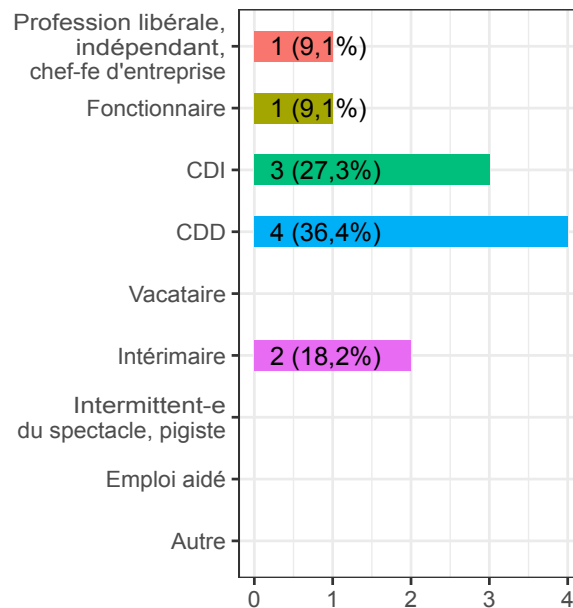
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



45,5

Taux de CDI et assimilés

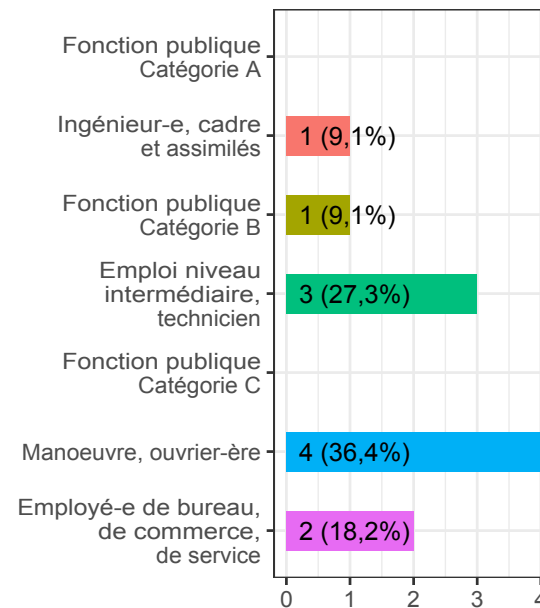


## Niveau d'emploi



36,4

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



90,9 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 270,5

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)



15

Diplômé(s) en emploi



88,2

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

## Type de contrat



40

Taux de CDI et assimilés

## Niveau d'emploi



33,3

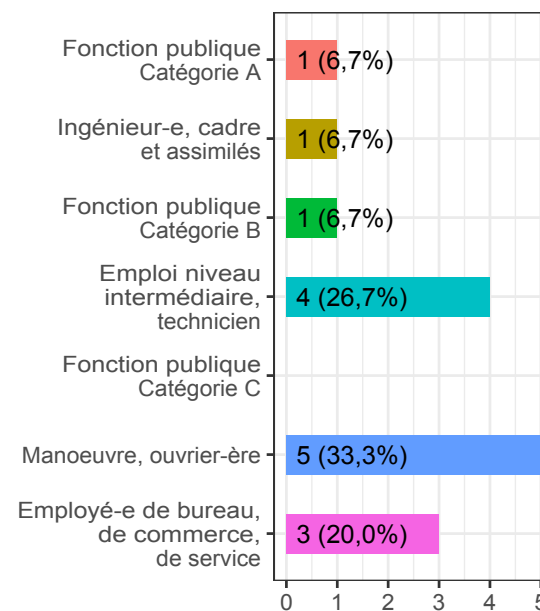
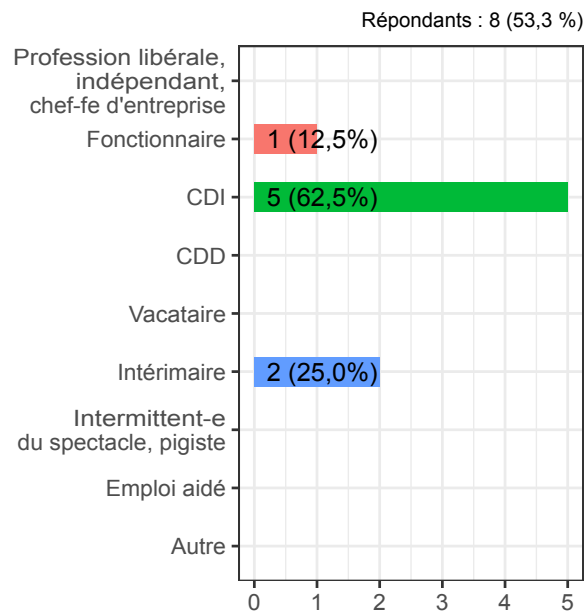
Taux d'emploi de niveau technicien

## Temps de travail



86,7 %

Taux d'emploi à temps plein



## Salaire



1 500

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)

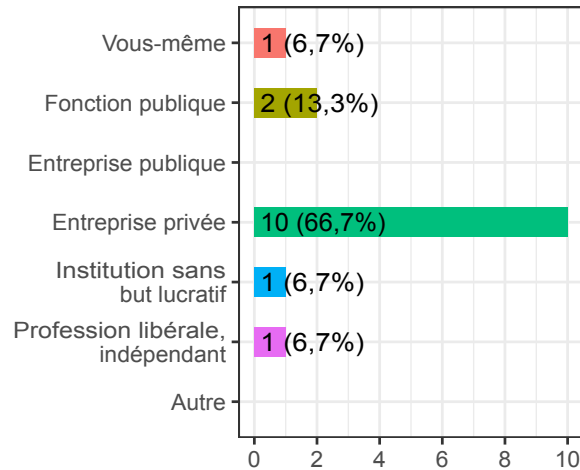
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

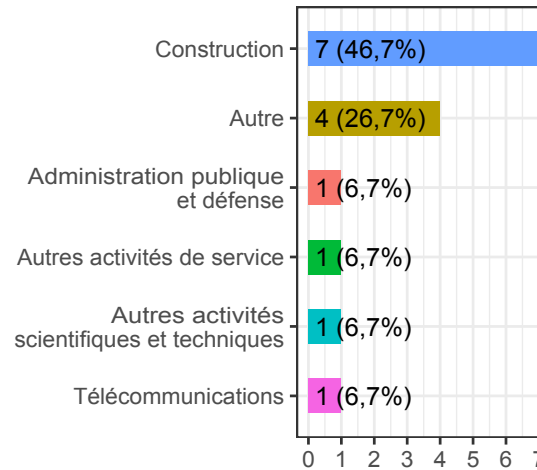
- **Technicien Géomètre Topographe** : Levé topographiques, cubatures, bornage
- **Emplie de service** : Developement du club
- **Manoeuvre réseaux** : Pose de réseaux secs (gaz, élec, télécom , eau potable ) . Pose de coffrets cibe et rmbt. -Suivi de tranché hauteur et largeur et remblayage par couche sable et 0/20. Pose de chambre télécom et niche à eau. -Tassement de tranché . -Implantation chantier.
- **Réparateur de mobile** : Réparation
- **Palefrenier** : Soigner les chevaux, les sortir, les nourrir, entretenir le centre équestre
- **Chargé d'étude digues et ouvrages aquatiques** : Contrôle extérieur -Essais laboratoires -Rédaction de rapports
- **Conducteur de travaux**
- **Attaché technicien commercial** : Études de prix -Dessins autocad -Calcul dimensionnement
- **Agent Technique Polyvalent Municipal** : -Entretien des réseaux AEP -Gestion du complexe sportif et associatif de la commune
- **Dessinateur métreur** : Dessiner les plans -Réaliser les métrés
- **Employé polyvalent** : Stop & go -Road management
- **Macon conducteur d'engins** : - implantation - mise en place de chantier
- **Aide carreleur** : Faire les joints, approvisionnement de chantiers
- **Technicien amiante** : Réalisation de plan de retrait -Gestion du matériel -Gestion des déchets amiante

# Emploi à 30 mois (3)

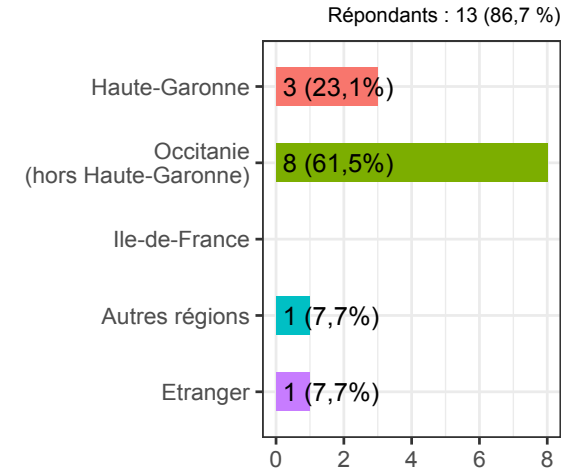
## Type d'employeur



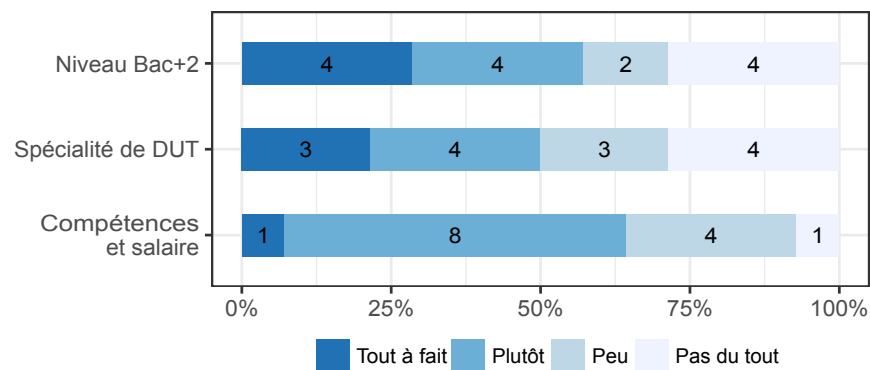
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



## Perception de l'emploi

