



# Le devenir des diplômé-e-s de DUT Génie Civil - Construction Durable - Toulouse *Promotion 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante


7 juin 2018

# Taux de réponse et profil des répondants

 **140**  
Diplômés

 **129**  
Répondants

 **92,1 %**  
Taux de réponse

 **129**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

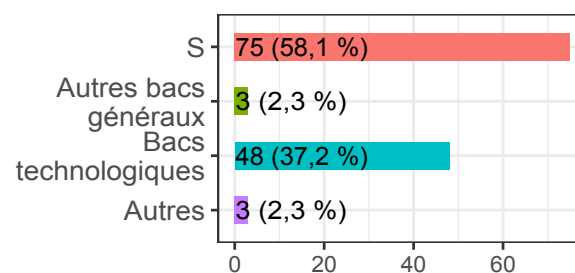
 **25**  
Femmes (19,4 %)

 **104**  
Hommes (80,6 %)

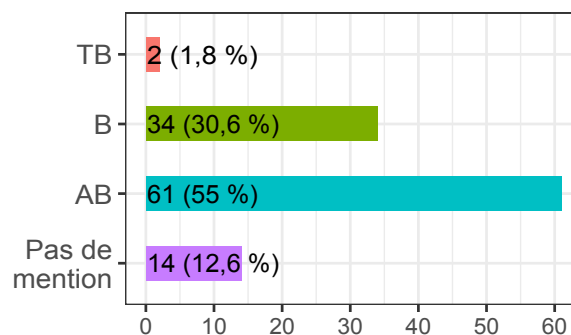
## Nationalité

 **3**  
Etrangère (2,3 %)

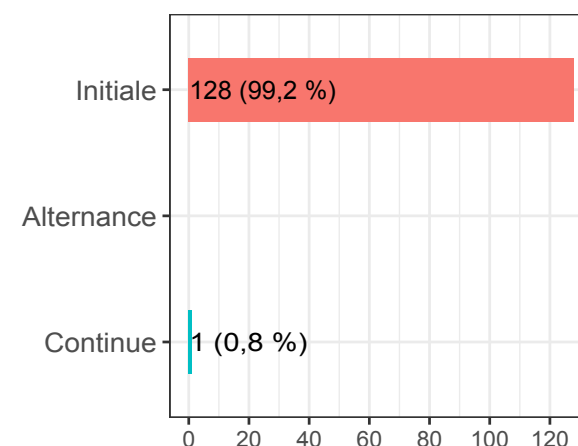
## Série de bac



## Mention au bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 **46,5**  
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



117

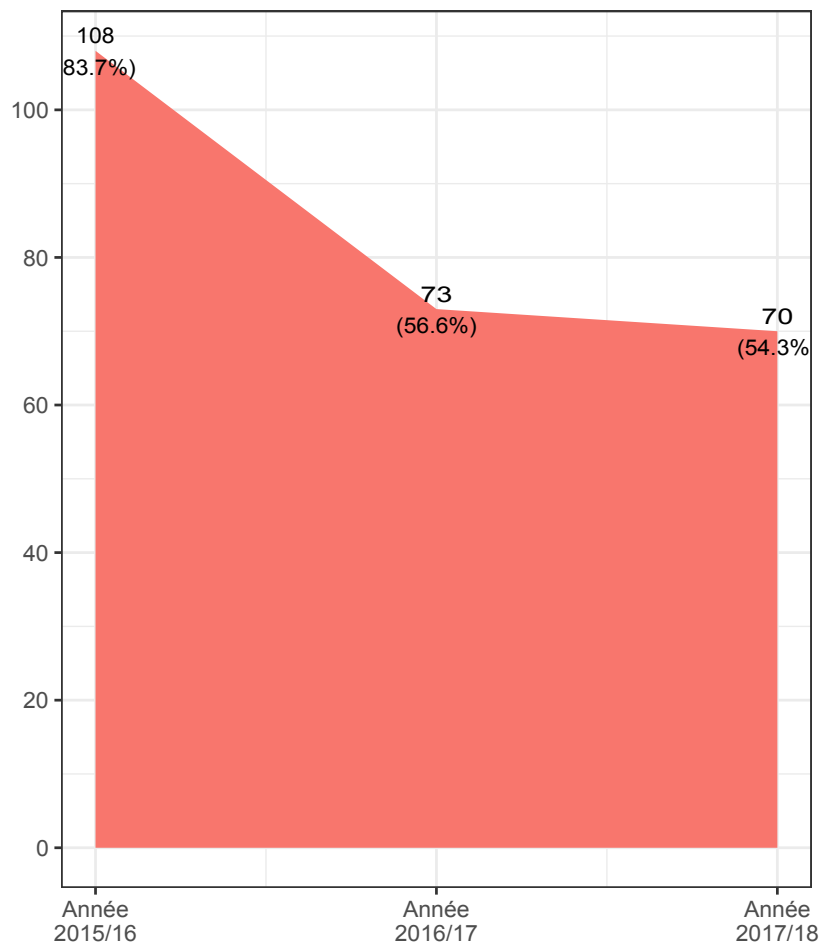
Diplômé(s) en poursuite d'études



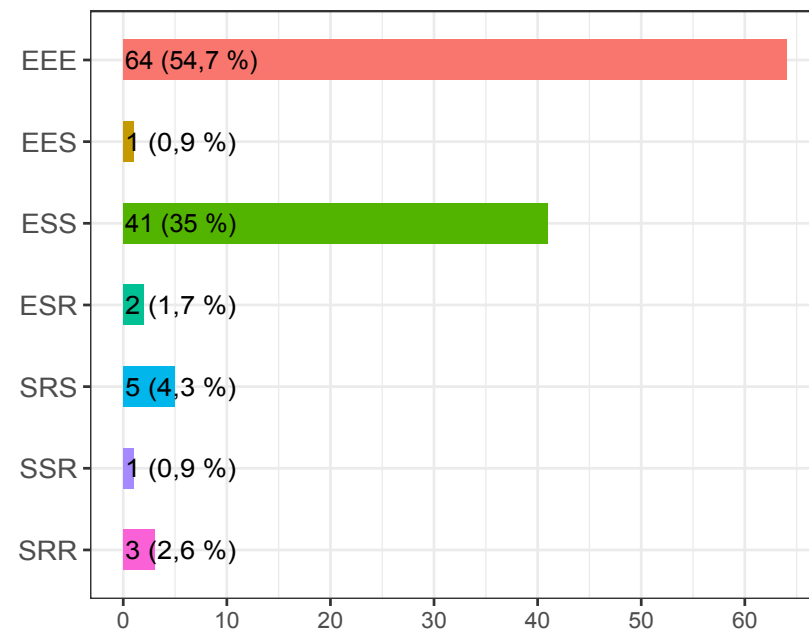
90,7

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



108

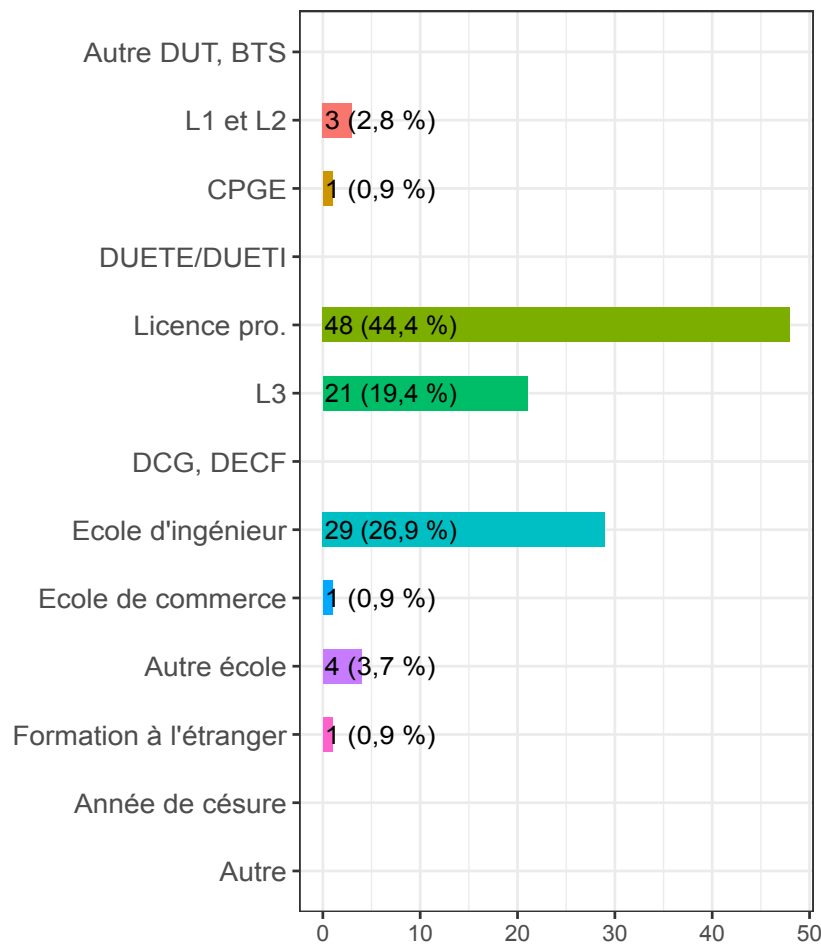
Poursuite d'études (83,7 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

- Licence pro.
  - LP Conducteur de Travaux Bâtiments (10)
  - LP Infrastructures Routières et Réseaux (9)
  - LP Rénovation Energétique de l'Habitat (7)
  - LP Conception des Installations de Génie Climatique (3)
  - LP Métiers de Gestion et d'Administration dans l'Immobilier (2)
  - ...
- Ecole d'ingénieur
  - L3 Génie civil et géotechnique - 1ère année (3)
  - 3ème année en école d'ingénieurs génie civil
  - Bâtiment travaux publics
  - Conception et contrôle de la construction
  - Diplôme d'Ingénieur Génie Civil par apprentissage
  - ...
- Autres Formations
  - L3 Génie civil (5)
  - L3 Energétique de l'Habitat (4)
  - L3 Génie civil et géotechnique - 1ère année (3)
  - Bachelor of Science in Civil Engineering (en Ecosse - entree en 3eme annee)
  - Classe CPGE ATS
  - ...

# Poursuite d'études - Année n+2



73

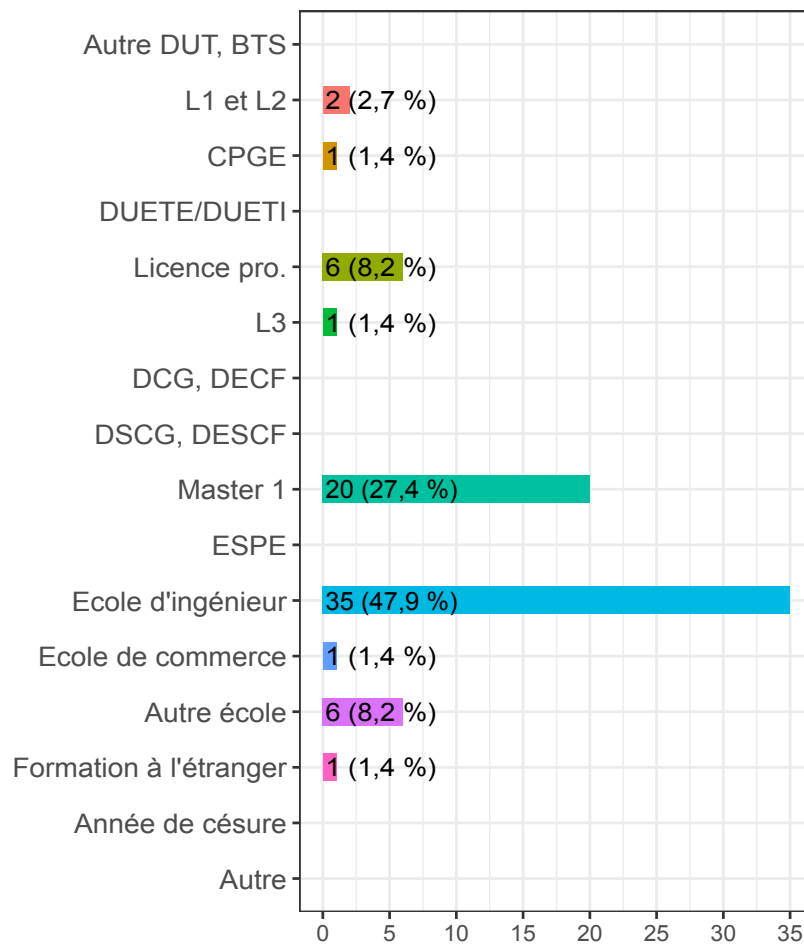
Poursuite d'études (56,6 %)



9

Poursuite d'études en alternance (12,3 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Ecole d'ingénieur

- Génie civil (3)
- M1 Génie civil et géotechnique - 2ème année (2)
- 2A GCGEO
- 4ème année en école d'ingénieurs génie civil
- Apprentie ingénieur bois spécialisé en innovation
- ...

### Master 1

- M1 Génie civil et géotechnique - 2ème année (5)
- M1 Génie de l'habitat (4)
- M1 Génie civil (3)
- Bâtiment intelligent Efficacité énergétique
- Droit Immobilier
- ...

### Autres Formations

- Aide-conducteur de travaux Bâtiment Tous conducteur de travaux Bâtiment Tous Corps d'État et Travaux Publics Corps d'État et Travaux Publics Commis d'entreprise
- ATS
- Construction bois et bâtiment à énergie positive.
- École d'architecture
- Énergie et Génie climatique
- ...

# Poursuite d'études - Année n+3



70

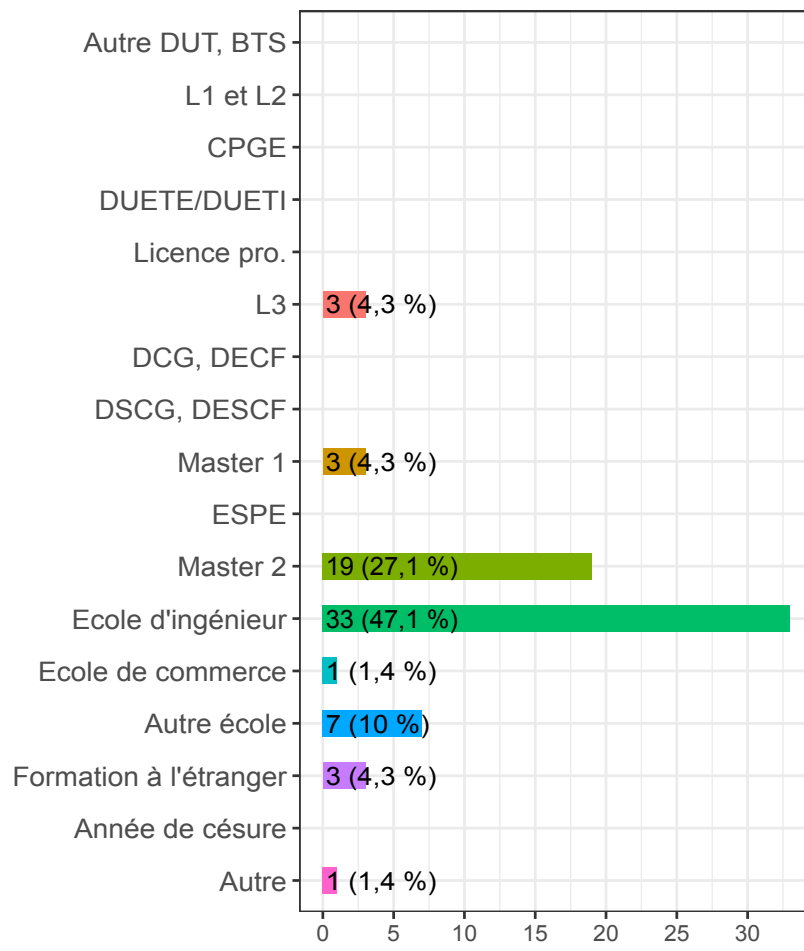
Poursuite d'études (54,3 %)



12

Poursuite d'études en alternance (17,1 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

- |                   |   |
|-------------------|---|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Génie civil (2)</li> <li>• M2 Génie Civil et Géotechnique (2)</li> <li>• 5ème année en école d'ingénieurs génie civil</li> <li>• Apprentie ingénieur bois spécialisé en innovation</li> <li>• BTP</li> <li>• ...</li> </ul>                |
| Master 2          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• M2 Génie Civil et Géotechnique (5)</li> <li>• M2 Génie de l'Habitat (4)</li> <li>• M2 Conception des Ouvrages d'Art et Bâtiment (2)</li> <li>• Bâtiment intelligent efficacité énergétique</li> <li>• M2 ID-RIMS</li> <li>• ...</li> </ul> |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1ere année IFIS</li> <li>• Afpa en charpente</li> <li>• Civil Engineering National Diploma</li> <li>• Constructeur bois</li> <li>• DEA</li> <li>• ...</li> </ul>   |

# Situation professionnelle

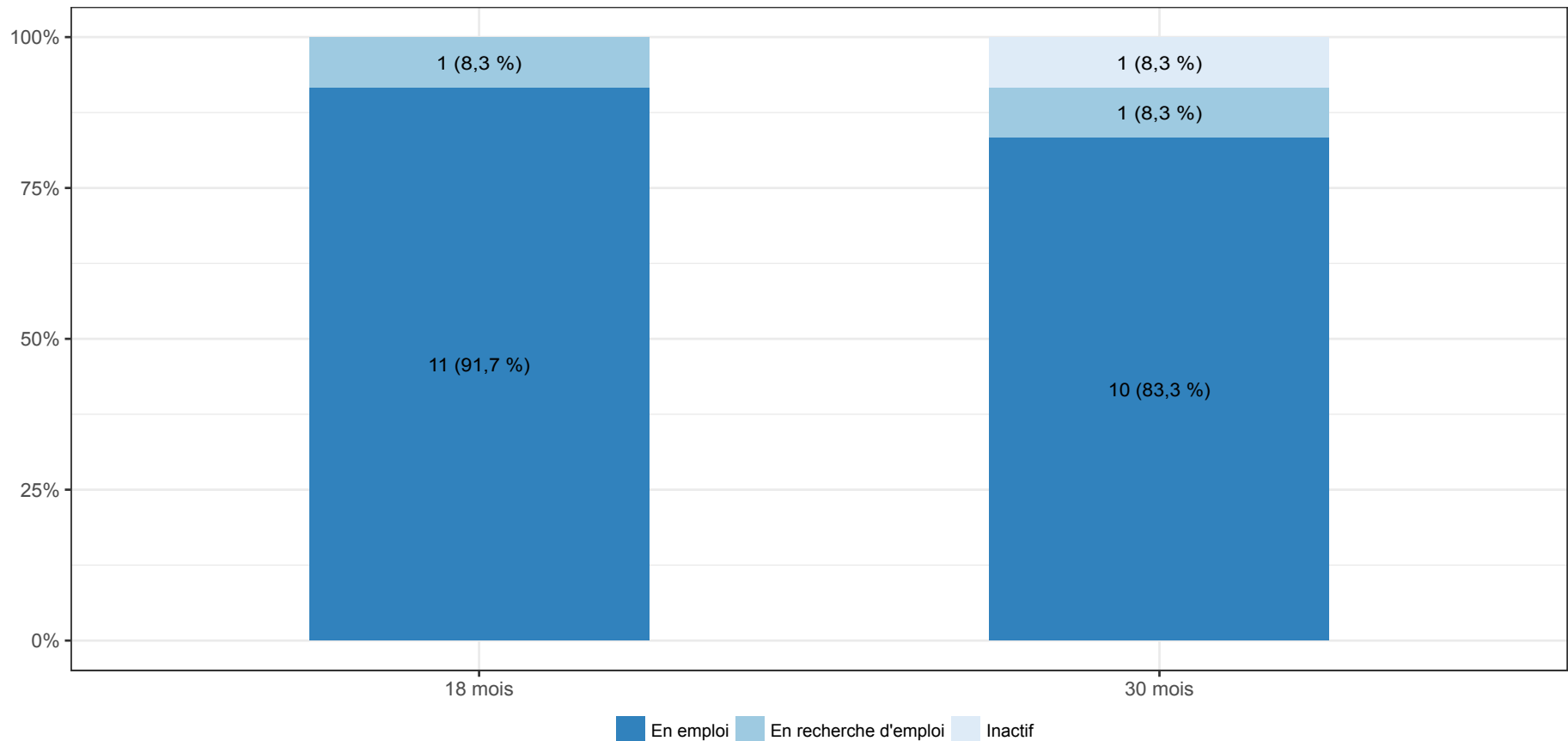


12

Diplômés en situation potentielle d'emploi (9,3 %)

*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



12

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



2

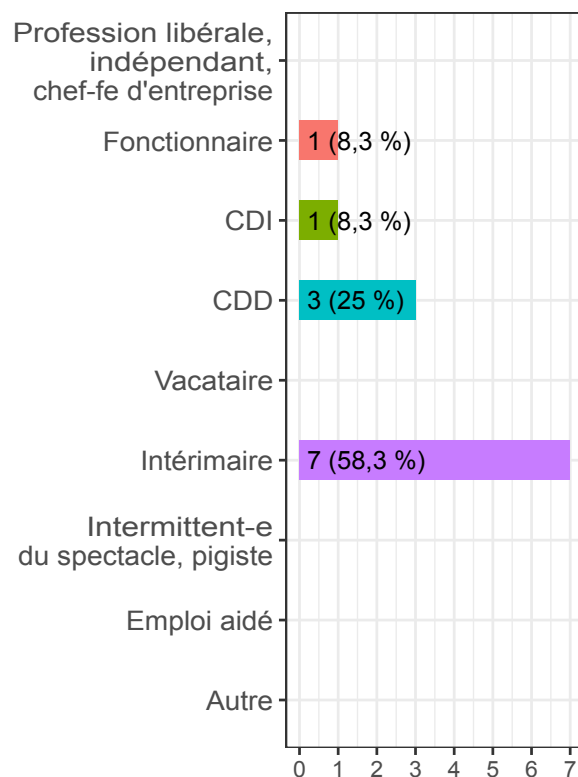
Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat



16,7

Taux de CDI et assimilés

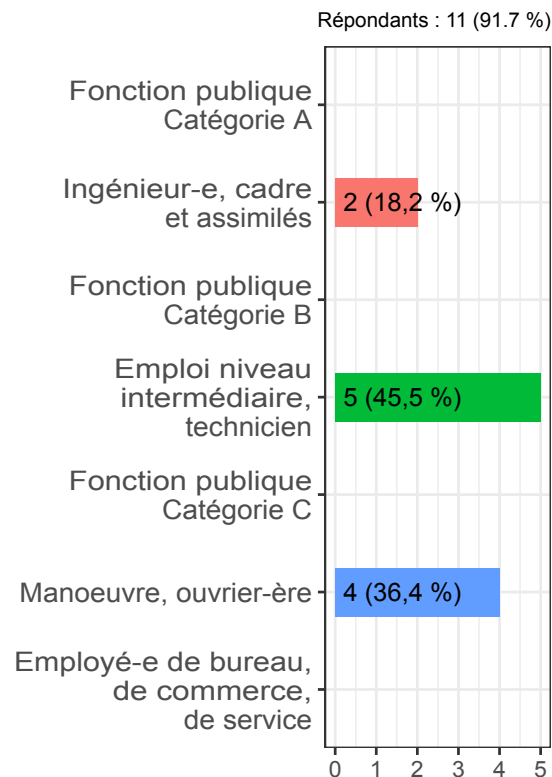


## Niveau d'emploi



45,5

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

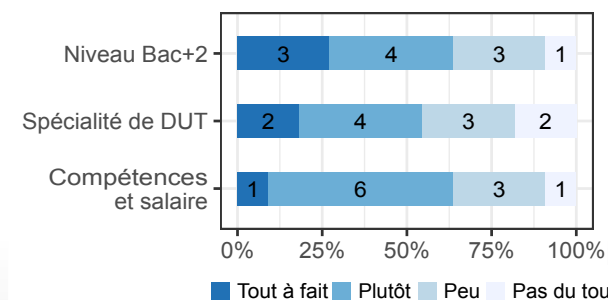
## Salaire



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



11

Diplômé(s) en emploi



91,7

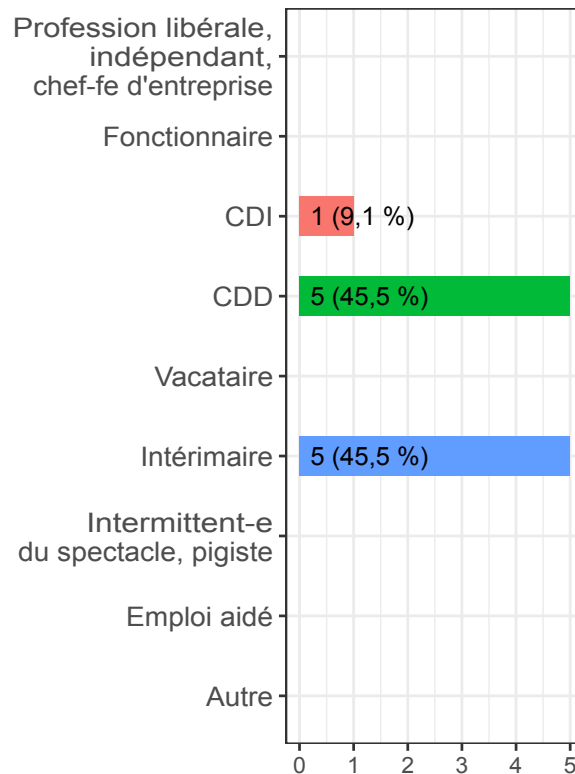
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



9,1

Taux de CDI et assimilés

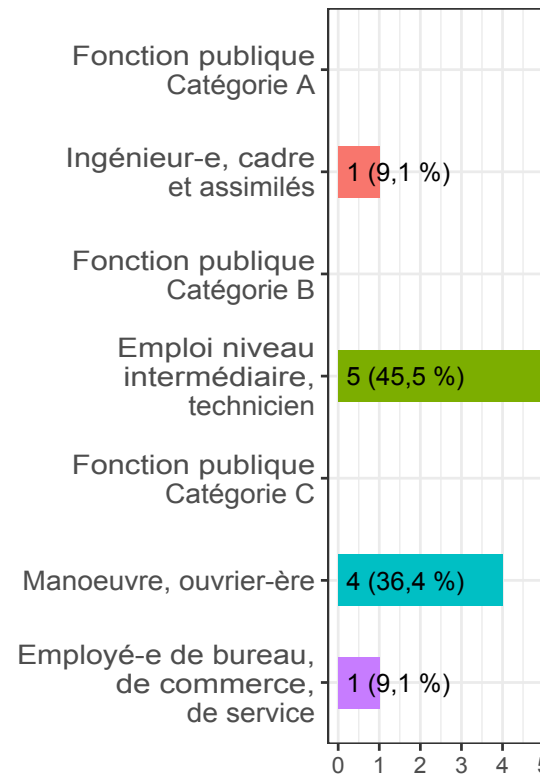


## Niveau d'emploi



45,5

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 250

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)



10

Diplômé(s) en emploi



90,9

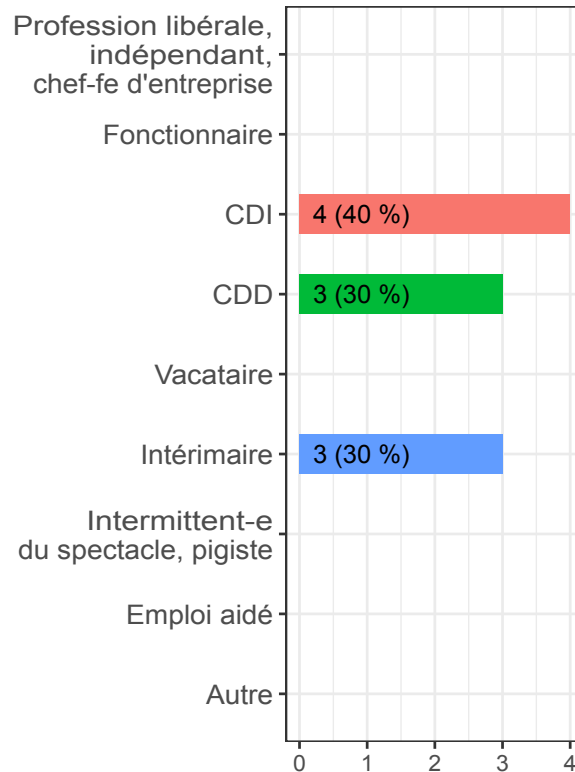
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



40

Taux de CDI et assimilés

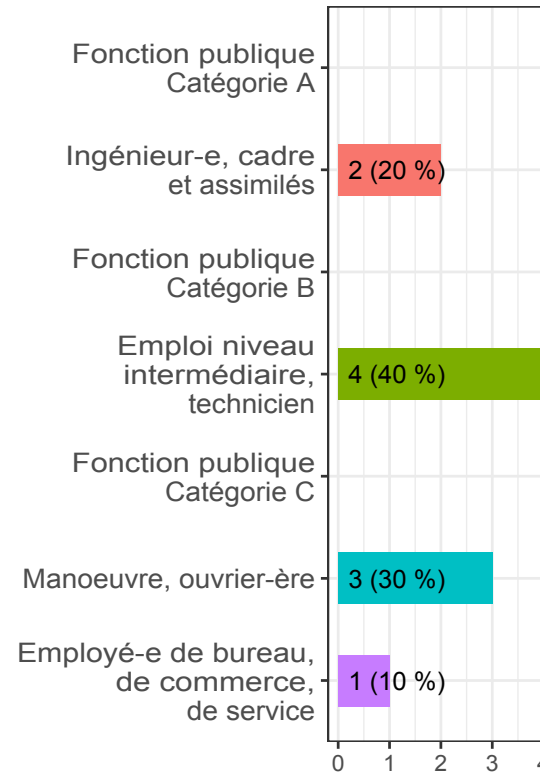


## Niveau d'emploi



40

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 530

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)

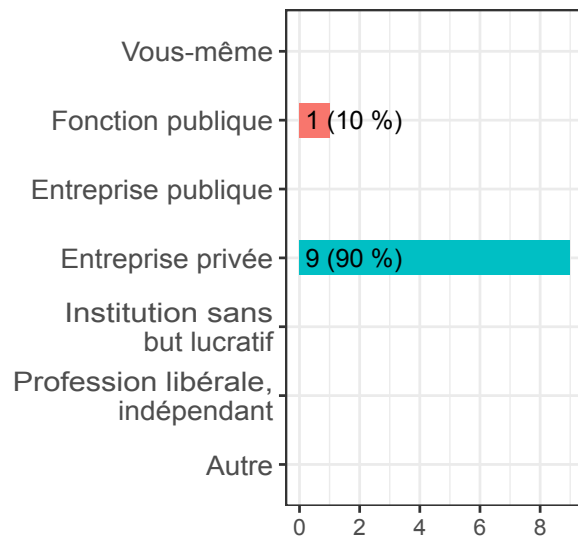
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

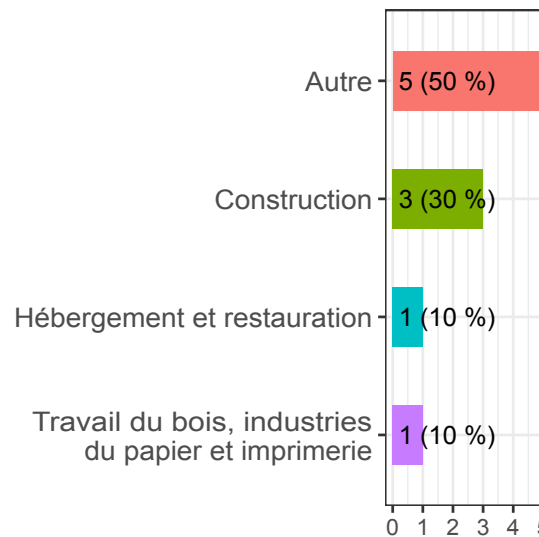
- **Ouvrier routier** : Maçonnerie, topographie, terrassement, pose de réseaux.
- **Conducteur de travaux** : Gérer les chantiers partout en France
- **Conductrice de travaux** : Gestions des travaux, ouvriers, commandes et planning - Gestions des problèmes techniques rencontrés -Assurer un suivi financier (matériel, main d'oeuvre) du chantier
- **Chargé d'etude dans les routes** : Étude de faisabilité -maitrise d'œuvre
- **Directeur-Adjoint** : Réception -Comptabilité -Administratif -Gestion du personnel
- **Chef d'équipe travaux publique** : Conduite d'engin -organisation de chantiers -gestion du matériel et du personnel
- **Ouvrier coffreur** : Chantier -Coffrage tradi -Ferriage
- **Aide conducteur de travaux** : Suivi de chantier -Préparation de chantier -Gestion sous traitant
- **Technicien DAO** : Déploiement de la fibre dans le département du Gers, via des logiciels Orange (Géofibre et Ipon)
- **Manutentionnaire** : Préparation de commande

# Emploi à 30 mois (3)

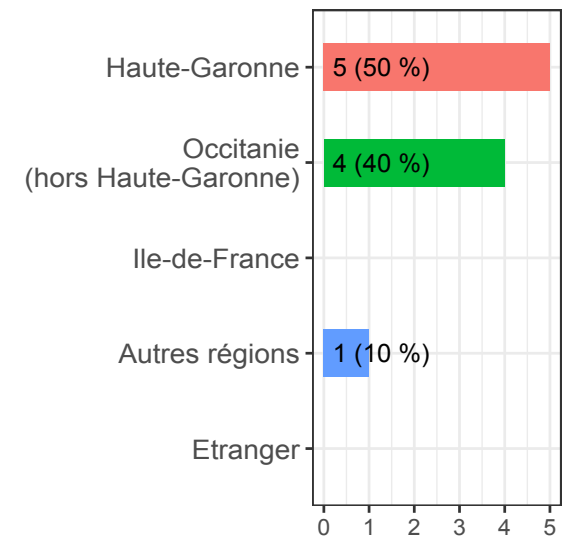
## Type d'employeur



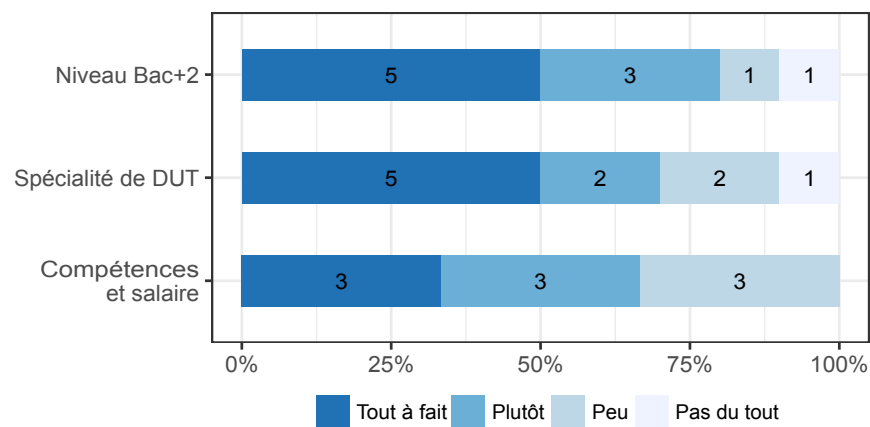
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



## Perception de l'emploi

