



Le devenir des diplômé-e-s de DUT

DUT Génie civil - construction durable - Toulouse

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

 **415**
Diplômés


 **361**
Répondants

 **87**
Taux de réponse


 **353**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

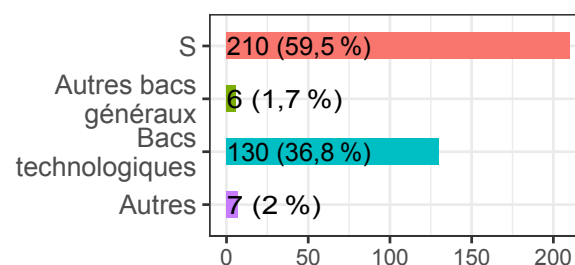
 **76**
Femmes (21,5%)

 **277**
Hommes (78,5%)

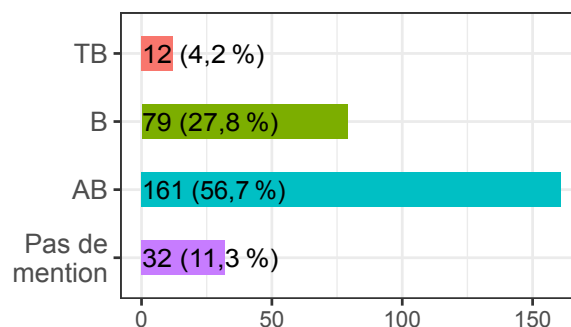
Nationalité

 **10**
Etrangère (2,8%)

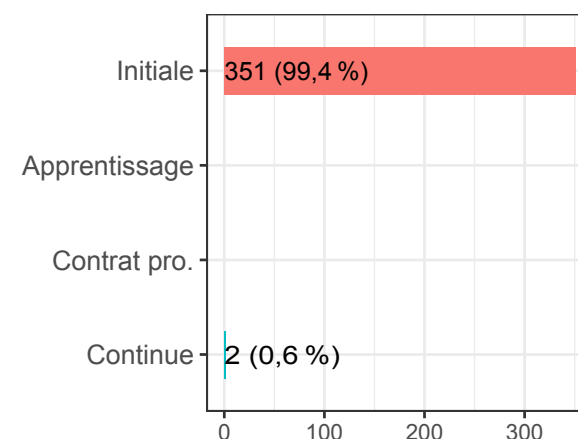
Série de bac



Mention au bac



Régime d'inscription



Bourse

 **46,5**
Taux de boursiers

¹ 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



316

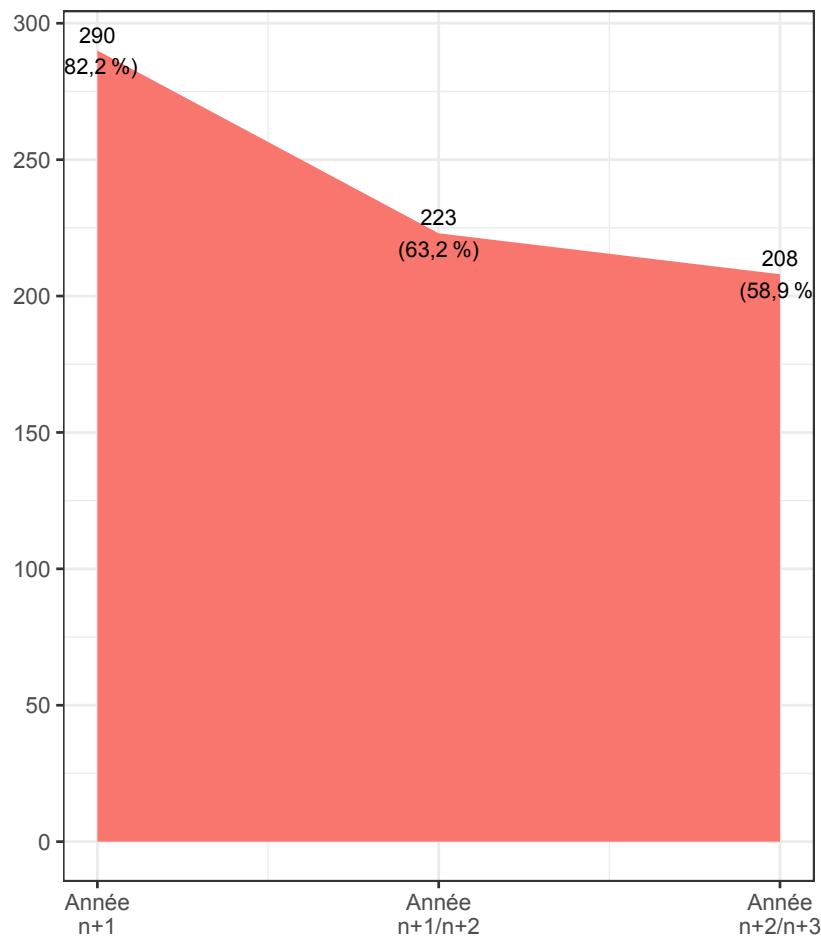
Diplômé(s) en poursuite d'études



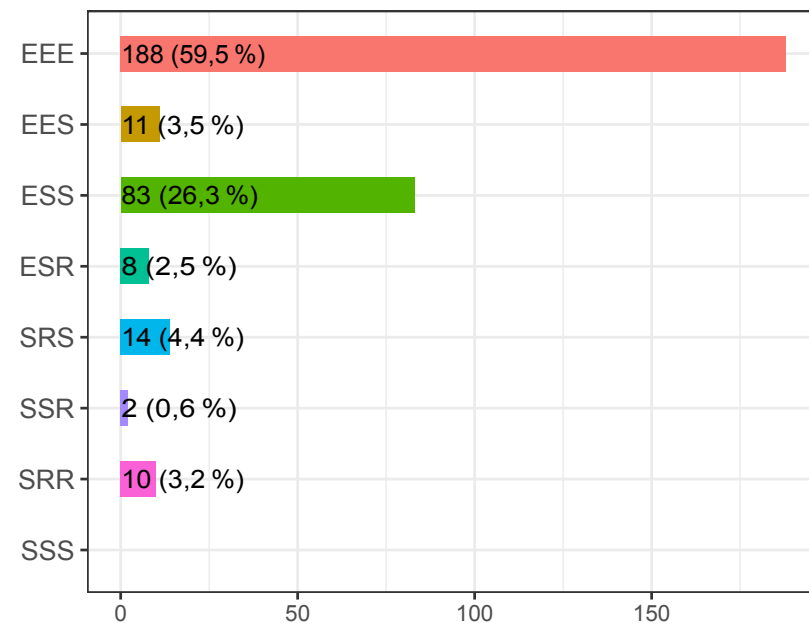
89,5

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



290

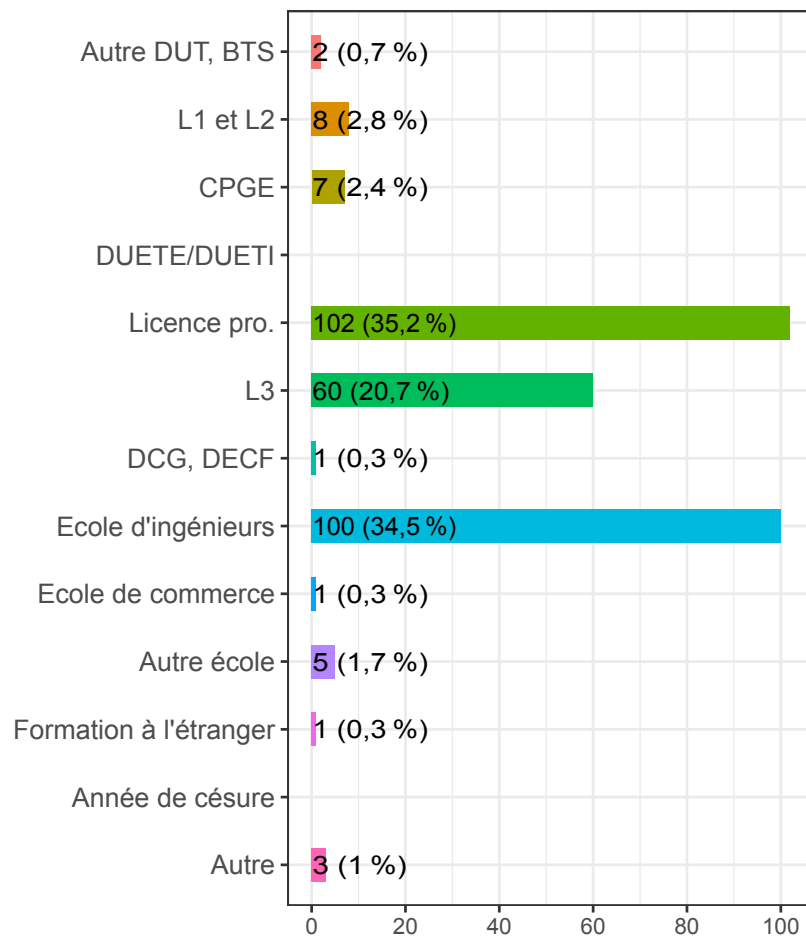
Poursuite d'études (82,2%)



82

Poursuite d'études en alternance (28,3%)

Type de formation



Formations suivies par type

Licence pro.

- LP Conducteur de Travaux Bâtiments (10)
- LP Infrastructures Routières et Réseaux (9)
- LP Infrastructures Routières et Réseaux (IRR) (8)
- LP Rénovation Energétique de l'Habitat (7)
- LP Conducteur de Travaux Bâtiments (CTB) (6)
- ...

Ecole d'ingénieurs

- 1ère année d'ingénieur en Génie civil Géotechnique (GCGEO) (8)
- L3 Génie civil et géotechnique - 1ère année (8)
- Ingénieur Génie Civil (2)
- UPSSITECH Génie civil et géotechnique - 1ère année (2)
- 1ère année d'école d'ingénieur Génie Civil
- ...

Autres Formations

- L3 Génie civil (22)
- L3 Génie civil et géotechnique - 1ère année (7)
- L3 Energétique de l'Habitat (4)
- L3 Mécanique parcours Energétique de l'habitat (EnHa) (4)
- Licence génie civil (3)
- ...

Poursuite d'études - Année n+2



223

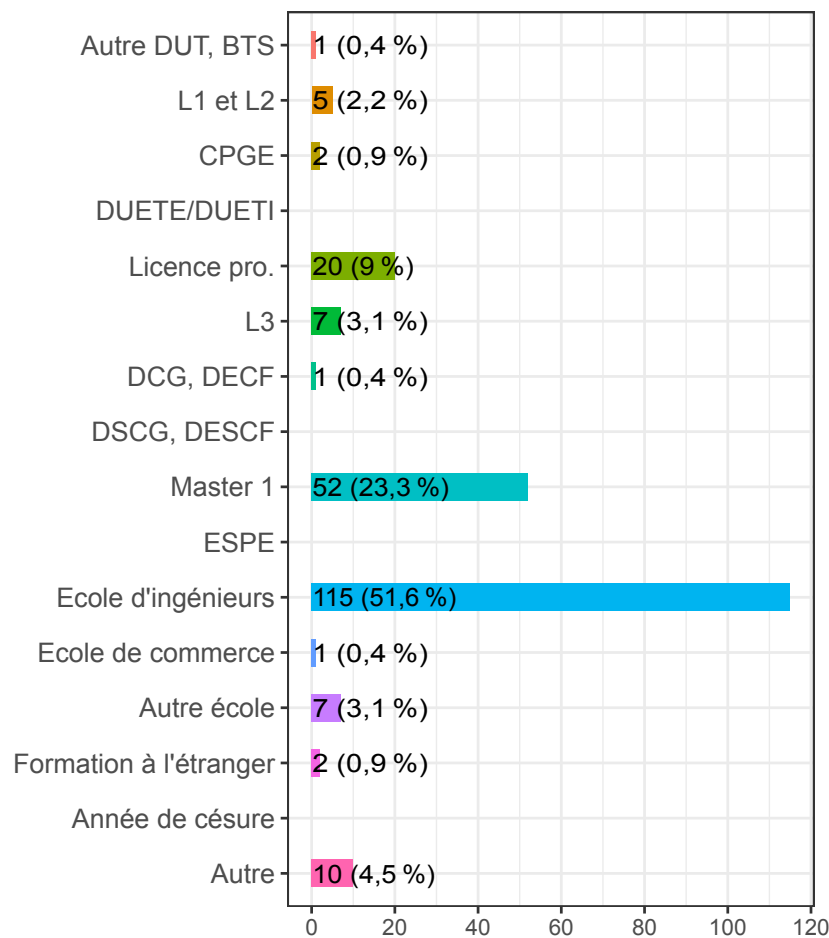
Poursuite d'études (63,2%)



49

Poursuite d'études en alternance (22%)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole

d'ingénieurs

- M1 Génie civil et géotechnique - 2ème année (9)
- 2ème année d'ingénieur en Génie civil Géotechnique (GCGEO) (8)
- Génie civil (3)
- École d'ingénieur (2)
- Genie civil (2)
- ...

Master 1

- M1 Génie civil (13)
- M1 Génie civil et géotechnique - 2ème année (10)
- M1 Génie de l'habitat (6)
- M1 Energétique de l'habitat (EnHa) (4)
- Génie Civil (2)
- ...

Autres

Formations

- LP Infrastructures routières et réseaux (3)
- 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
- BEng Civil and Transportation Engineering
- Brevet professionnel Art de la cuisine 1ere année
- ...

Poursuite d'études - Année n+3



208

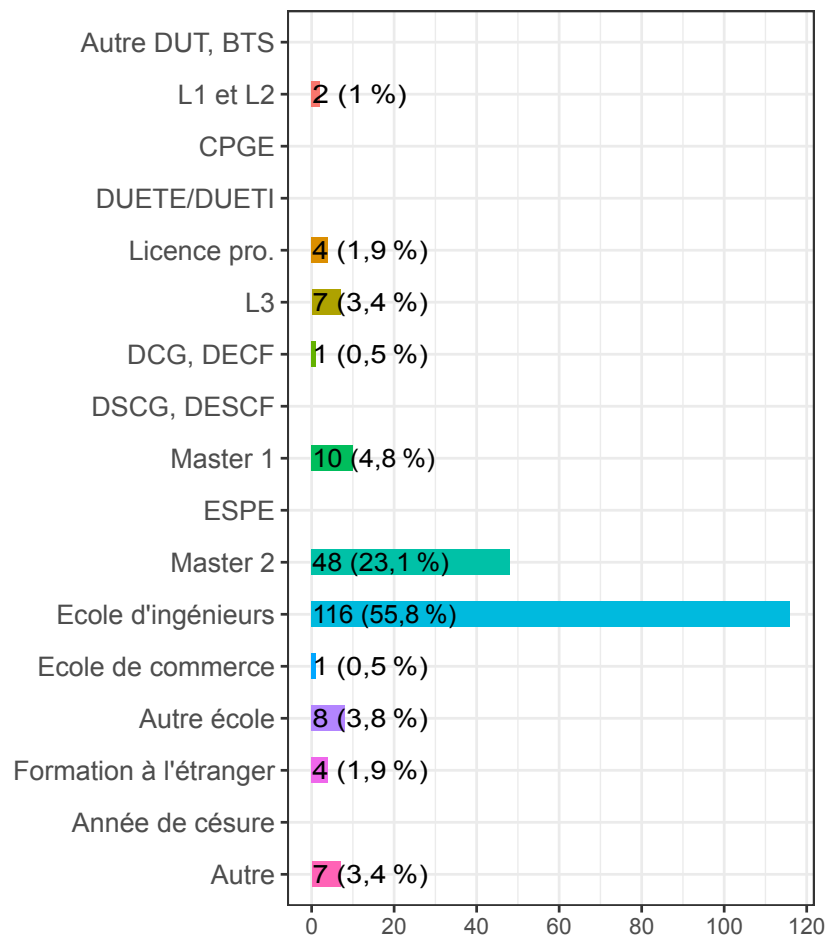
Poursuite d'études (58,9%)



48

Poursuite d'études en alternance (23,1%)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieurs

- 3ème année d'ingénieur en Génie civil Géotechnique (GCGEO) (7)
- M2 Génie civil et géotechnique - 3ème année (6)
- Conception et Management de la Construction (2)
- École d'ingénieur (2)
- Genie civil (2)
- ...

Master 2

- M2 Génie Civil et Géotechnique (5)
- M2 Conception des ouvrages d'art et bâtiment (COAB) (4)
- M2 Génie civil et géotechnique - 3ème année (4)
- M2 Génie de l'Habitat (4)
- M2 Génie de l'habitat (GH) (3)
- ...

Autres Formations

- L3 Génie Civil (2)
- L3 Génie de l'habitat (2)
- 1ere année IFIS
- 5eme année Ingénieur Aménagement et Environnement
- Afpa en charpente
- ...

Situation professionnelle

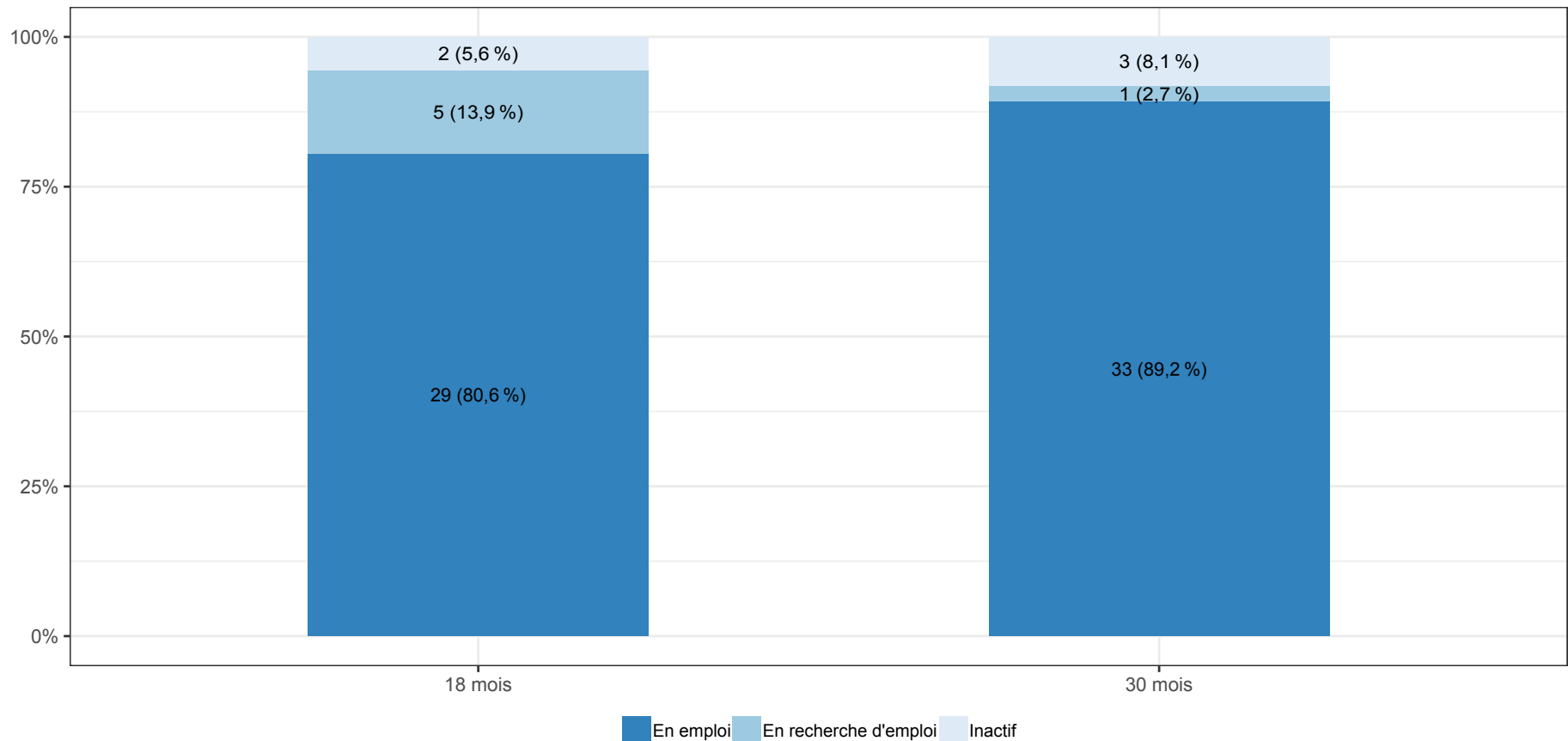


37

Diplômés en situation potentielle d'emploi (10,5%)

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



34

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (91,9 %)

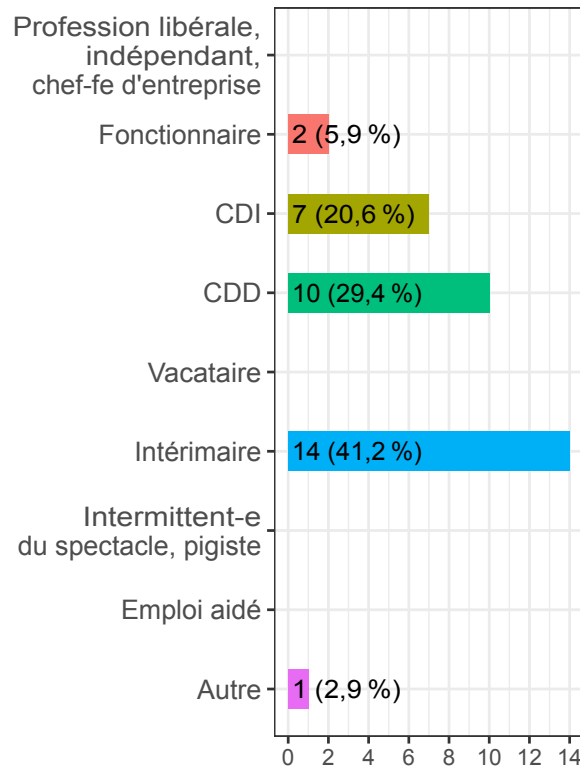


3

Durée médiane de recherche en mois

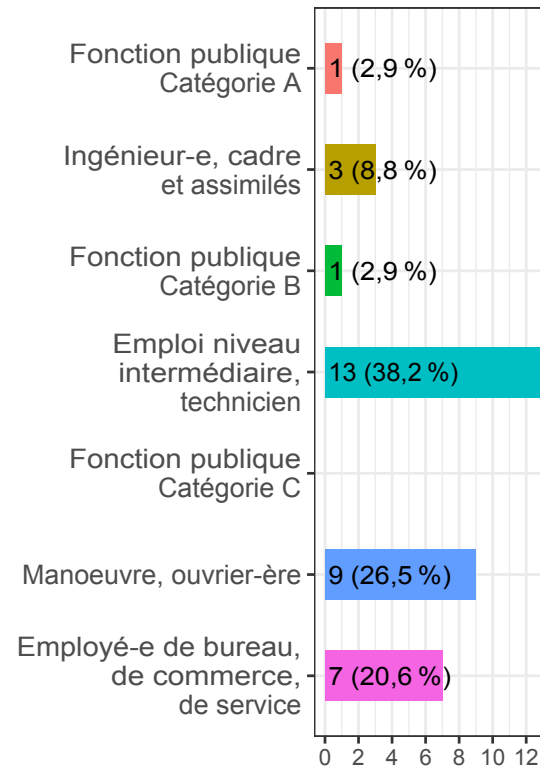
Type de contrat

% 26,5
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 41,2
Taux d'emploi de niveau technicien



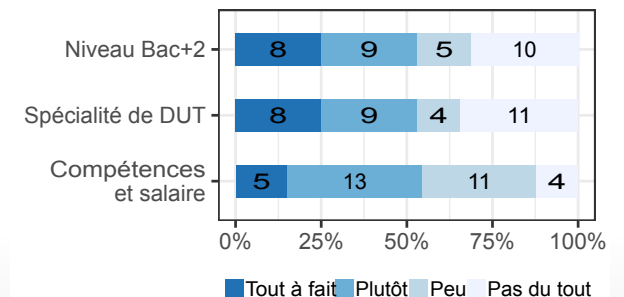
Temps de travail

% 97,1
Taux d'emploi à temps plein

Salaire

€ 1 400
Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



29

Diplômé(s) en emploi



85,3

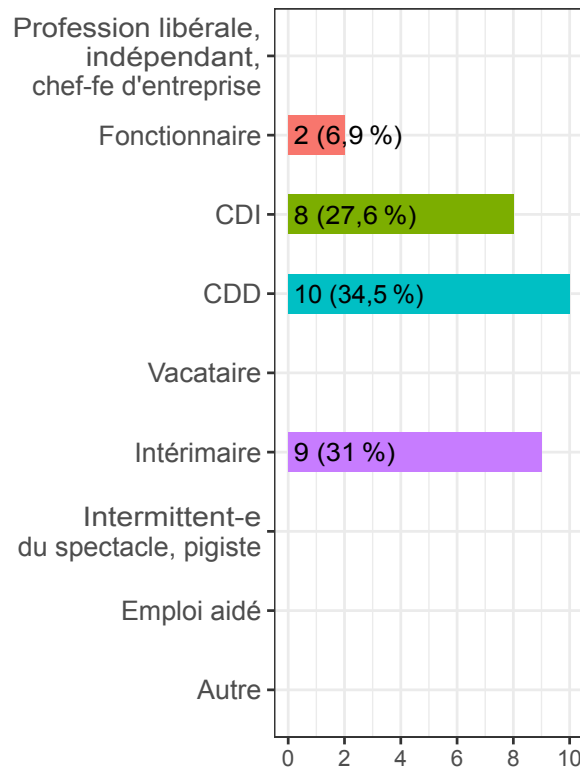
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



34,5

Taux de CDI et assimilés

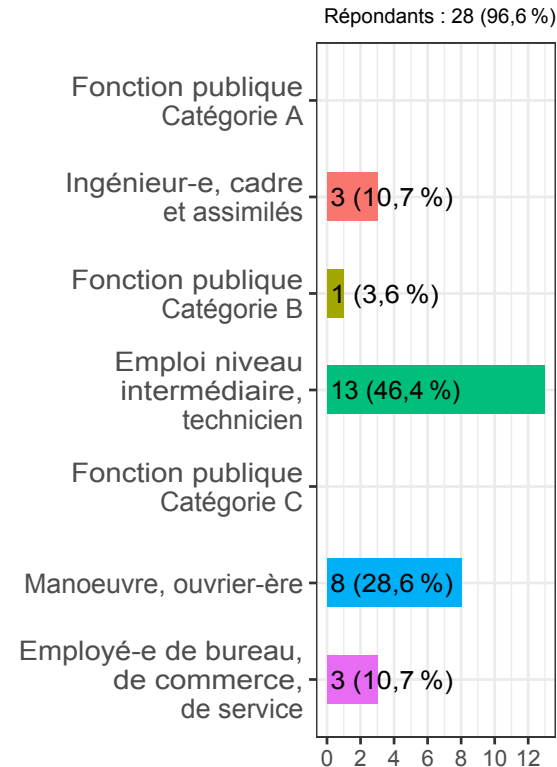


Niveau d'emploi



50

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 500

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein

¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (1)



33

Diplômé(s) en emploi



97,1

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



53,1

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



45,5

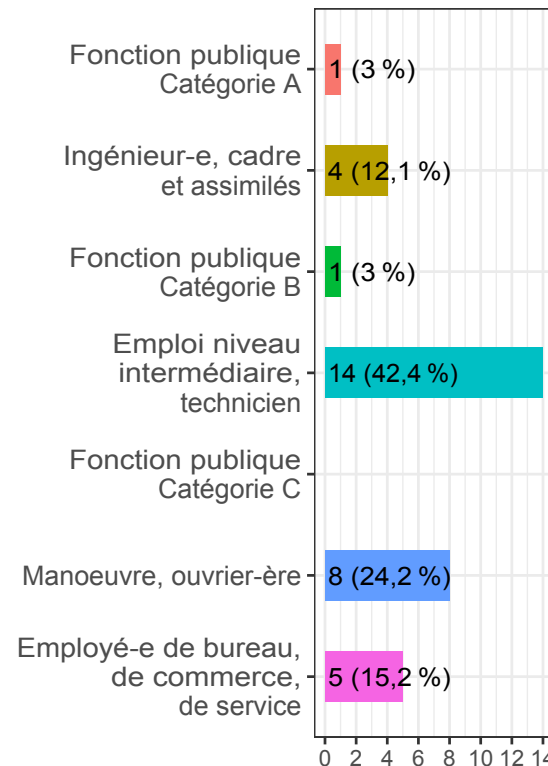
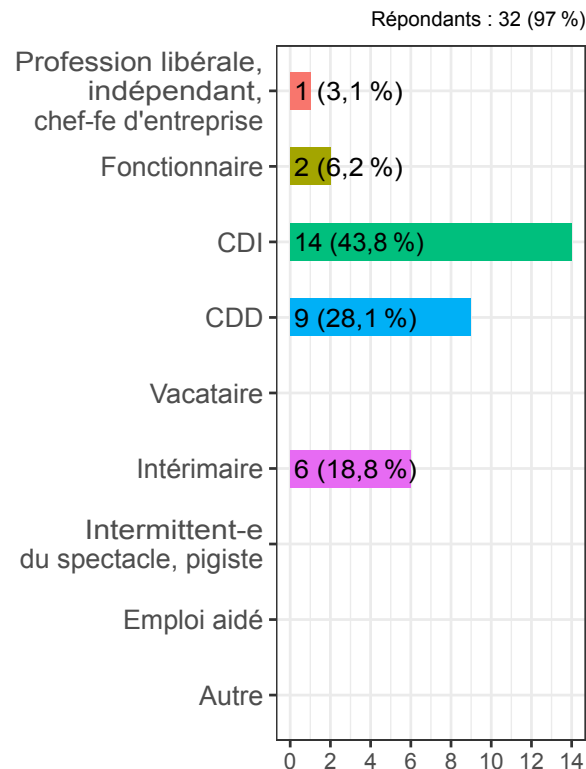
Taux d'emploi de niveau technicien

Temps de travail



97 %

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



1 500

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

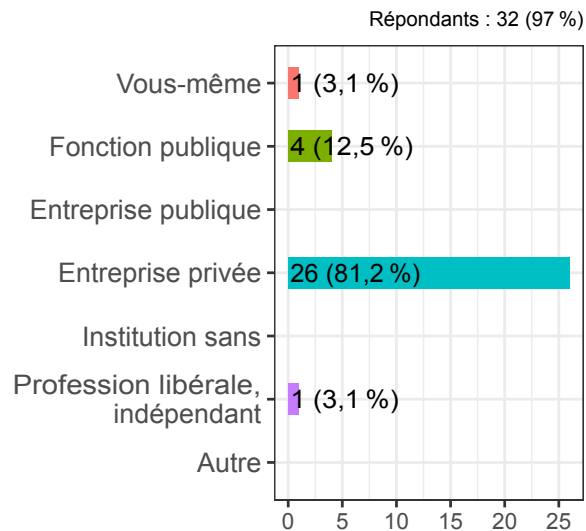
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

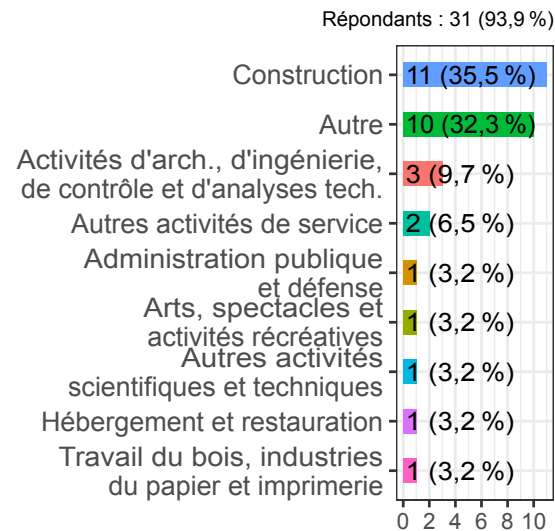
- **Employé polyvalent** : Stop & go -Road management
- **Technicien amiante** : Réalisation de plan de retrait -Gestion du matériel -Gestion des déchets amiante
- **Aide carreleur** : Faire les joints, approvisionnement de chantiers
- **Directeur-Adjoint** : Réception -Comptabilité -Administratif -Gestion du personnel
- **Ouvrier coffreur** : Chantier -Coffrage tradi -Ferriage
- **Dessinateur** : Dessiner les plans structurelles et bien d'autres.
- **Macon conducteur d'engins** : #NOM?
- **Technicien DAO** : Déploiement de la fibre dans le département du Gers, via des logiciels Orange (Géofibre et Ipon)
- **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.
- **Ouvrier routier** : Maçonnerie, topographie, terrassement, pose de réseaux.
- **Chargé d'étude dans les routes** : Étude de faisabilité -maitrise d'œuvre
- **Emplie de service** : Developement du club
- **Chef de projet** : Etude, création et production de spectacles multimédias dont une activité principale en manifestations pyrotechniques -Gestion de projets en France et à l'international -Management d'équipes de production et de réalisation
- **VOLONTAIRE SAPAUR POMPIER** : SECOURS AUX INDIVIDUS
- **Chargé d'étude digues et ouvrages aquatiques** : Contrôle extérieur -Essais laboratoires - Rédaction de rapports
- **Aide conducteur de travaux** : Suivi de chantier -Préparation de chantier -Gestion sous traitant
- **Dessinateur projeteur** : Réaliser des dessins sur plan.
- **Technicien Génie Civil**
- **Assistant technicien d'étude** : Répondre aux appels d'offre
- **Technicien Géomètre Topographe** : Levé topographiques, cubatures, bornage
- **Chef d'équipe travaux publique** : Conduite d'engin -organisation de chantiers -gestion du matériel et du personnel
- **Conducteur de travaux**
- **Dessinateur métreur** : Dessiner les plans -Réaliser les métrés
- **Conducteur de travaux** : Gérer les chantiers partout en France
- **Projeteur d'exécution** : Réaliser les plans de ferrailage des éléments préfabriqués en béton, réaliser les jonctions entre les éléments et faire des plans de repérage.
- **DESSINATEUR** : VENTE DE DESSINS -COURS DE DESSINS
- **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
- **Agent Technique Polyvalent Municipal** : -Entretien des réseaux AEP -Gestion du complexe sportif et associatif de la commune
- **Palefrenier** : Soigner les chevaux, les sortir, les nourrir, entretenir le centre équestre
- **Manutentionnaire** : Préparation de commande
- **RESPONSABLE TRAVAUX** : GESTION AVEC LE CHEF DE CHANTIER DE L'AVANCEMENT DES TRAVAUX

Emploi à 30 mois (3)

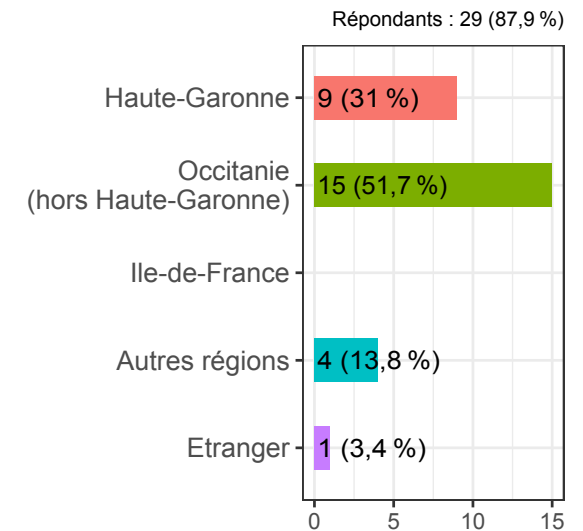
Type d'employeur



Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

