



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'analyse¹

Sexe

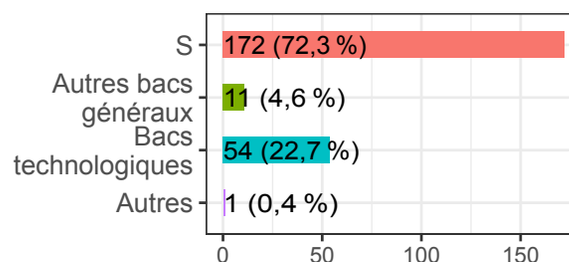
 **31**
Femmes (13%)

 **207**
Hommes (87%)

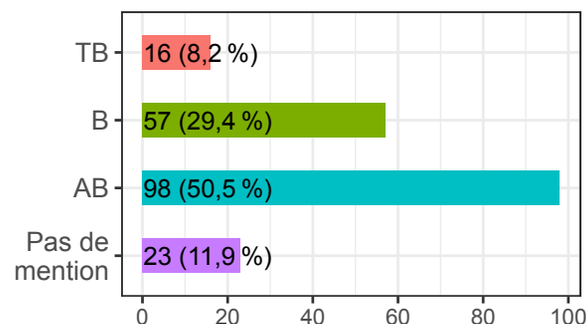
Nationalité

 **12**
Etrangère (5%)

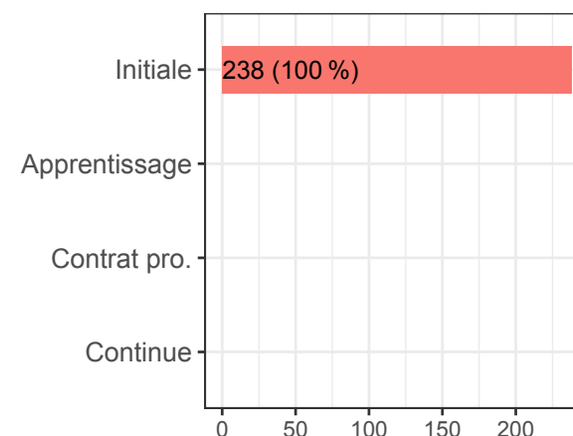
Série de bac



Mention au bac



Régime d'inscription



Bourse

 **49,6**
Taux de boursiers

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



220

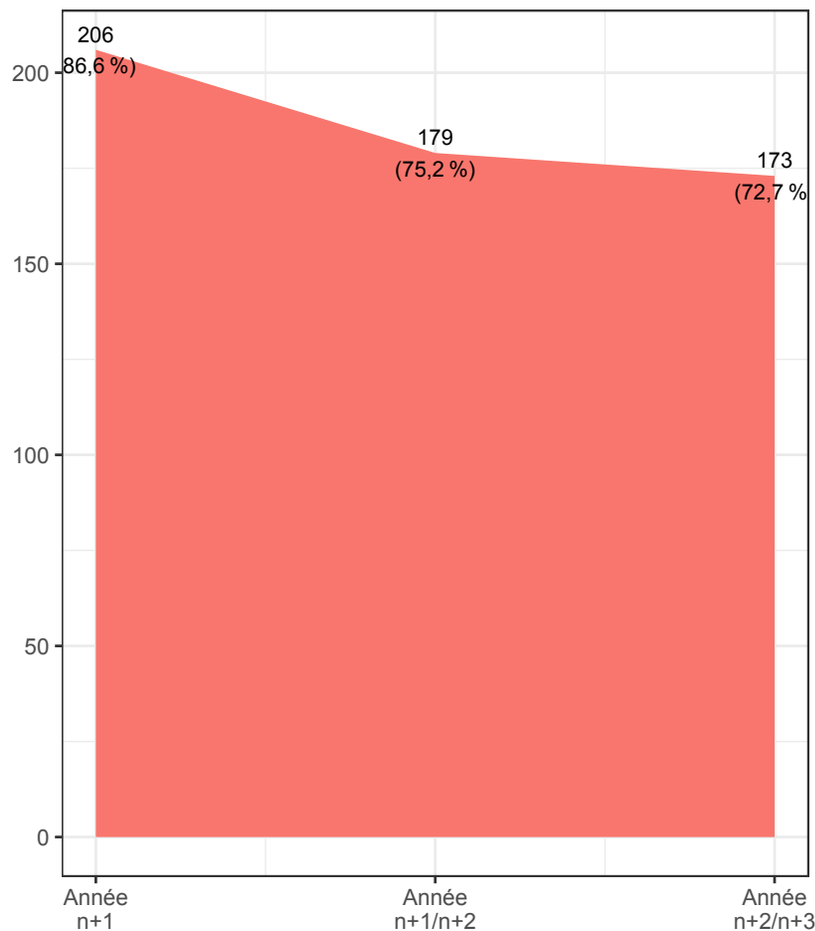
Diplômé(s) en poursuite d'études



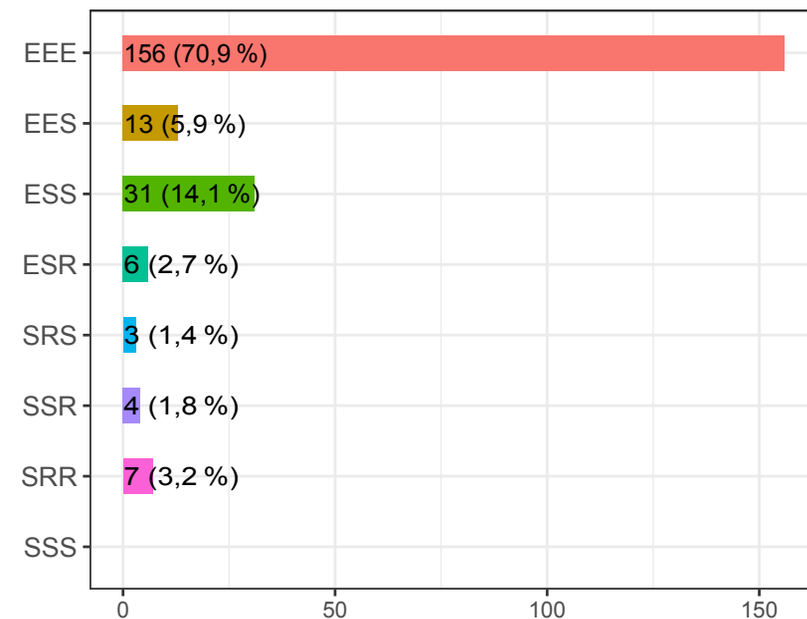
92,4

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

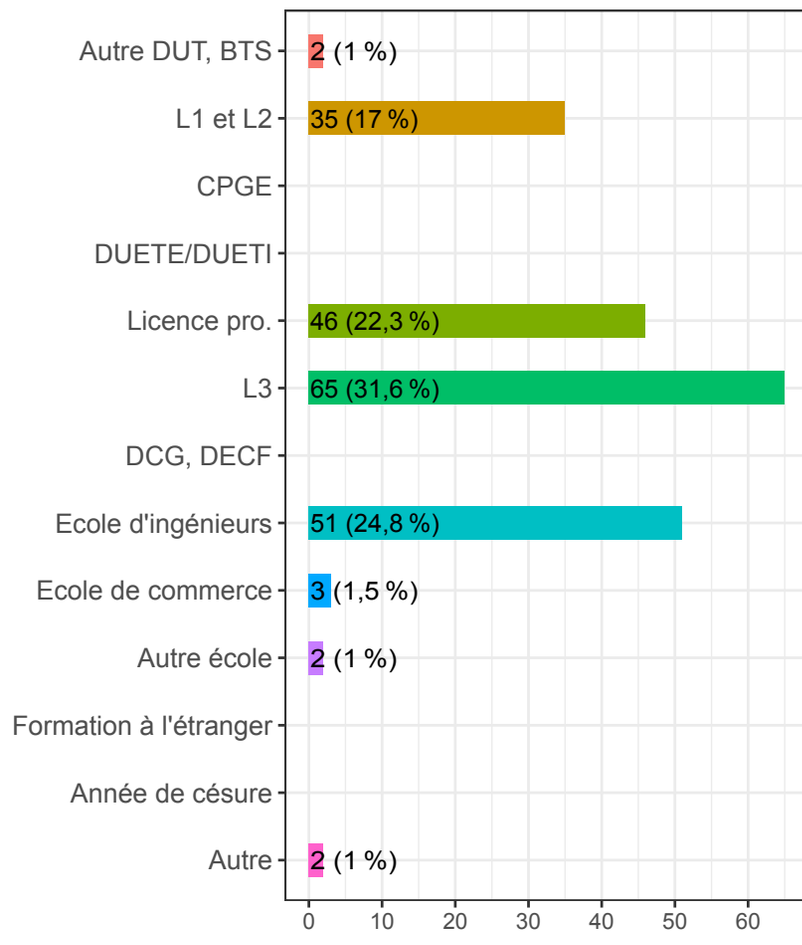
Poursuite d'études (86,6 %)



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

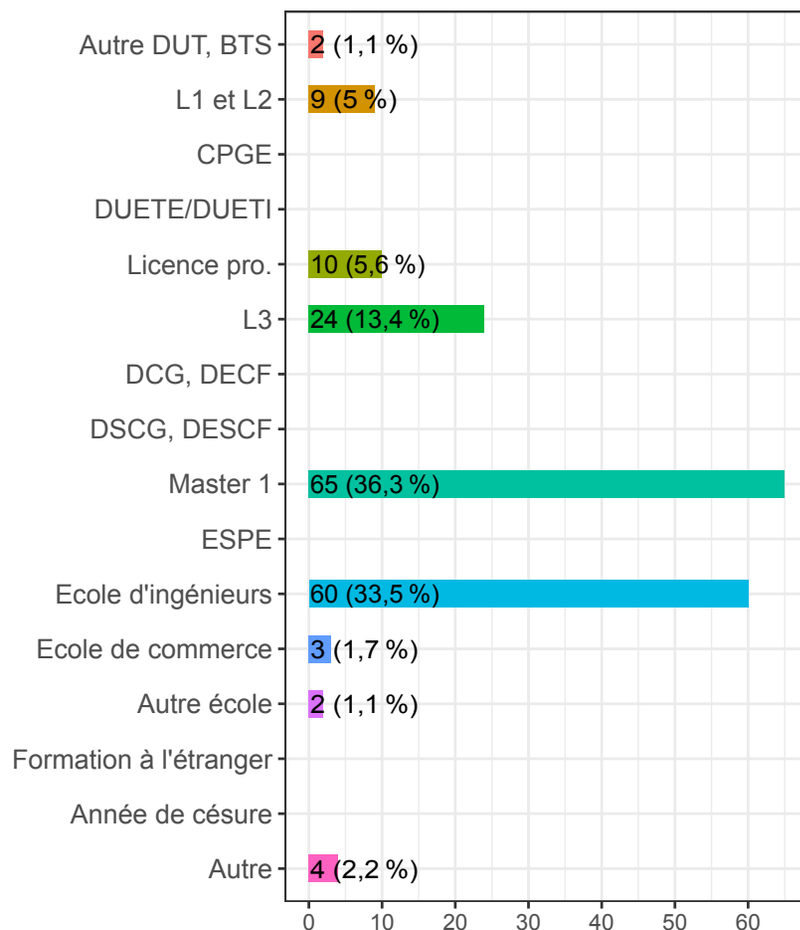
Poursuite d'études (75,2%)



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

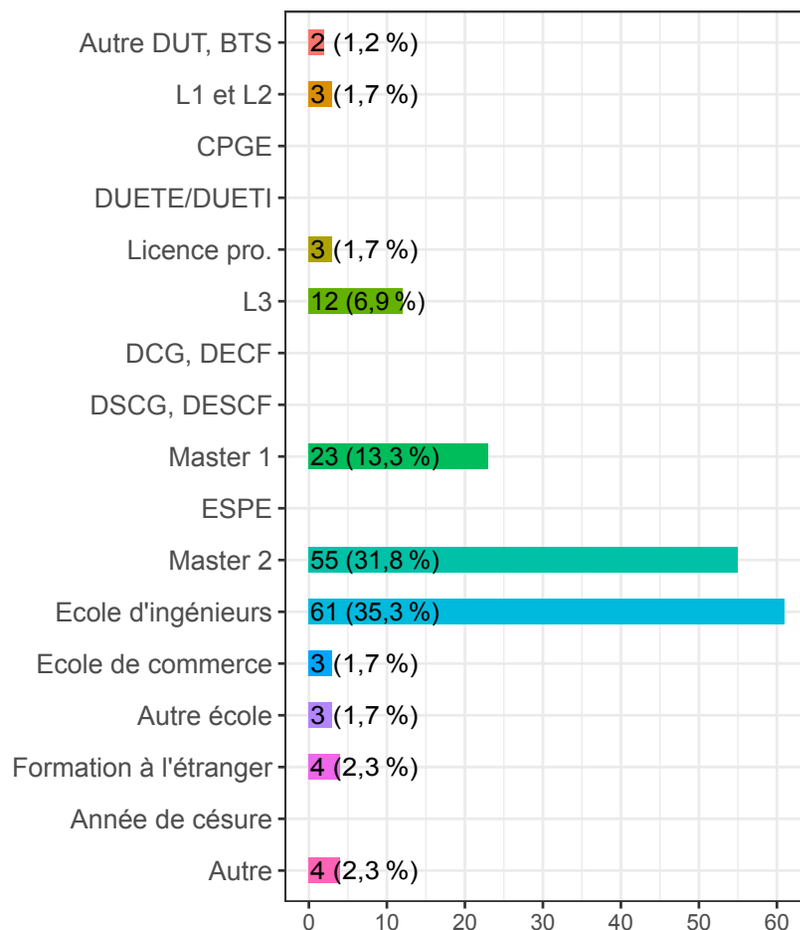
Poursuite d'études (72,7%)



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

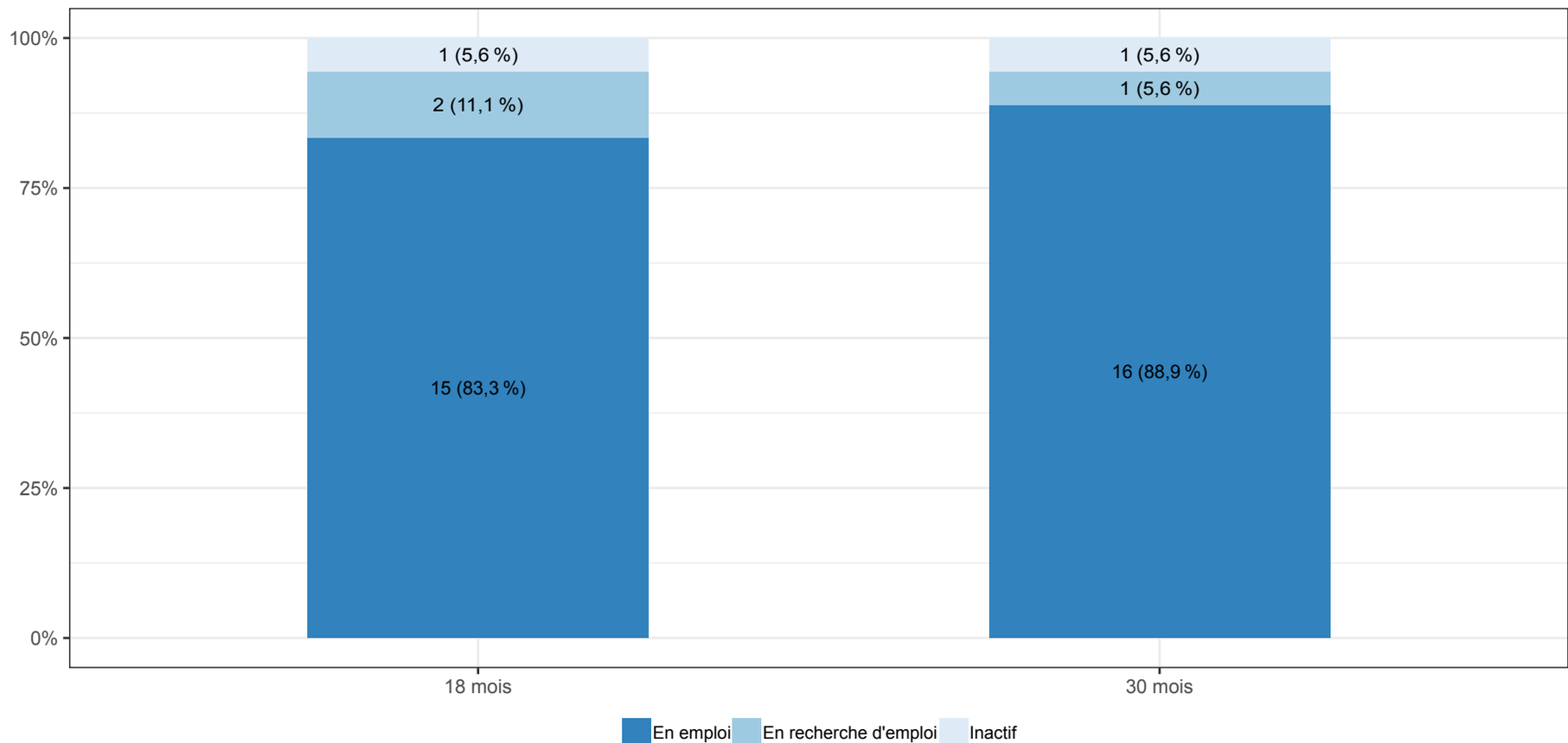


18

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 %)

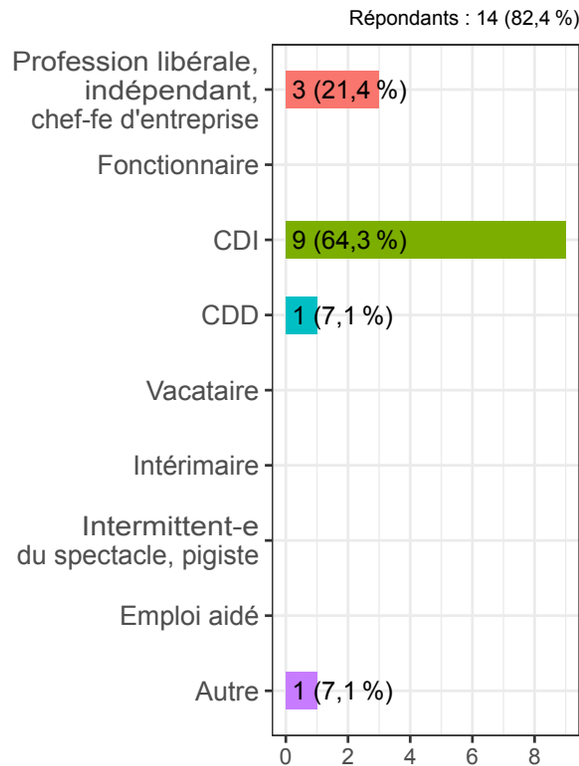


1,5

Durée médiane de recherche en mois

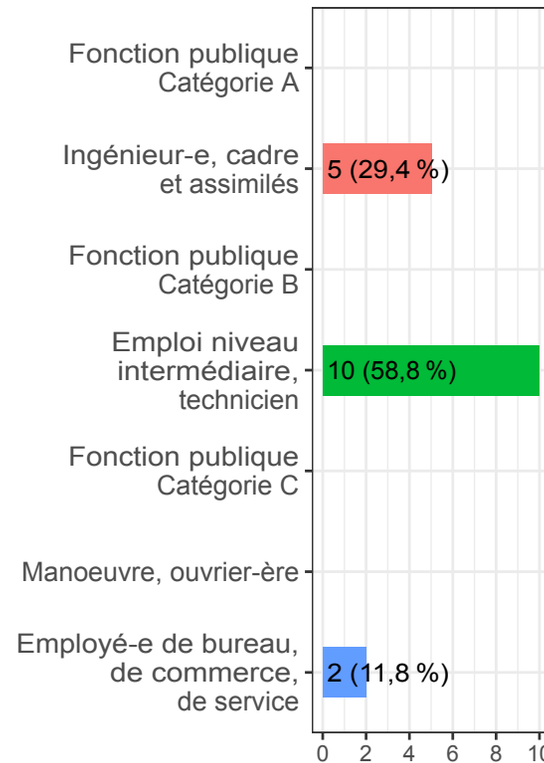
Type de contrat

85,7
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

58,8
Taux d'emploi de niveau technicien



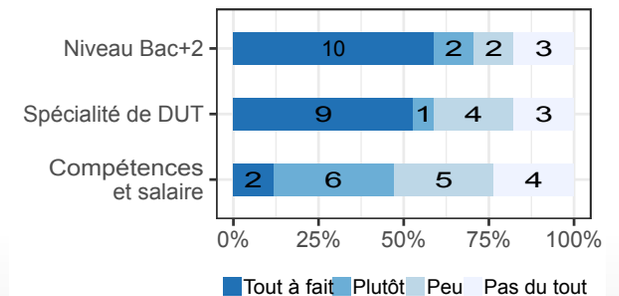
Temps de travail

100 %
Taux d'emploi à temps plein

Salaire

€ 1 462
Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



15

Diplômé(s) en emploi



88,2

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



91,7

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



53,3

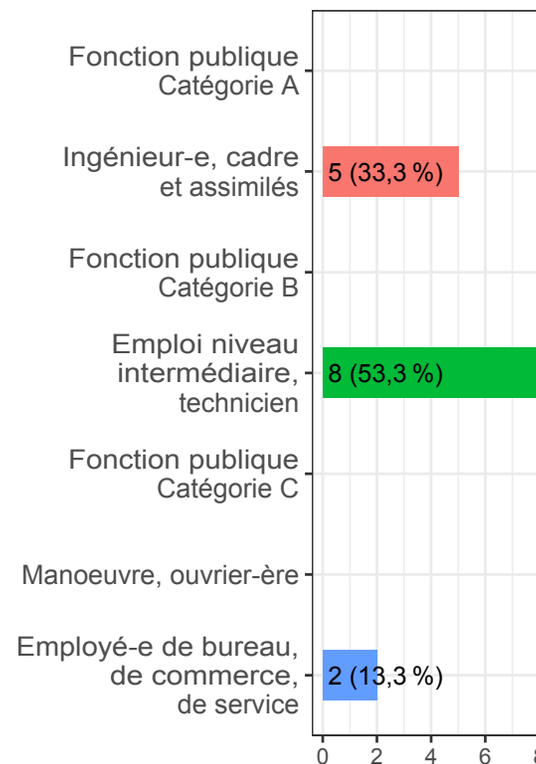
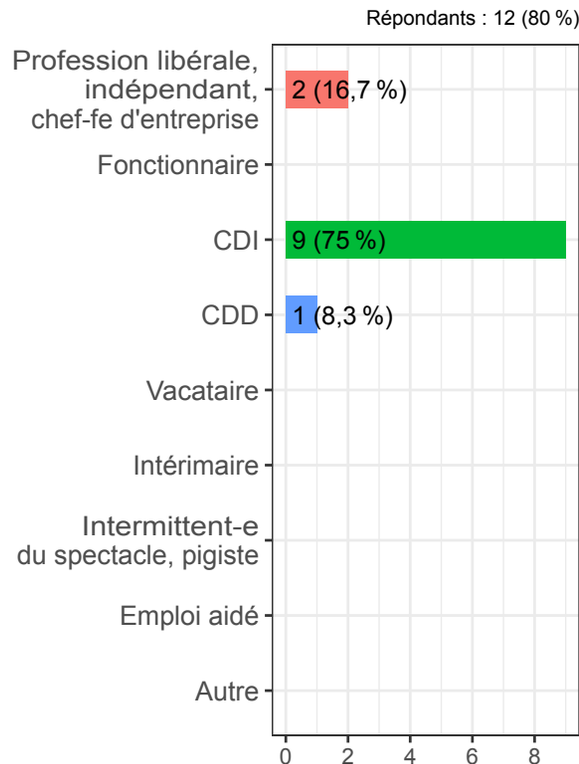
Taux d'emploi de niveau technicien

Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



1 730

Salaire net 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)



16

Diplômé(s) en emploi



94,1

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



85,7

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



56,2

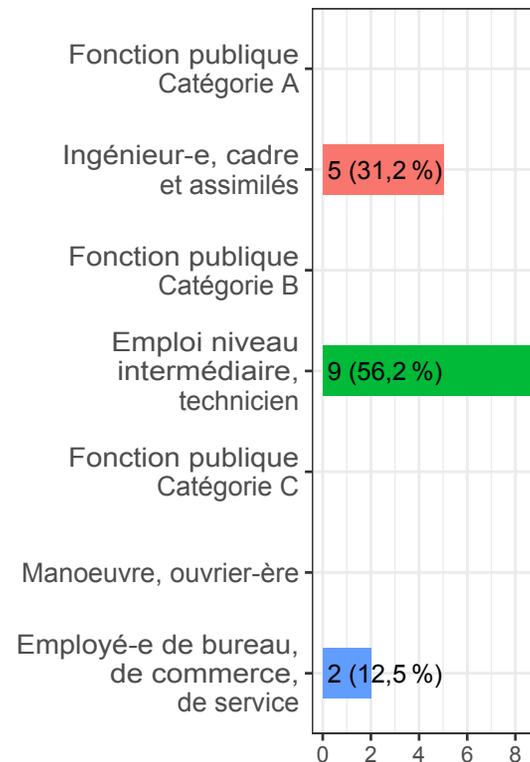
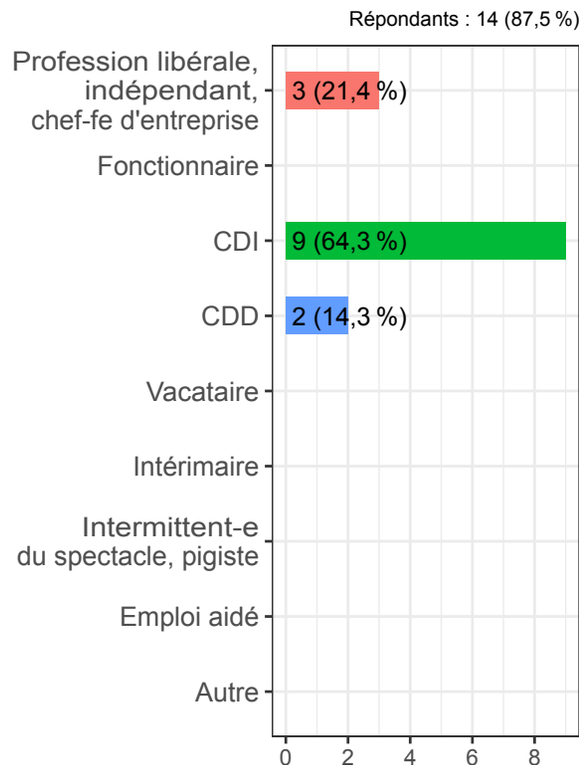
Taux d'emploi de niveau technicien

Temps de travail



93,8 %

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



1 546

Salaire net 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)

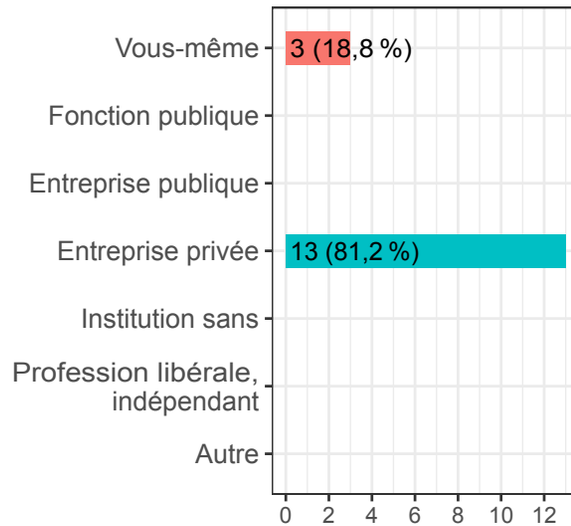
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

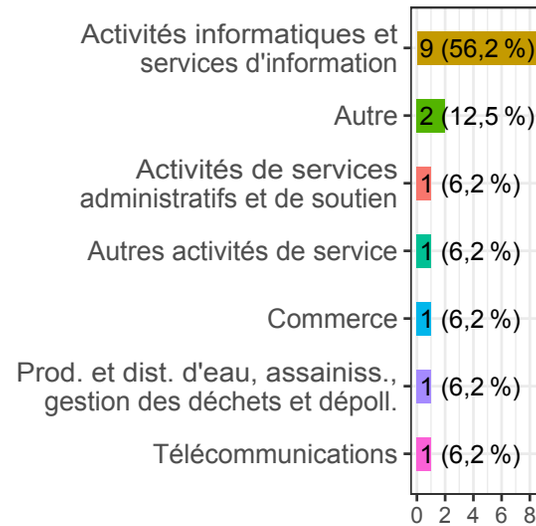
- **Chef d'entreprise**
- **Référent technique informatique** : Administration serveurs -Gestion parc -Administration réseau
- **Technicien reseau** : AVANT VENTE -CONSOMMATION
- **Analyste programmeur** : Assistance, maintenance, developpement
- **Technicien telecom** : Mesure radio et mise en service 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)

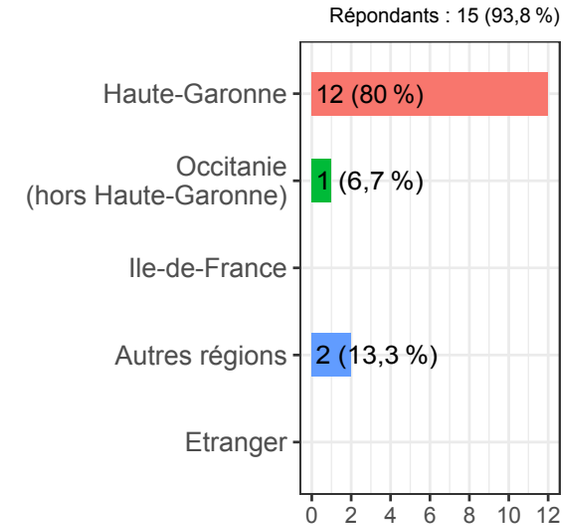
Type d'employeur



Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

