



Le devenir des diplômé-e-s de DUT Informatique

Promotions 2012-13 à 2014-15


Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
21 novembre 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 **287**
Diplômés


 **254**
Répondants

 **88,5**
Taux de réponse


 **253**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

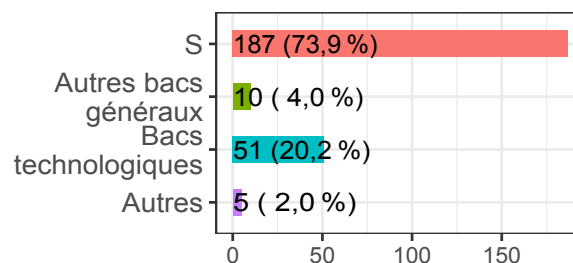
 **32**
Femmes (12,6%)

 **221**
Hommes (87,4%)

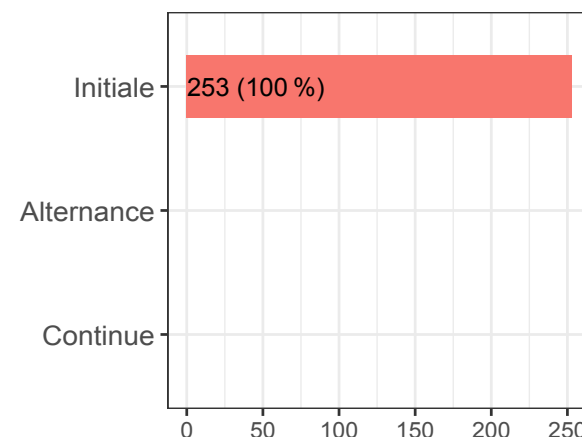
Nationalité

 **13**
Etrangère (5,1%)

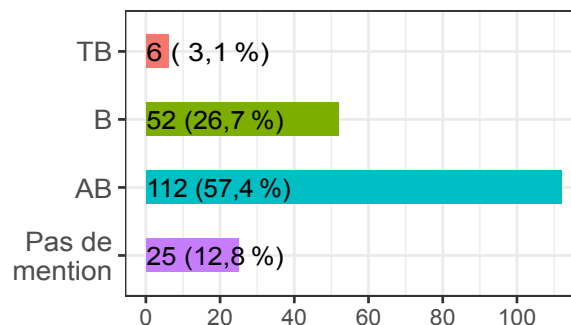
Série de bac



Régime d'inscription



Mention au bac



Bourse

 **49**
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



235

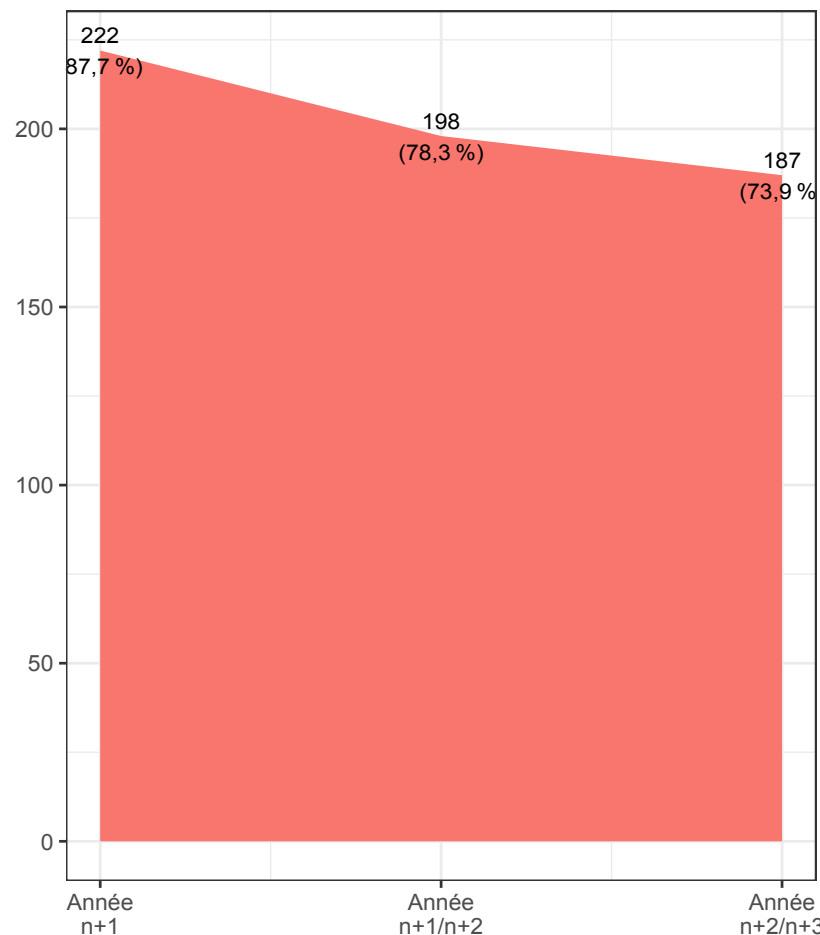
Diplômé(s) en poursuite d'études



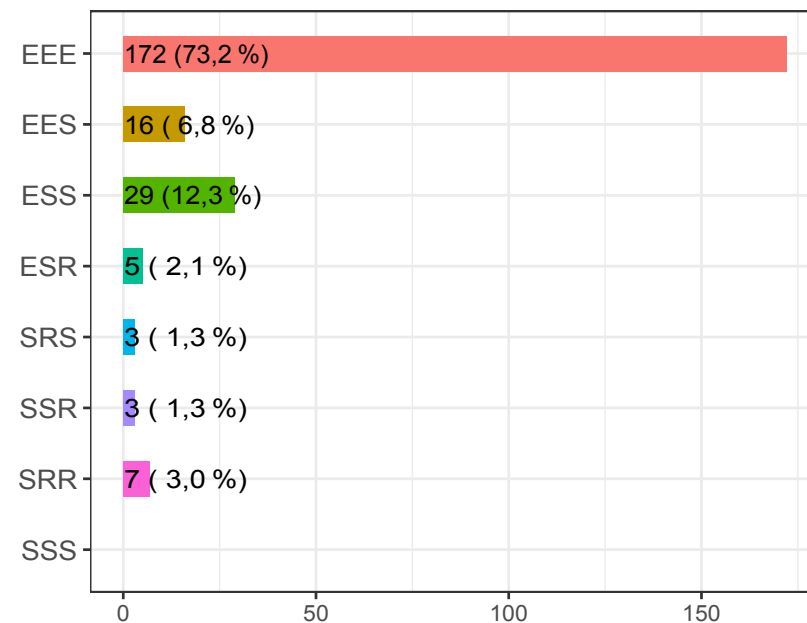
92,9

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



222

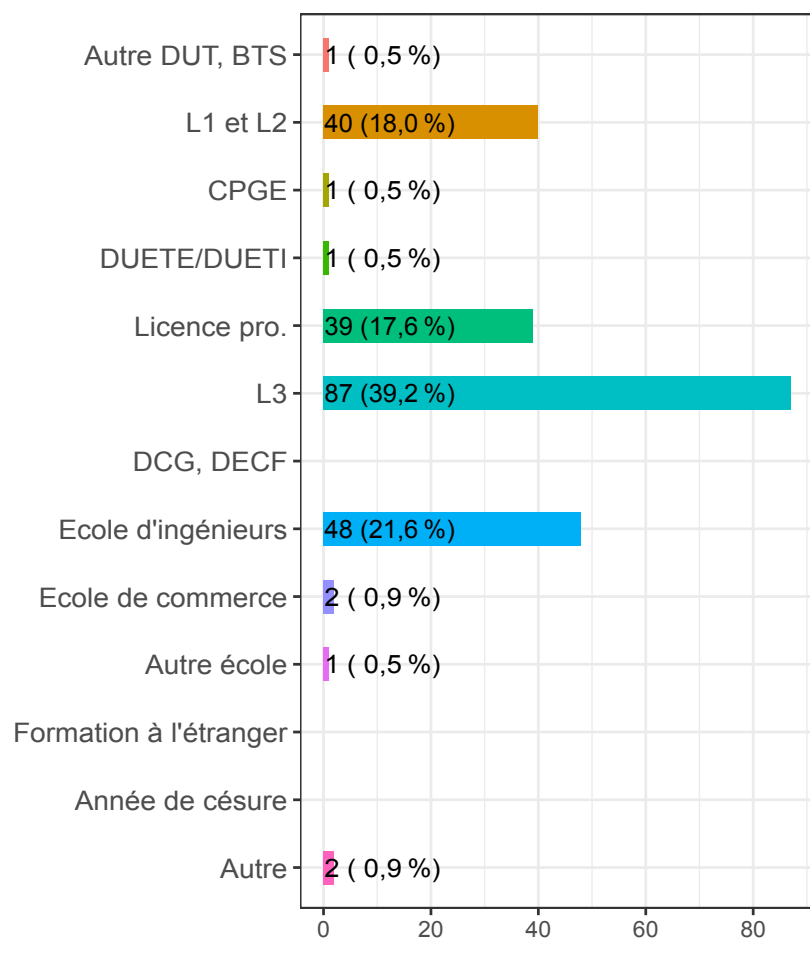
Poursuite d'études (87,7 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

L3

- L3 Informatique (24)
- L3 INFORMATIQUE (19)
- L3 ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE parcours Systèmes Microsystèmes intelligents (6)
- L3 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE) (4)
- L3 METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES (3)
- ...

Ecole d'ingénieurs

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

Autres Formations

- L2 Informatique (23)
- LP Développement et Qualité du Logiciel (DQL) (13)
- L2 INFORMATIQUE (10)
- LP Administration et Gestion de Bases de Données (AGBD) (3)
- LP Développement et Qualité du Logiciel (2)
- ...

Poursuite d'études - Année n+2



198

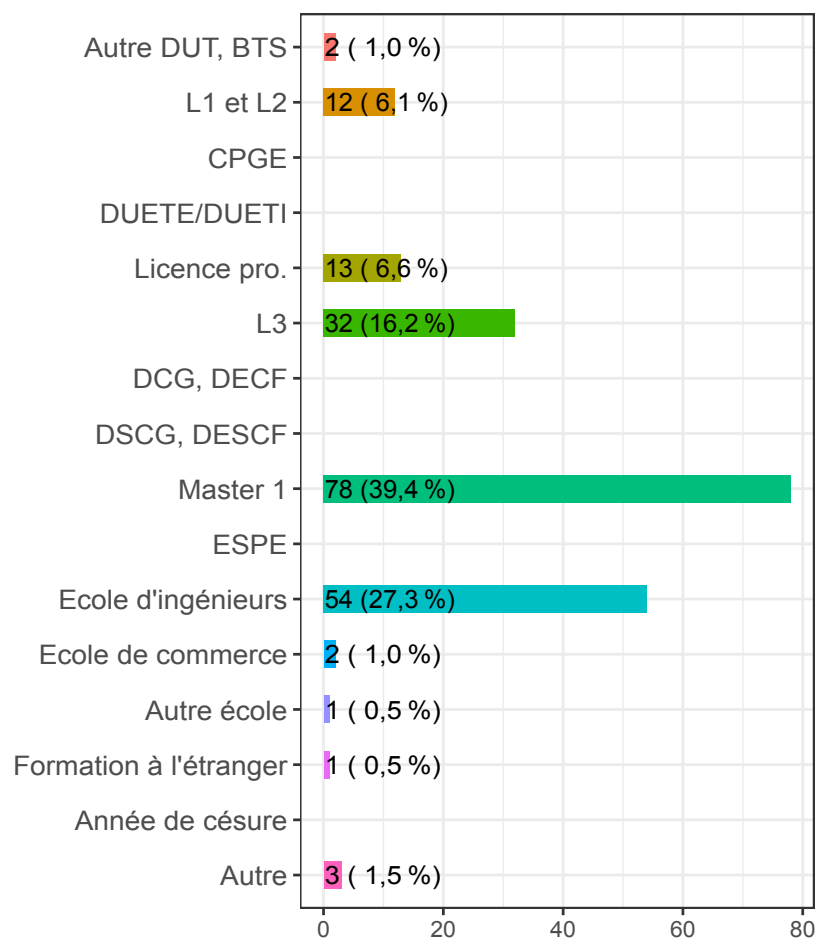
Poursuite d'études (78,3%)



53

Poursuite d'études en alternance (26,8%)

Type de formation



Formations suivies par type

Master 1

- M1 INFORMATIQUE (10)
- M1 Informatique (8)
- M1 METHODES INFORMATIQUES APPLQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES (alternance) (5)
- M1 SYSTEMES ET MICROSYSTEMES INTELLIGENTS (5)
- M1 Intelligence artificielle (4)
- ...

Ecole d'ingénieurs

- Informatique (3)
- Informatique et mathématiques appliquées (2)
- Informatique et Système d'Information pour la Santé (2)
- Ingénieur informatique (2)
- 1ère année d'ingénieur en Systèmes Robotiques et Interactifs (SRI)
- ...

Autres Formations

- L3 Informatique (13)
- L3 INFORMATIQUE (9)
- LP DEVELOPPEMENTE ET QUALITE DU LOGICIEL (5)
- LP Gestion et traitement informatique de données massives (3)
- L2 Informatique (2)
- ...

Poursuite d'études - Année n+3



187

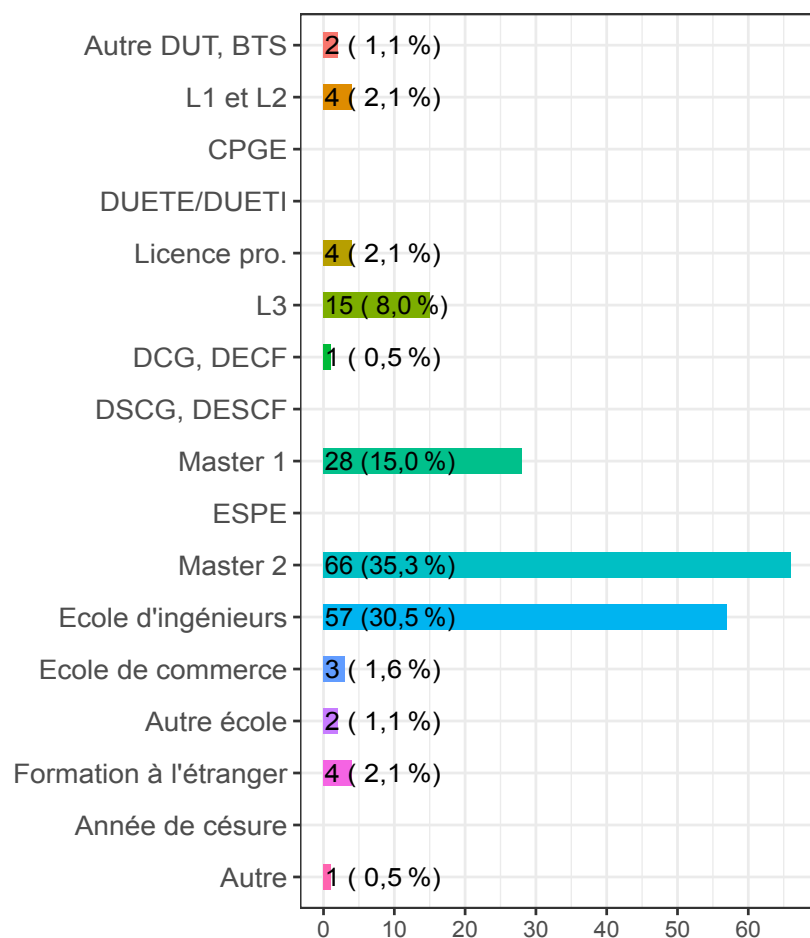
Poursuite d'études (73,9%)



72

Poursuite d'études en alternance (38,5%)

Type de formation



Formations suivies par type

Master 2

- M2P SYSTEMES INTERACTIFS ET ROBOTIQUES (6)
- M2I DEVELOPPEMENT LOGICIEL (5)
- M2P METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES (alternance) (5)
- M2 Développement logiciel (DL) (4)
- M2 Ingénierie des données et protection (IDP) (3)
- ...

Ecole d'ingénieurs

- Informatique (2)
- Informatique et Système d'Information pour la Santé (2)
- Ingénieur informatique (2)
- 1ERE ANNEE INGENIEUR SYSTEMES ROBOTIQUES ET INTERACTIFS (L3)
- 2ème année d'ingénieur en Systèmes Robotiques et Interactifs (SRI)
- ...

Autres Formations

- M1 INFORMATIQUE (6)
- L3 Informatique (4)
- M1 Développement logiciel (DL) (3)
- M1 Développement logiciel (2)
- M1 Données et connaissances (2)
- ...

Situation professionnelle

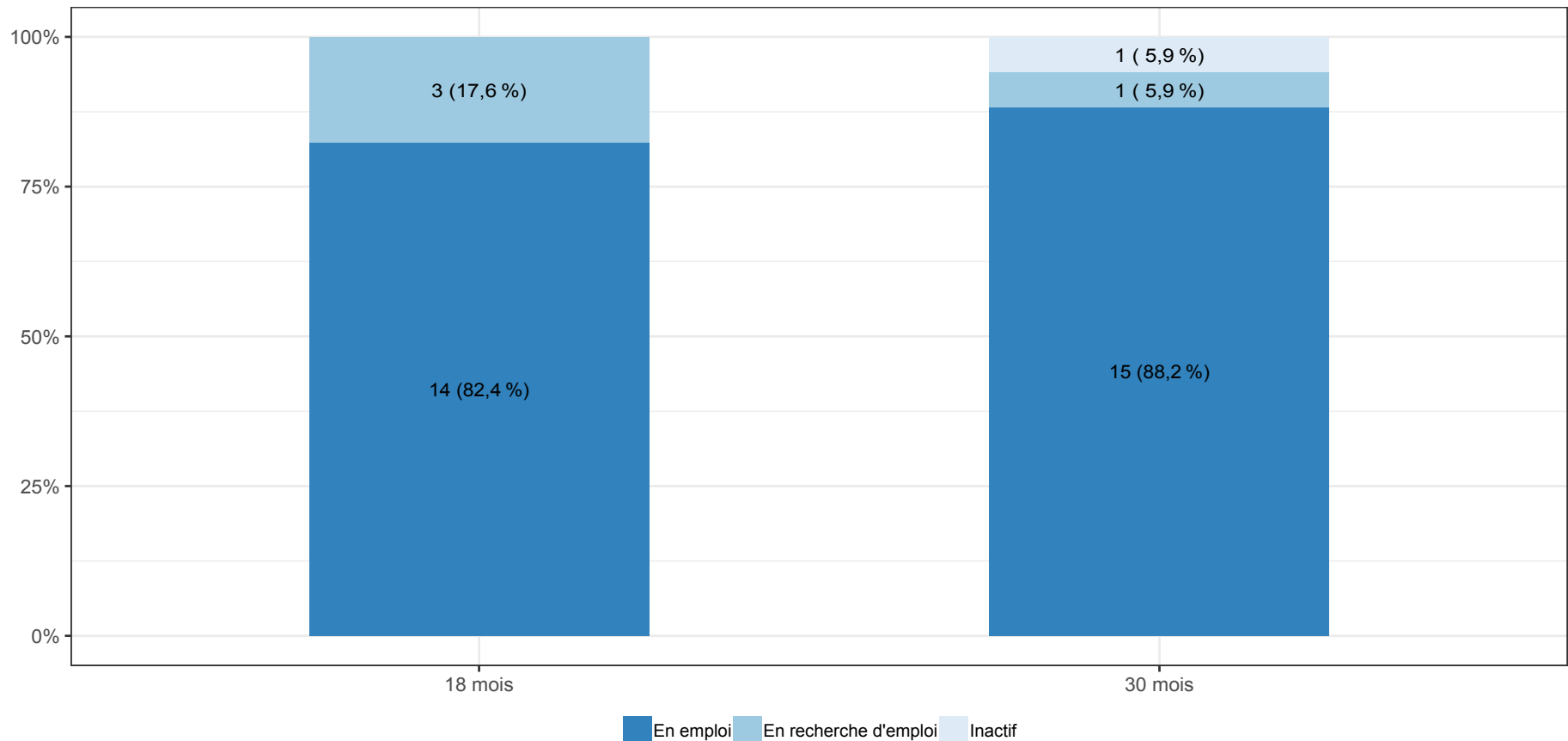


18

Diplômés en situation potentielle d'emploi (7,1 %)

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%)

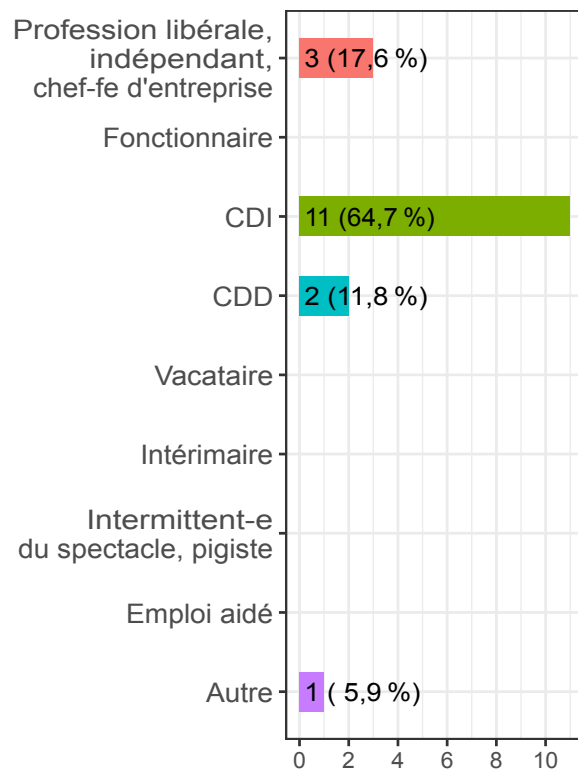


0,5

Durée médiane de recherche en mois

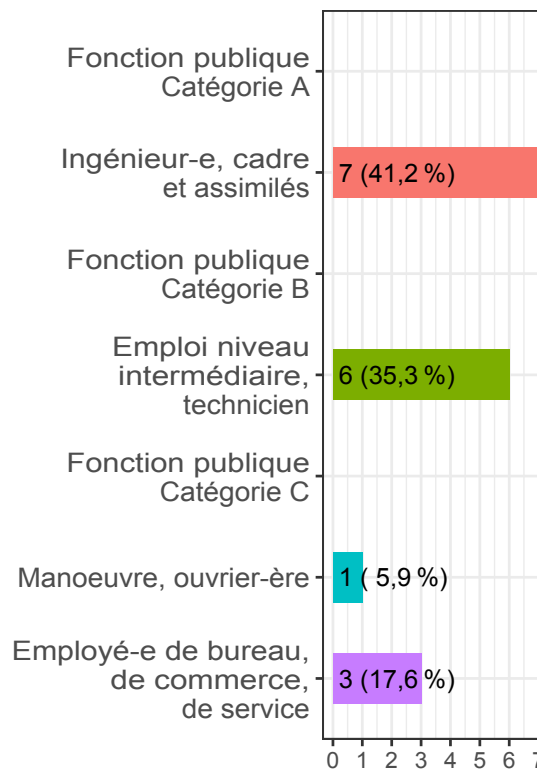
Type de contrat

% 82,4
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 35,3
Taux d'emploi de niveau technicien



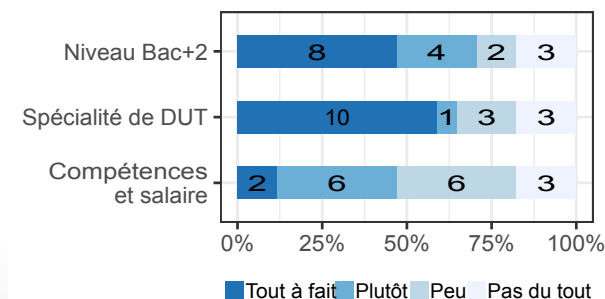
Temps de travail

100 %
Taux d'emploi à temps plein

Salaire

€ 1462
Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



14

Diplômé(s) en emploi



82,4

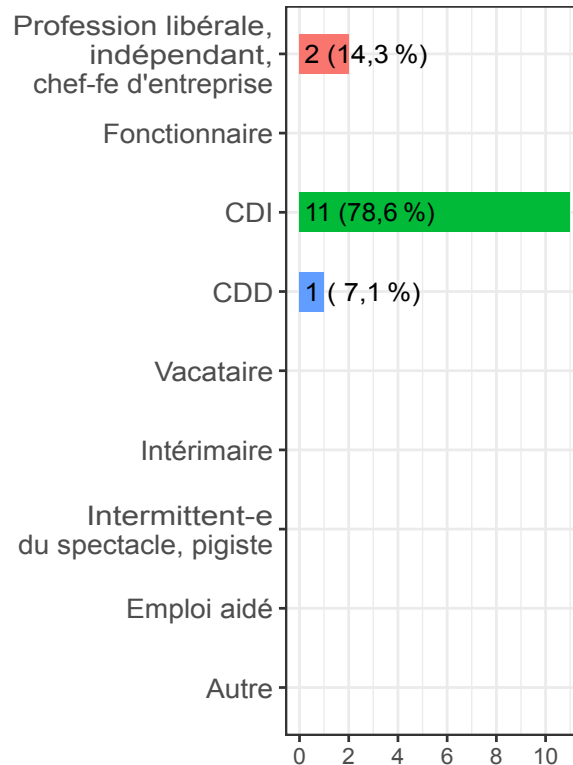
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



92,9

Taux de CDI et assimilés

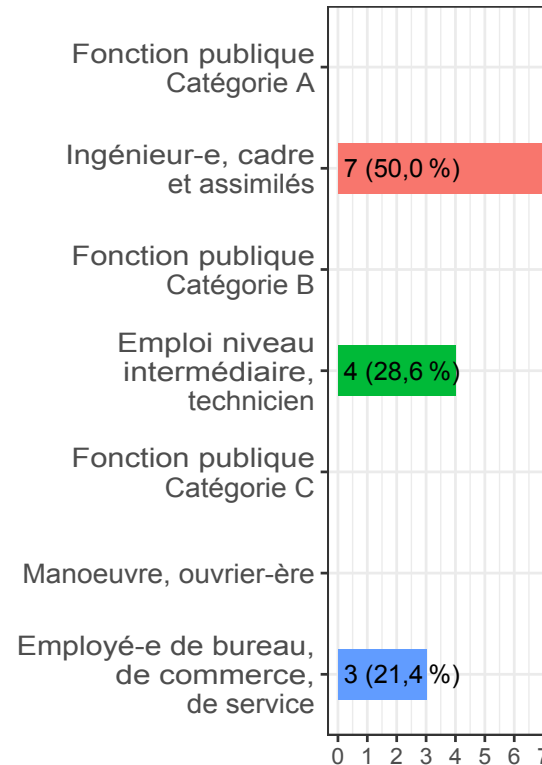


Niveau d'emploi



28,6

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1762,5

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)



15

Diplômé(s) en emploi



93,8

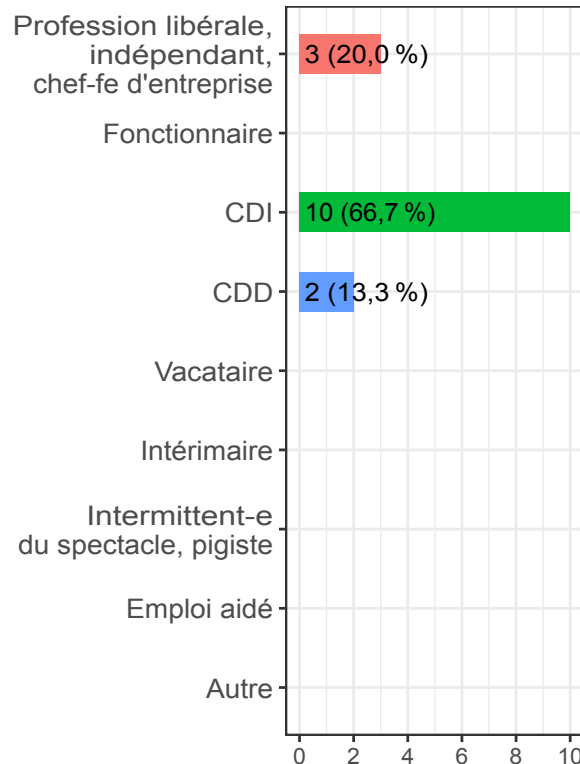
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



86,7

Taux de CDI et assimilés

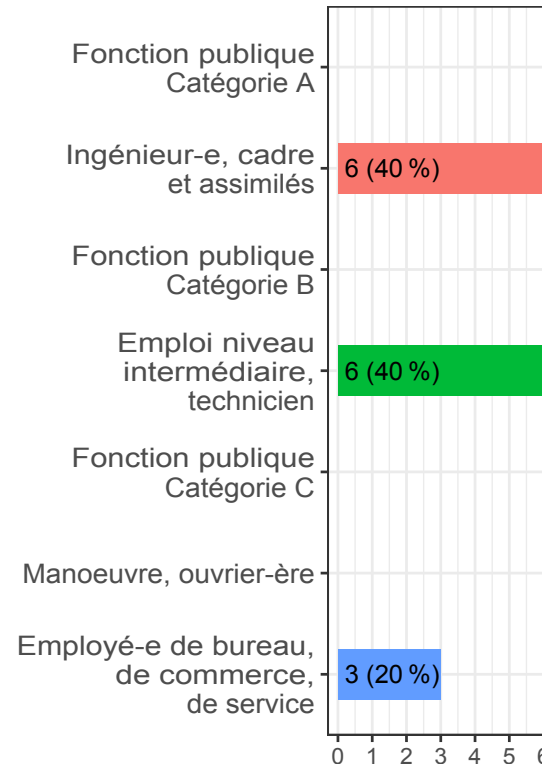


Niveau d'emploi



40

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



93,3 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1517

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)

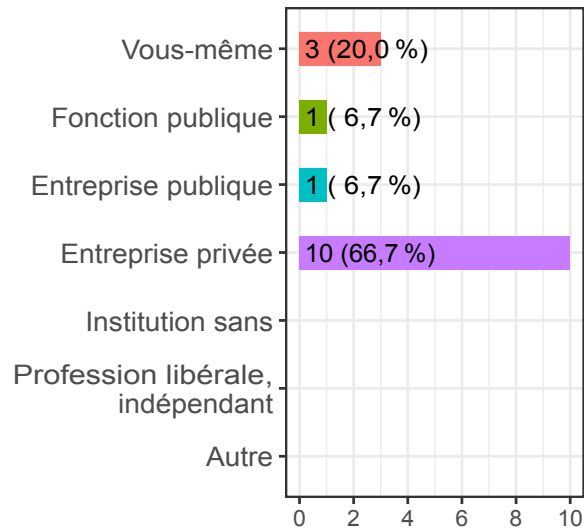
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

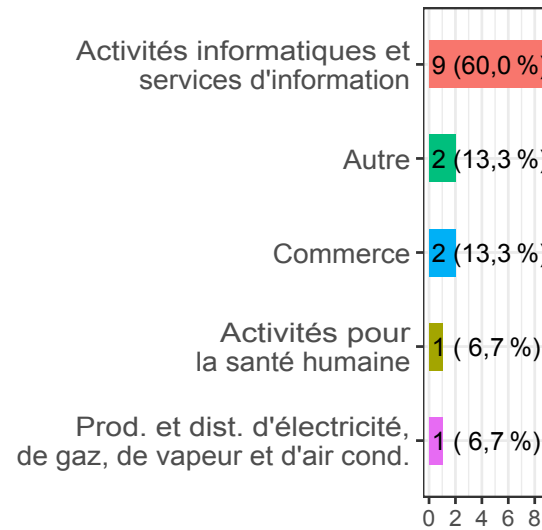
- **Analyste-programmeur** : Conception Programmation Formation
- **Directeur d'un laboratoire d'innovation / professeur CCI Béziers formation cert orange / gérant d'une société d'informatique / directeur de synd studio** : Le titre de mes emplois le définit
- **Analyste programmeur** : Assistance, maintenance, développement
- **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)
- **Ingénieur études et développement** : Développement Web pour THALES et Air France
- **Technicien développement** : Développe un SCADA
- **Développeur Web** : Développement Front et Back -Gestion de projet au forfait -Soutien chez les clients
- **Consultant Développeur** : Développement Web Conseils au client Gestion de projet
- **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
- **Chef d'entreprise**
- **Vendeur polyvalent** : Mettre en rayon -Passer des commandes -Faire de la caisse
- **Analyste développement** : Chiffrages -Analyses -Développement
- **Technicien supérieur hospitalier** : Développer et maintenir une base de données des patients

Emploi à 30 mois (3)

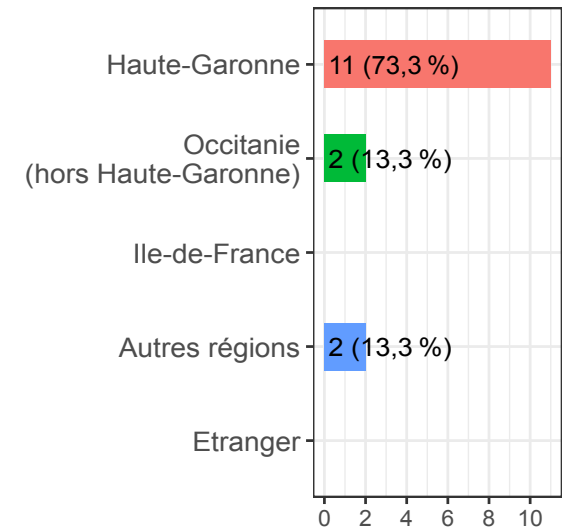
Type d'employeur



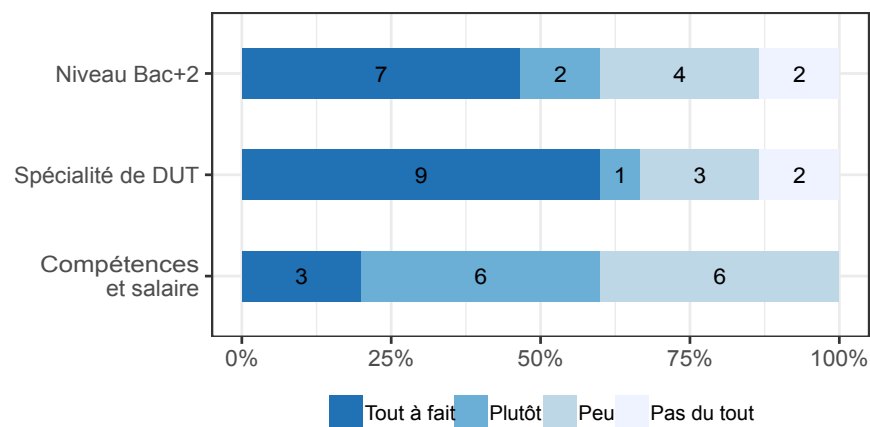
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

