




Le devenir des diplômé-e-s de DUT Génie électrique et informatique industrielle *Promotions 2014-15 à 2016-17*


Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
29 avril 2020

Taux de réponse et profil des répondants

 **346**
Diplômés


 **295**
Répondants

 **85**
Taux de réponse


 **292**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

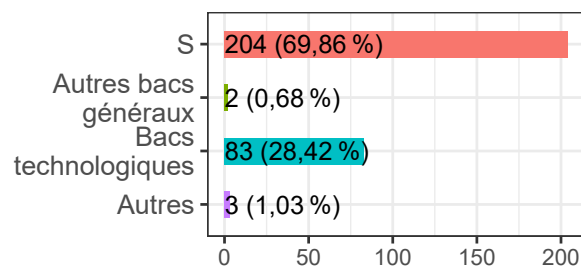
 **25**
Femmes (9%)

 **267**
Hommes (91%)

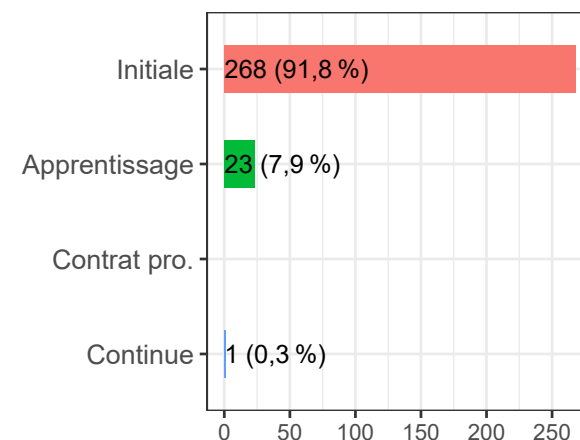
Nationalité

 **14**
Etrangère (5%)

Série de bac

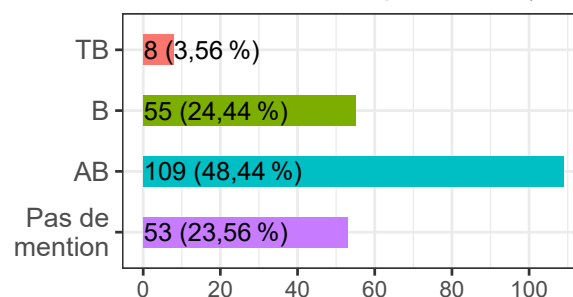


Régime d'inscription



Mention au bac

Répondants : 225 (77%)



Bourse

 **44**
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 ou emploi ?



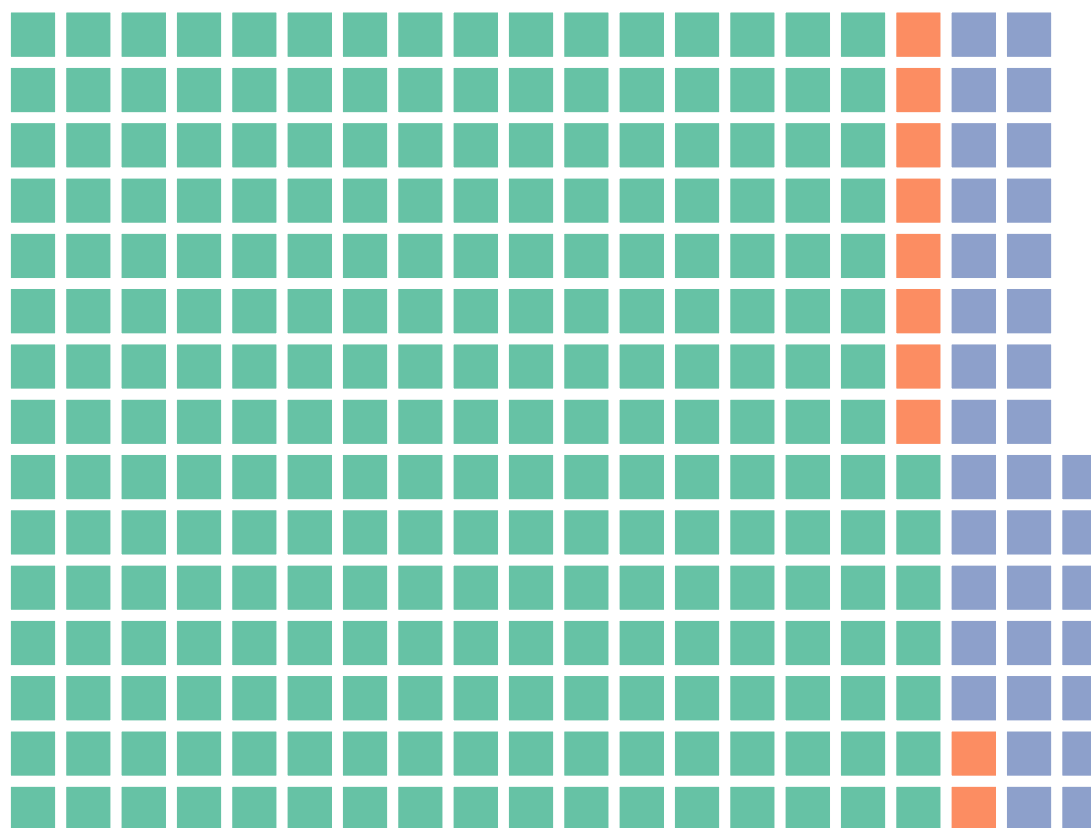
85 %
Poursuite d'études
directes



3 %
Reprise d'études



12 %
Vie active durable
(*yc inactifs*)



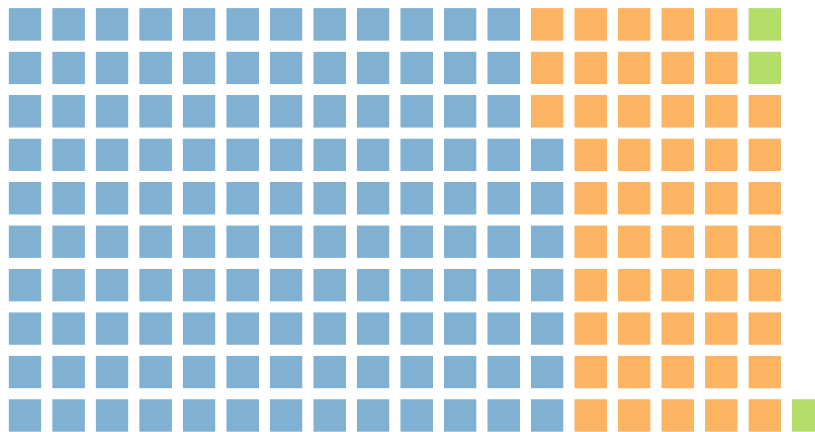
 Poursuite d'études directe  Reprise d'études  Vie active durable

Le dernier diplôme visé après le DUT

% 62
Poursuite à niveau Bac+5

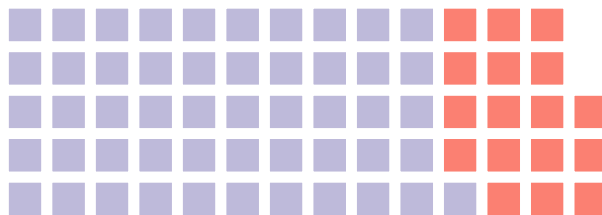
% 23
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



- Ecole d'ingénieurs (43 %)
- Master (17 %)
- Ecole de commerce (1 %)

Niveau Bac+3



- Licence professionnelle (17 %)
- Licence générale (6 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



- Autre (2 %)
- Diplôme de niveau inférieur (0 %)

Vie active durable

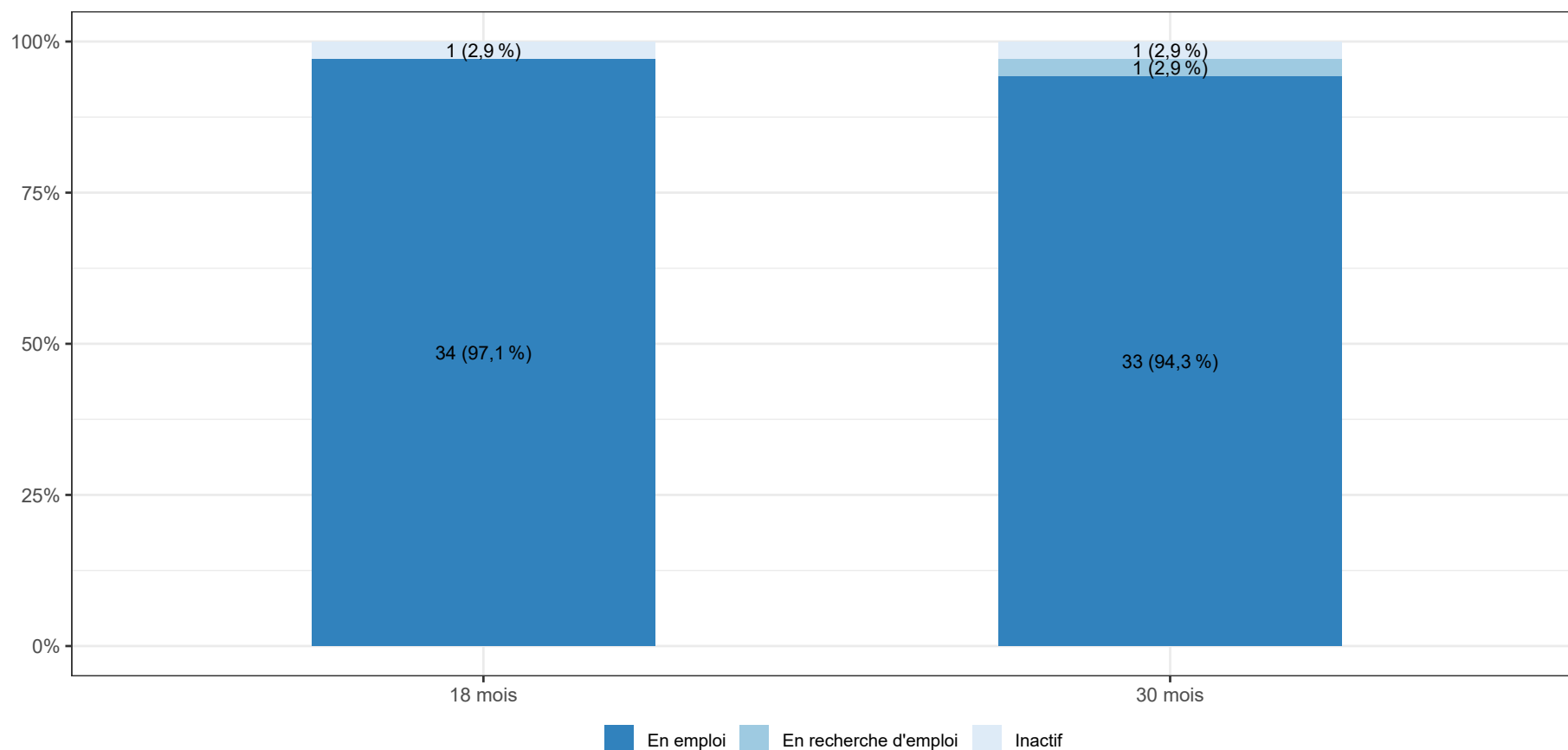


35

Diplômés en vie active durable (12%)

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 et peuvent inclure des diplômés en inactivité.

Situation professionnelle à 18 et 30 mois



Premier Emploi



34

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (97)



2

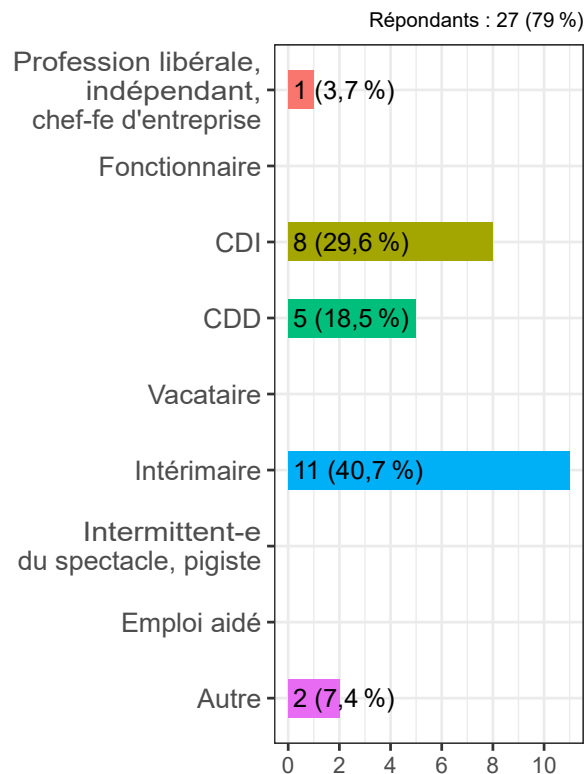
Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat



33

Taux de CDI et assimilés

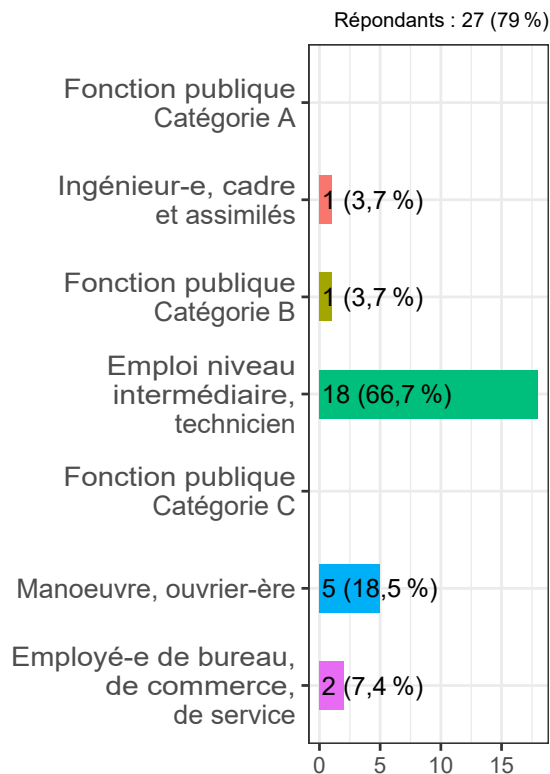


Niveau d'emploi



70

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

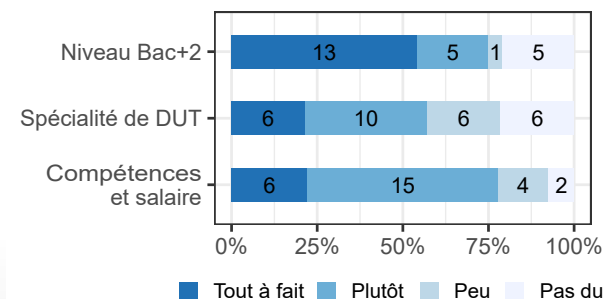
Salaire



1 567

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



34

Diplômé(s) en emploi



100

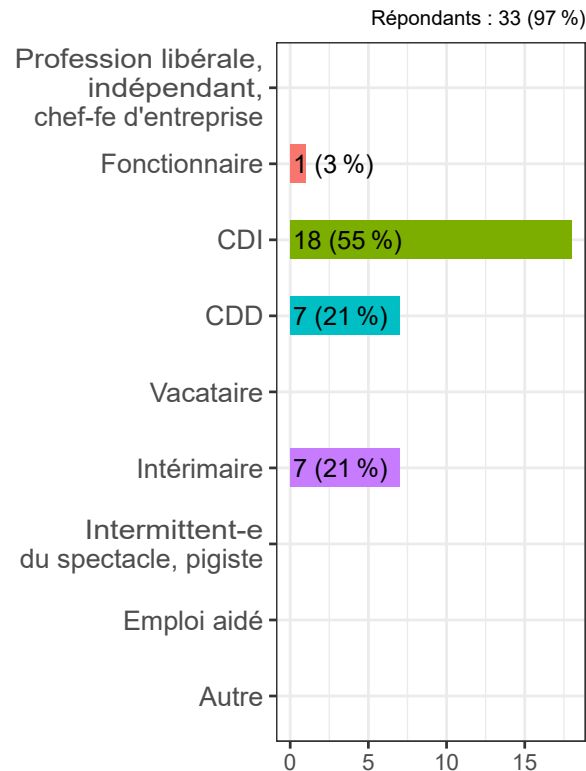
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



58

Taux de CDI et assimilés

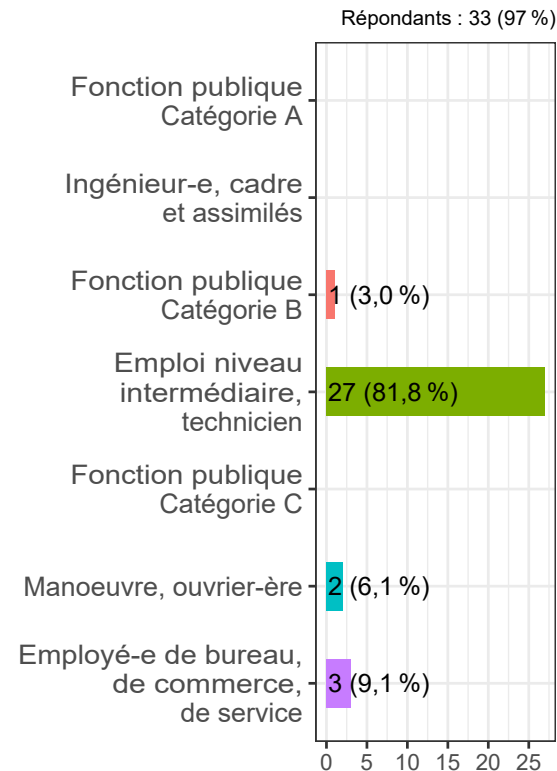


Niveau d'emploi



85

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 584

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

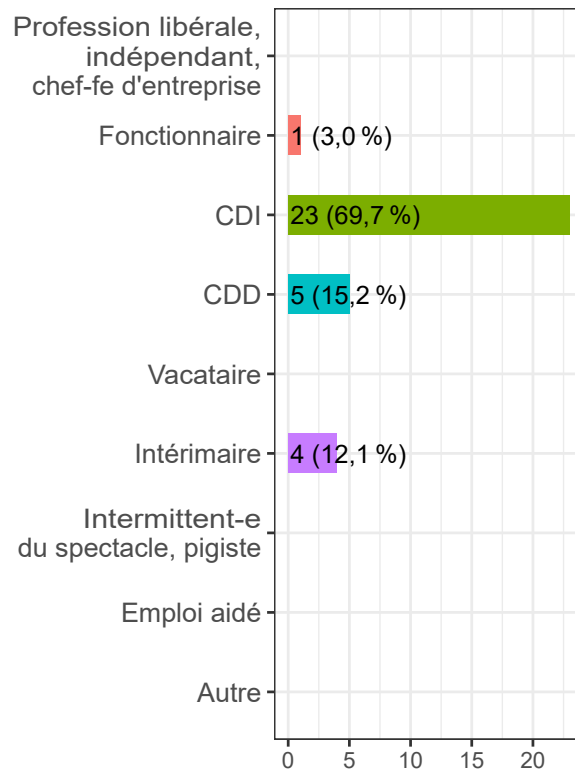
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



73

Taux de CDI et assimilés

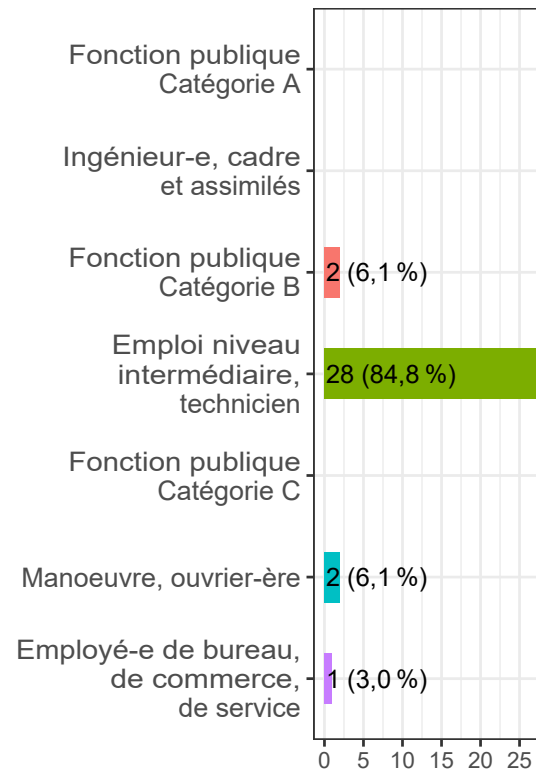


Niveau d'emploi



91

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 625

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)

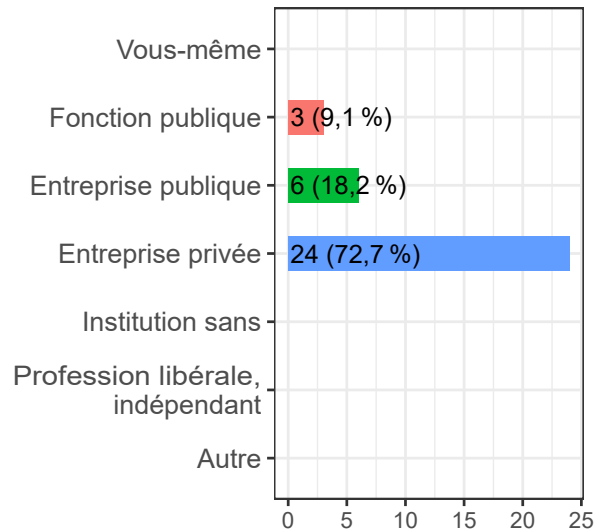
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

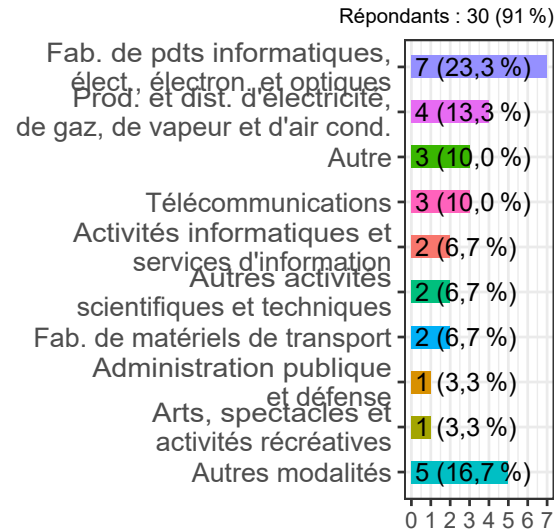
- **Chargé d'affaire:** Demande client pour accordement -commande matériel -suivi du raccordement jusqu'à la mise en service
- **Technicien hyperfréquence:** Réglage et tests d'équipements RF embarqués sur satellite
- **Technicien cao et libraire composant:** Developper des composants pour la cao
- **Technicien:** Véhicule électrique (test, équipements...)
- **Technicien d'essais hyperfréquences:** Développement et test d'équipements RF pour le secteur spatial.
- **Technicien de réglage hyperfréquence:** Réglage et recette de produits hyperfréquences dans le domaine spatial
- **Chargé d'étude**
- **Assistant Ingénieur Hyperfréquence:** - Suit de production (validation par rapport a un cahier des charges, resolution de problème technique, ...) - Elaboration de procedure technique - Mesures des modeles de vols à l'aide d'appareil - Realisation de maquette
- **Assistant Recherche et Développement:** Conception 3D -Optimisation du conditionnement pour limiter les coups de transport -Contrôle qualité
- **Technicien supérieur en systèmes embarqués:** Concevoir -Réaliser -Réparer
- **Contrôleur électronique**
- **Technicien bureau d'étude:** Gestion de projet, conception de produits, nomenclature..
- **Technicien sonar sur sous-marin (Marine nationale):** Mise en œuvre et maintenance des sonars et appareils de détection, je suis l'oreille du sous marin. J'écoute et interprète les sons que je capte sur mes appareils. Étude de la célérité du son dans l'eau en temps réel en fonction de l'environnement (température, salinité, météo, pression etc). En navigation de surface, je m'occupe des radars. Je dois être capable de réparer les appareils dont j'ai la charge. En cas de problème de sécurité à bord, j'intègre une équipe de pompier et je dois intervenir sur tout type de problèmes (voies d'eau, incendies etc)
- **Techicien en hyperfréquence:** Essais radiofréquence sur des équipements montés sur satellites
- **Technique de maintien de condition opérationnel:** Programmation et maintenance dans l'informatique
- **Dessinateur en bureau d'études:** Déploiement de la fibre optique sur des plans
- **Technicienne en électricité en bureau d'étude:** Réalisation de schémas électriques, modification et amélioration produits, réalisation de modes opératoires, effectuer des essais de type, aider la production en cas de problèmes techniques, participation à la conception produits.
- **Techcien de gestion:** Programmation d'automates -Gestion de personnels
- **Controleur Système:** Création de configuration suite à la demande client et test du bon fonctionnement du matériel. -Formation du client a l'utilisation du matériel.
- **Electricien industriel:** Câblage électrique -maintenance
- **Support niveau 2:** Notre équipe est en charge du support niveau 2 (support technique et fonctionnel) des applications qui font les manuels des avions. Je suis responsable d'un des 4 secteur, notre but est de débloquent les utilisateurs quand ils rencontrent des problèmes liés à l'application.
- **Technicien AMOA:** Récupérer des demandes -Coordonnées celle ci entre 3 entités - Simulation de tracés de couverture radio
- **Conseiller Commercial:** Je gère nos clients de tout les secteurs parisiens : -Suivi client, conseils techniques, gestion de stock en magasin (chez les opticiens et ophta)
- **Agent support technique sav:** Analyse des pannes sur les produits. Réparation des produits
- **Loueur de ski**
- **Régulateur sur station:** Chargé de contrôler un réseau électronique / Maintenance et sécurité
- **Technicien Électronique de test et essai:** Test et essais sur des cartes électroniques pour des équipements spatials
- **Technicien et électromécanicien:** Maintenance électrique et mécanique
- **Chargé de production et logistique:** - planification des taches de l'equipe de production - Suivi des equipes de production - Gestion des stocks - affretement et export marchandise
- **Gendarme adjoint volontaire:** Secours en montagne
- **Technicien support:** Répondre aux questions support des utilisateurs -Préparer les commandes de clients B2B et B2C -Tester les prototypes pour validation

Emploi à 30 mois (3)

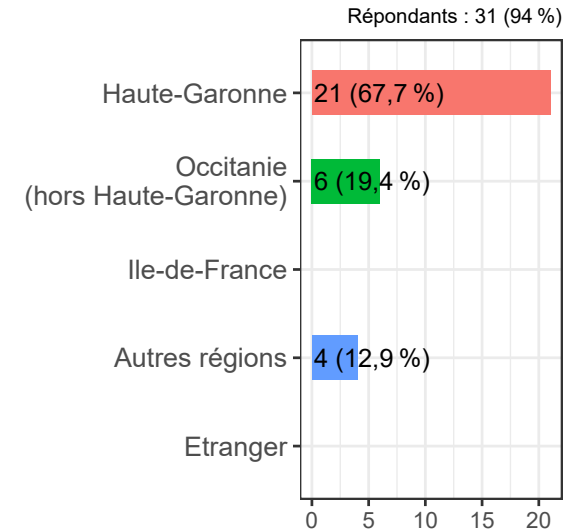
Type d'employeur



Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

