




Le devenir des diplômé-e-s de DUT Génie électrique informatique industrielle - Toulouse

Promotions 2013-14 à 2015-16


Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
4 juillet 2019

Taux de réponse et profil des répondants

 269
Diplômés

 230
Répondants

 86
Taux de réponse

 230
Répondants de l'analyse¹

Sexe

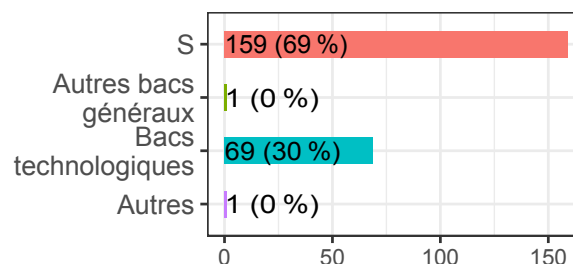
 15
Femmes (7%)

 215
Hommes (93%)

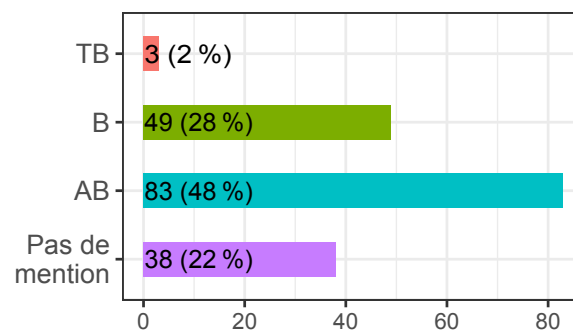
Nationalité

 11
Etrangère (5%)

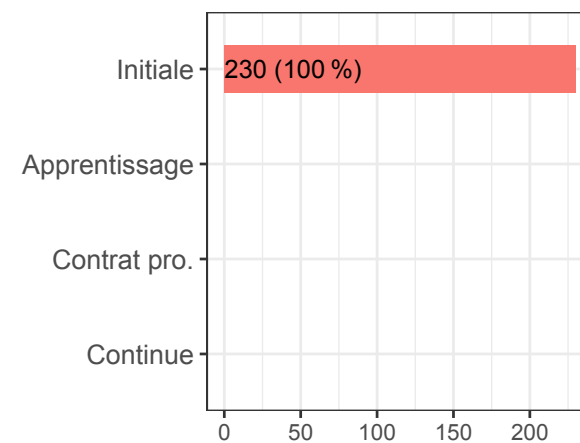
Série de bac



Mention au bac



Régime d'inscription



Bourse

 50
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 ?



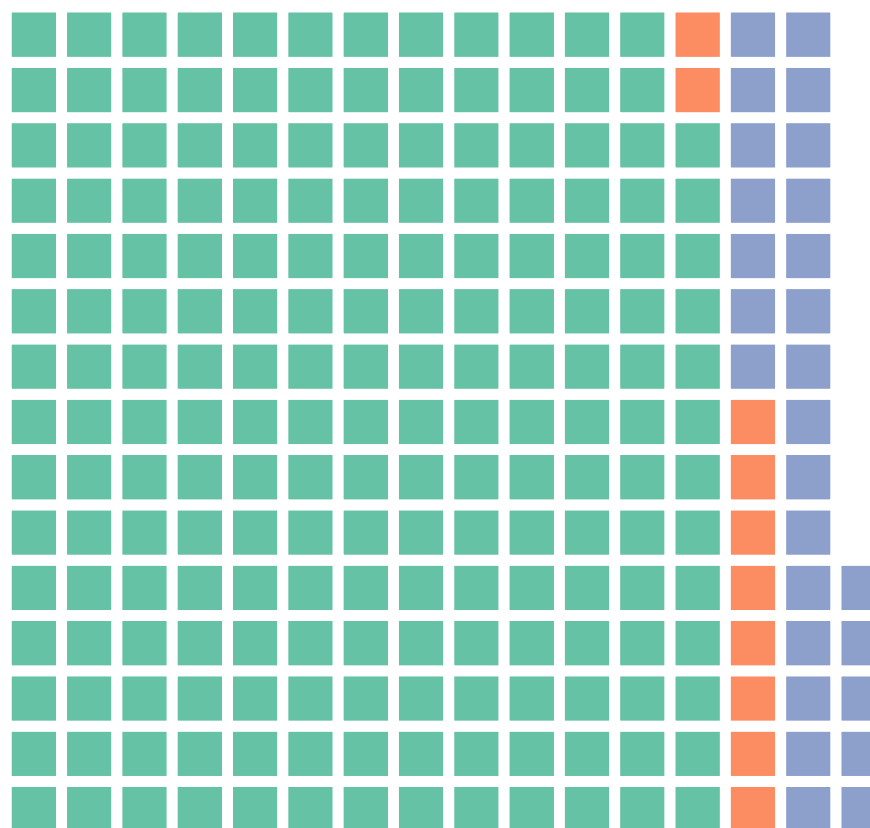
84 %
Poursuite d'études
directes



4 %
Reprise d'études



12 %
Vie active durable
(*yc inactifs*)



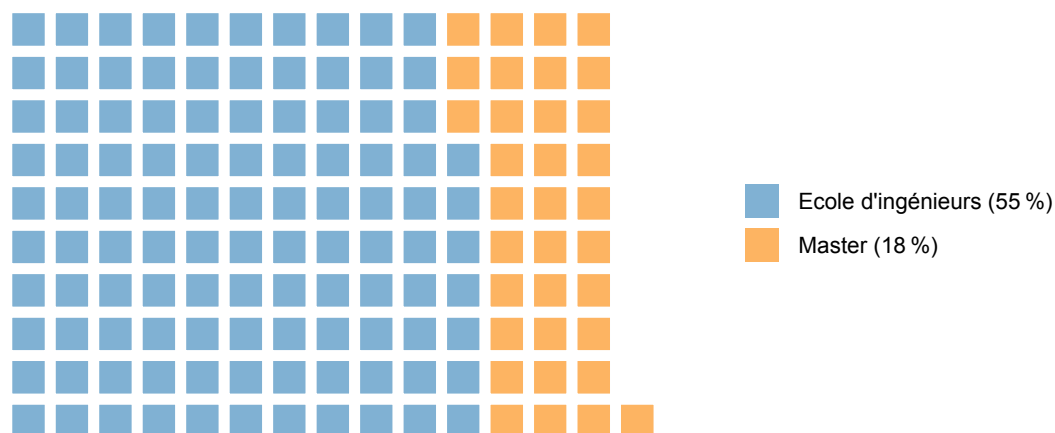
■ Poursuite d'études directe ■ Reprise d'études ■ Vie active durable

Le dernier diplôme visé après le DUT

% 73
Poursuite à niveau Bac+5

% 23
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



Niveau Bac+3



Diplôme de niveau inférieur et autre



Vie active durable

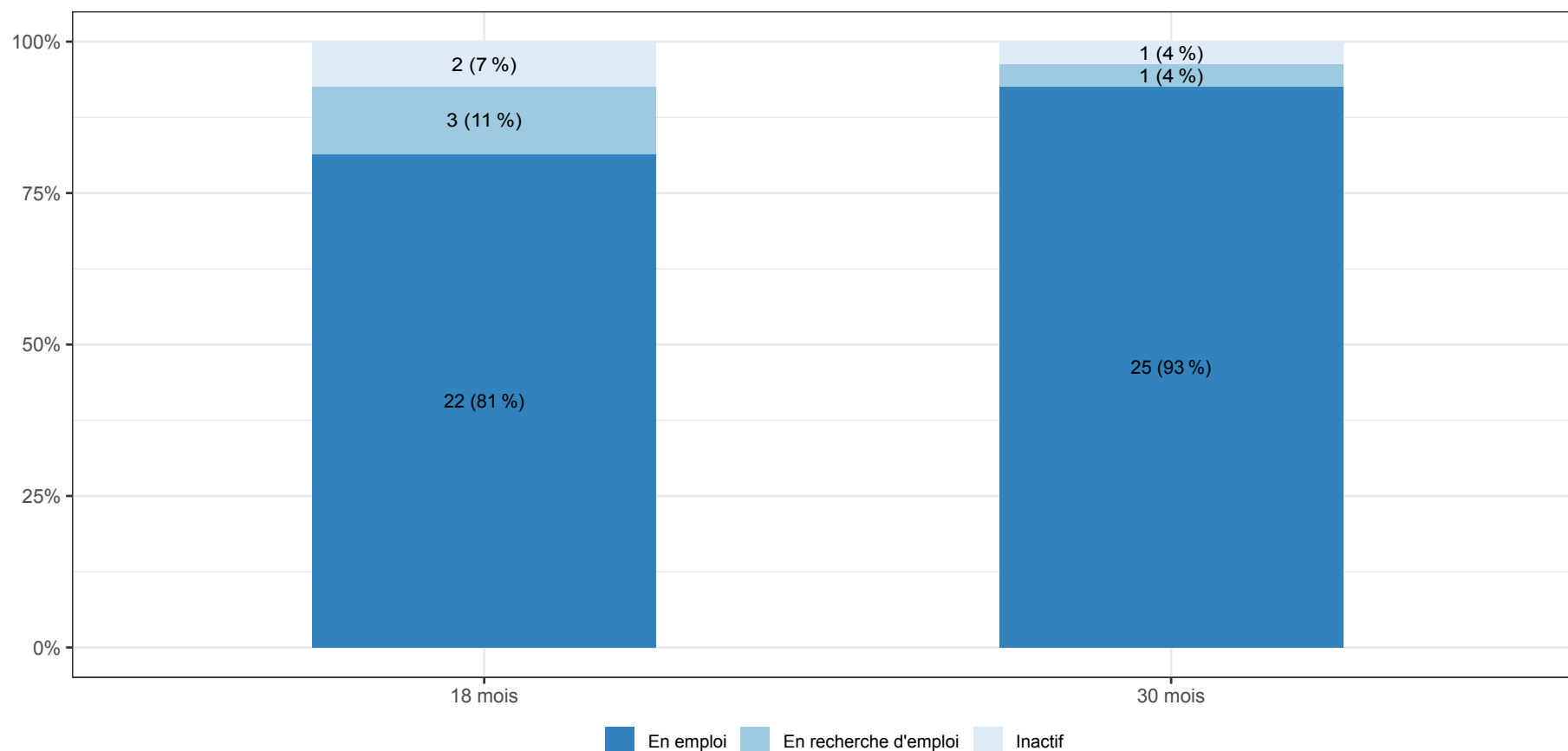


27

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



25

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (93 %)



2

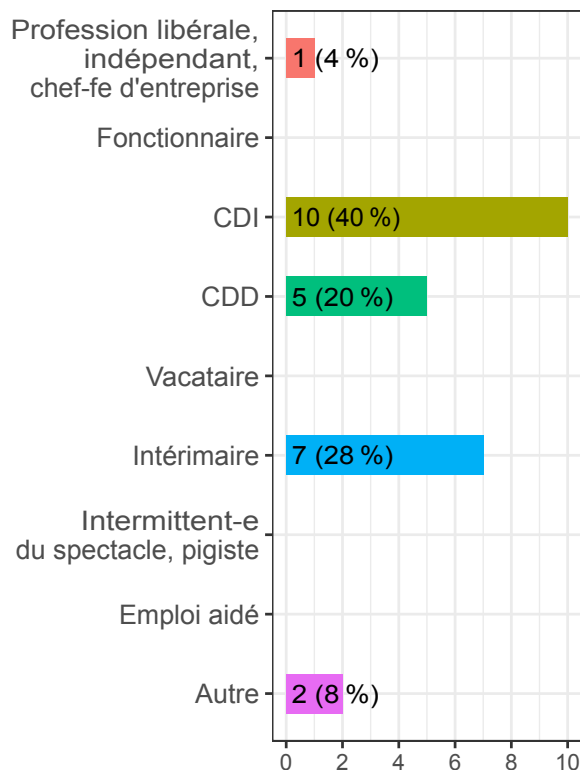
Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat



44

Taux de CDI et assimilés

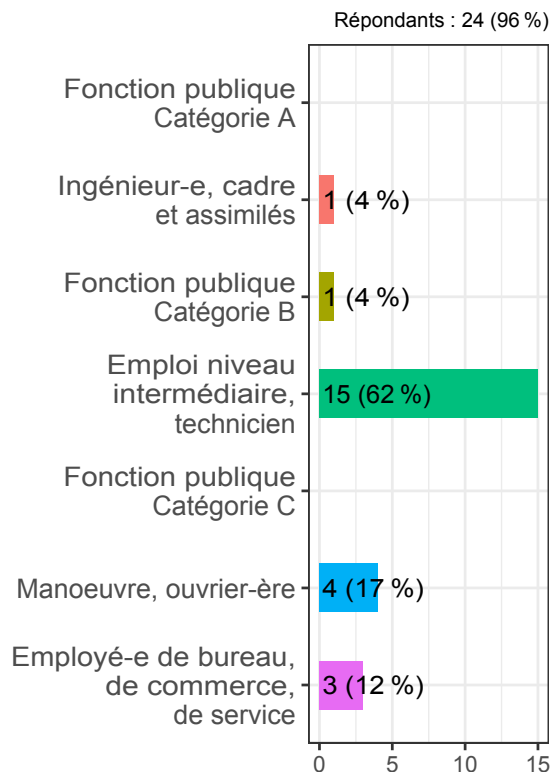


Niveau d'emploi



67

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

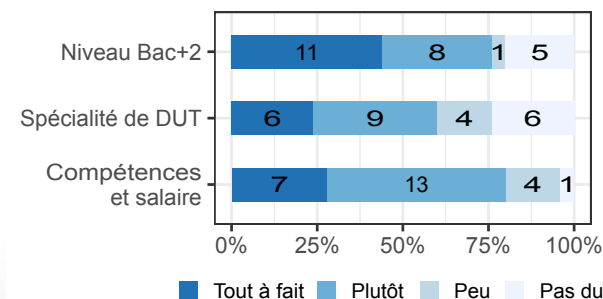
Salaire



1 683

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



22

Diplômé(s) en emploi



88

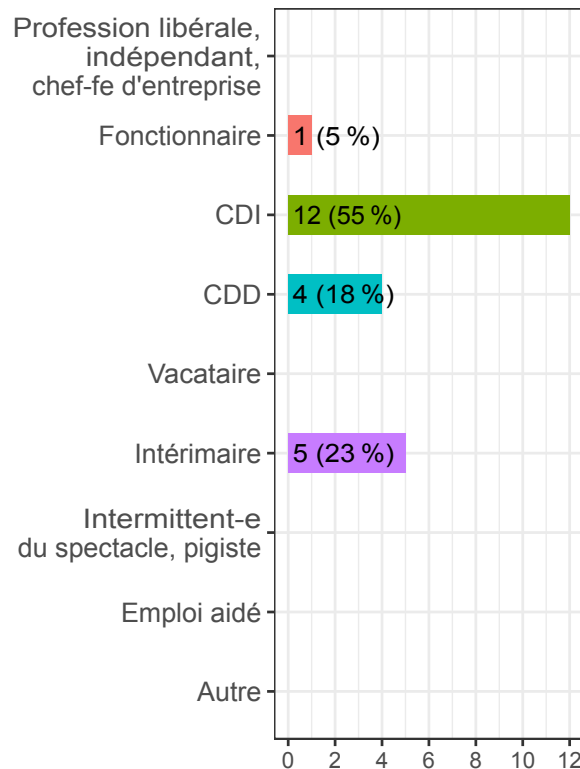
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



59

Taux de CDI et assimilés

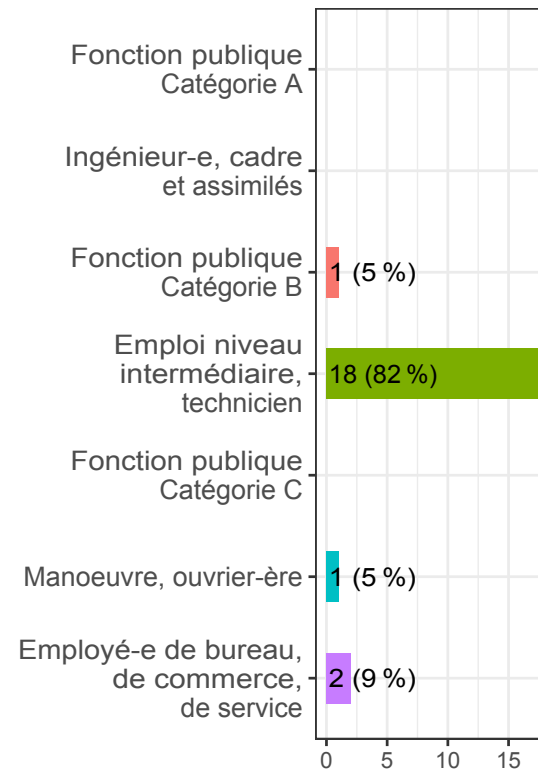


Niveau d'emploi



86

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 683

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)



25

Diplômé(s) en emploi



96

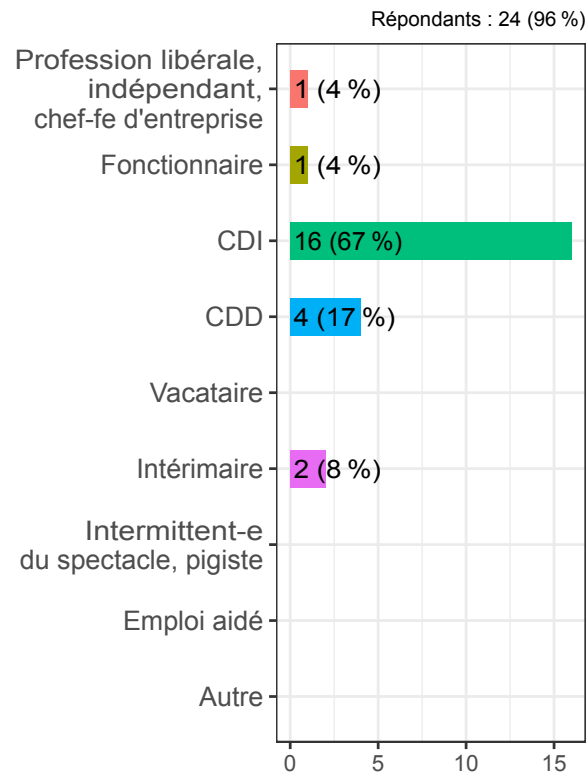
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



75

Taux de CDI et assimilés

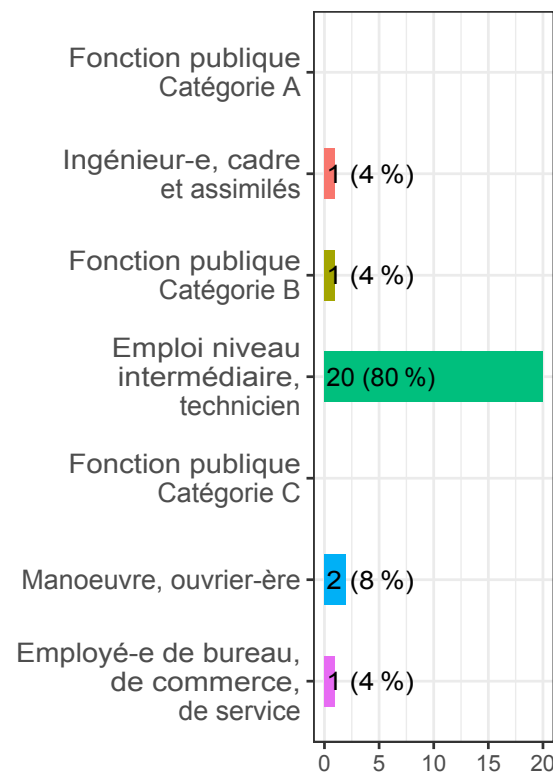


Niveau d'emploi



84

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 688

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)

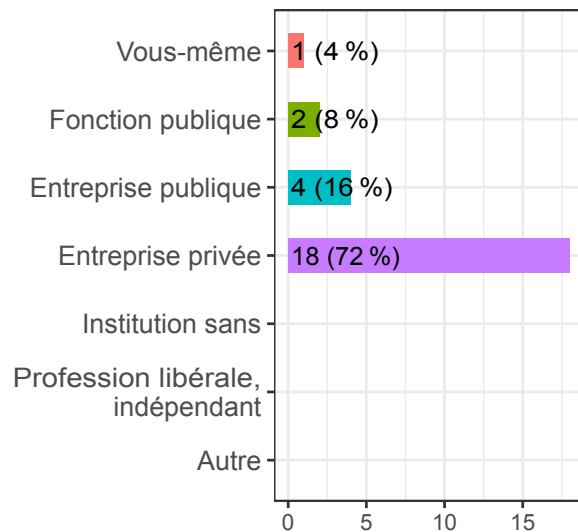
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

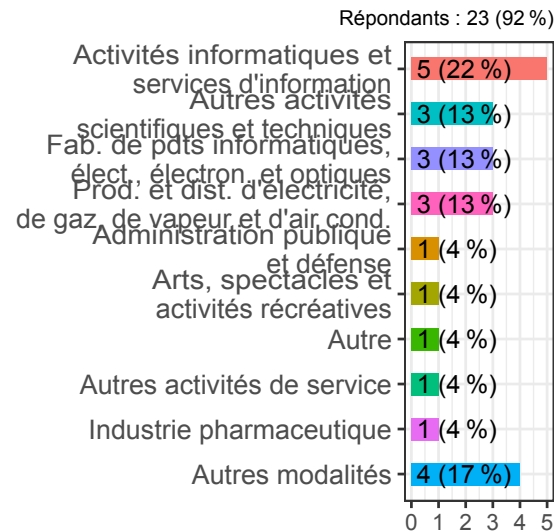
- **Régulateur sous stations** : Assurer l'alimentation électrique de la caténaire tout en assurant la sécurité des biens et des personnes .
- **Chargé d'affaire** : Demande client pour accordement -commande matériel -suivi du raccordement jusqu'à la mise en service
- **Conseiller Commercial** : Je gère nos clients de tout les secteurs parisiens : -Suivi client, conseils techniques, gestion de stock en magasin (chez les opticiens et ophta)
- **Technicien et électromécanicien** : Maintenance électrique et mécanique
- **Chargé d'étude**
- **Technicien** : Véhicule électrique (test, équipements...)
- **Technique de maintien de condition opérationnel** : Programmation et maintenance dans l'informatique
- **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 débloquer les utilisateurs quand ils rencontrent des problèmes liés à l'application.
- **Technicien supérieur** : Conception verification
- **Technicien AMOA** : Récupérer des demandes -Coordonnées celle ci entre 3 entités - Simulation de tracés de couverture radio
- **Contrôleur électronique**
- **Technicien service client** : Réparation et installation de balances de pesage
- **Technicien d'essais hyperfréquences** : Développement et test d'équipements RF pour le secteur spatial.
- **Technicien supérieur en systèmes embarqués** : Concevoir -Réaliser -Réparer
- **Technicien de maintenance** : Dépannage des automates et préventives d'épaves
- **Dessinateur monteur** : Création d'application -réalisation de plans architecturaux - installation du matériel de contrôle dans les villas
- **Gendarme adjoint volontaire** : Secours en montagne
- **Assistant Ingénieur Hyperfrequence** : - Suivit 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
- **Chargé de production et logistique** : - planification des taches de l'équipe de production - Suivi des équipes de production - Gestion des stocks - affretement et export marchandise
- **Ouvrier technicien cordiste** : Maintenance des parcours et amélioration du parc
- **Apprenti ingénieur distribution électrique** : Programmation en code basique qui permettent de décoder les données de l'avion
- **Intégrateur KNX** : Conseiller et programmer

Emploi à 30 mois (3)

Type d'employeur



Secteur d'activité



Localisation

Effectif nul

Adéquation emploi-formation

