

Le devenir des diplômé-e-s de LP Conception et production de systèmes électroniques *Promotions 2014-15 à 2016-17*

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

Taux de réponse et profil des répondants

 42
Diplômés


 30
Répondants

 71
Taux de réponse


 30
Répondants de l'analyse¹

Sexe

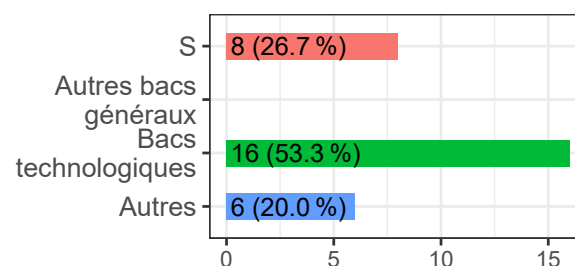
 5
Femmes (17%)

 25
Hommes (83%)

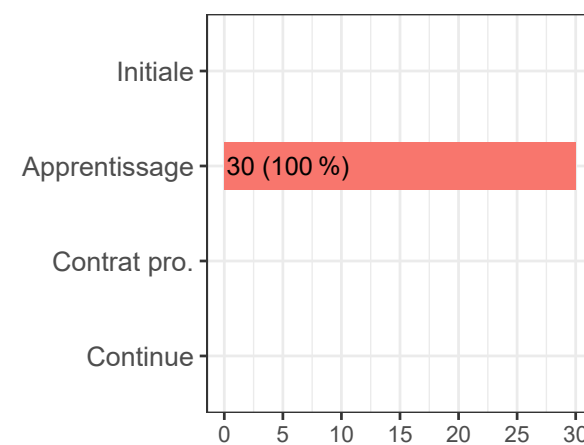
Nationalité

 0
Etrangère (0%)

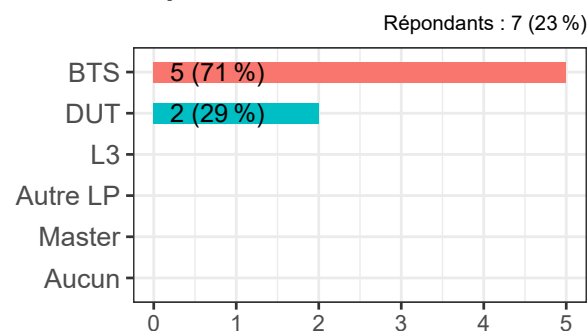
Série de bac




Régime d'inscription



Diplôme d'accès



Bourse

 0
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 ?



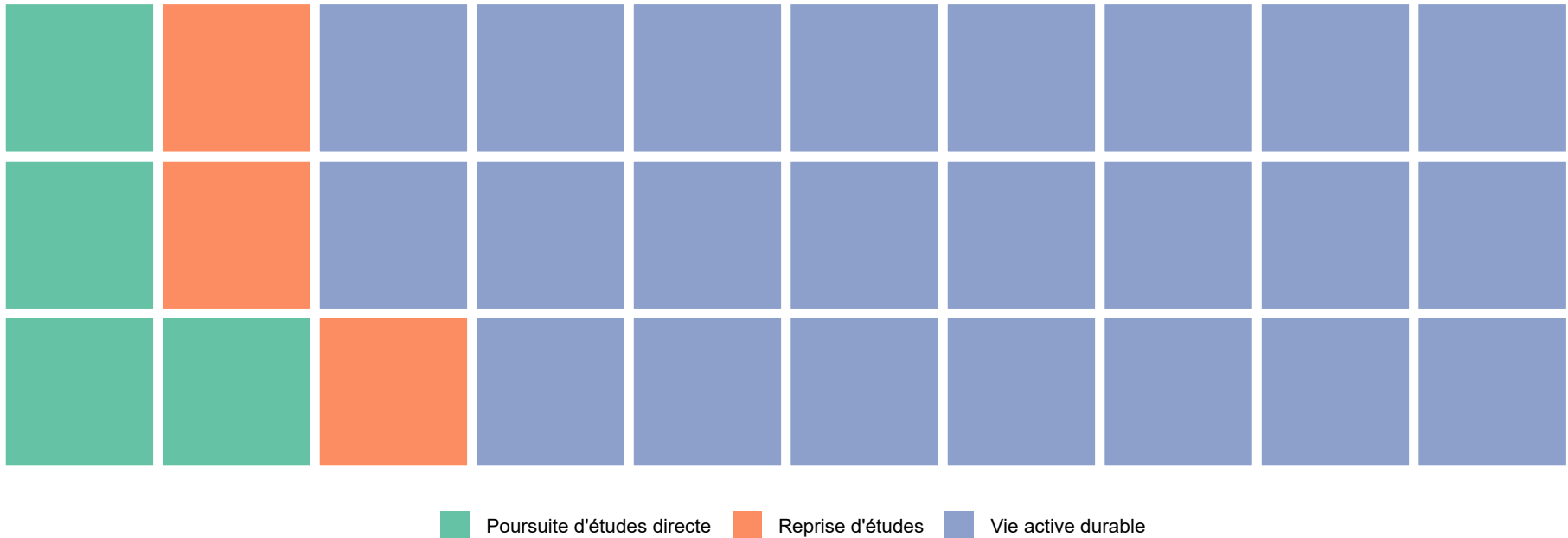
13%
Poursuite d'études directes



10%
Reprise d'études



77%
Vie active durable
(*yc inactifs*)



Vie active durable

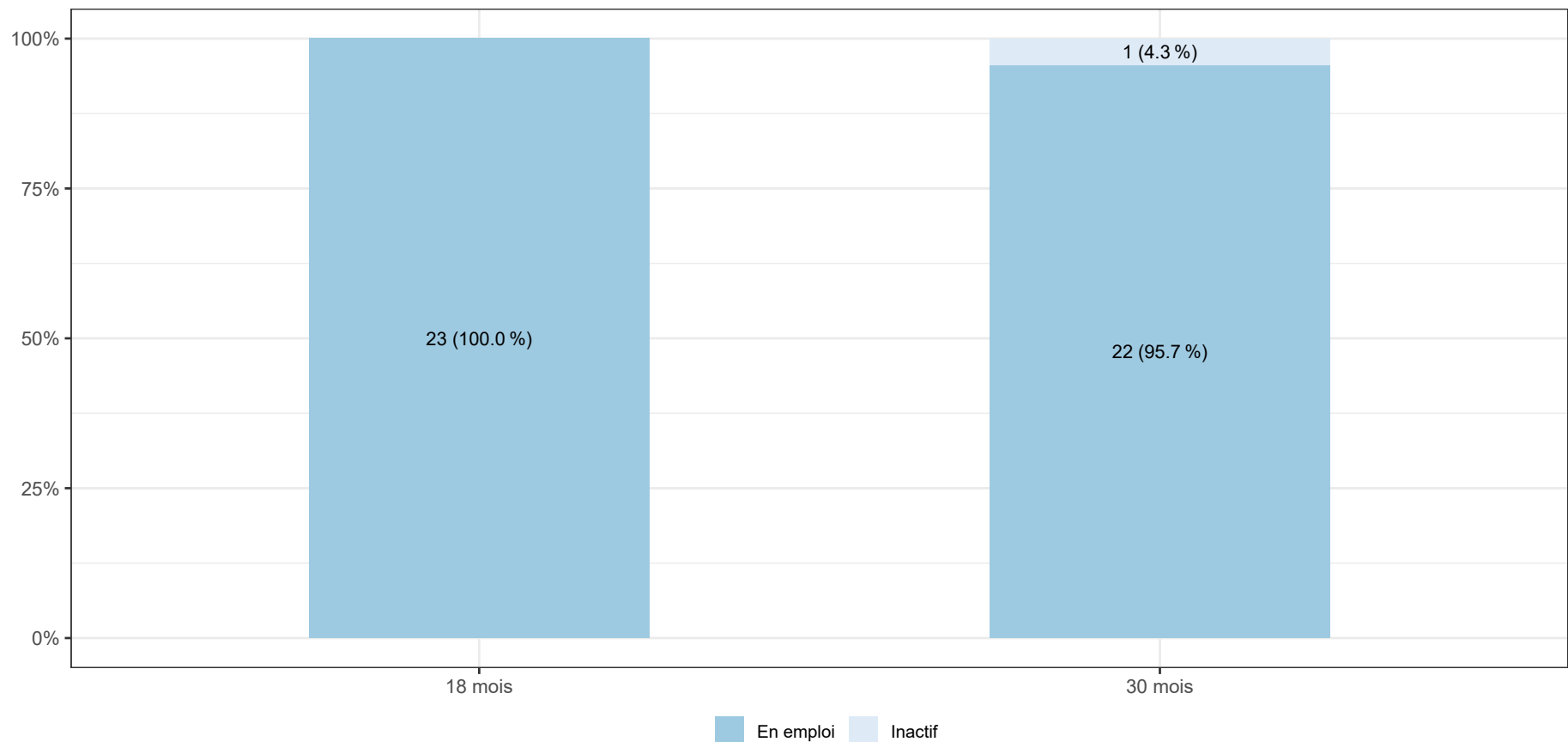


23

Diplômés en vie active durable (77%)

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 LP. Ils n'ont donc pas poursuivi d'études et peuvent inclure des diplômés en inactivité.

Situation professionnelle à 18 et 30 mois



Premier Emploi



0

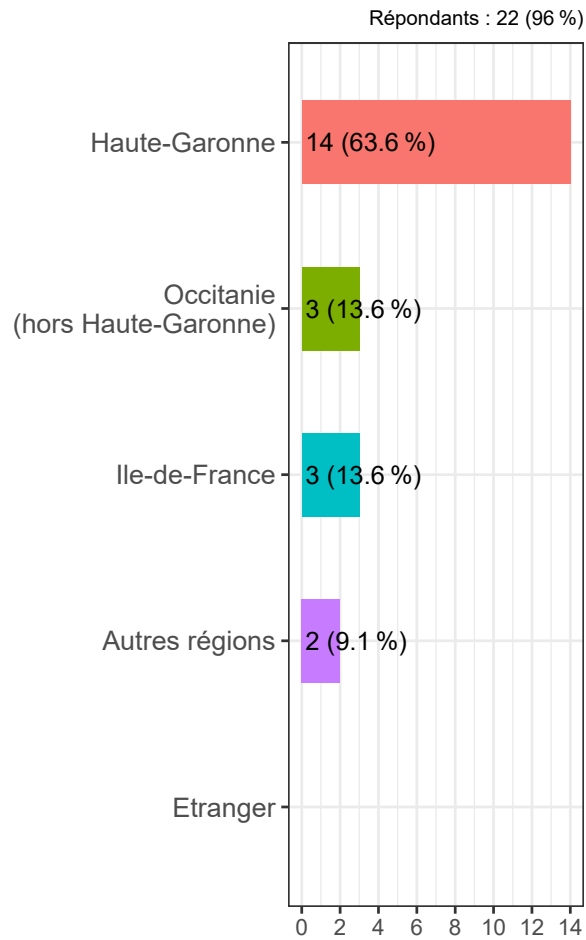
Durée médiane de recherche en mois



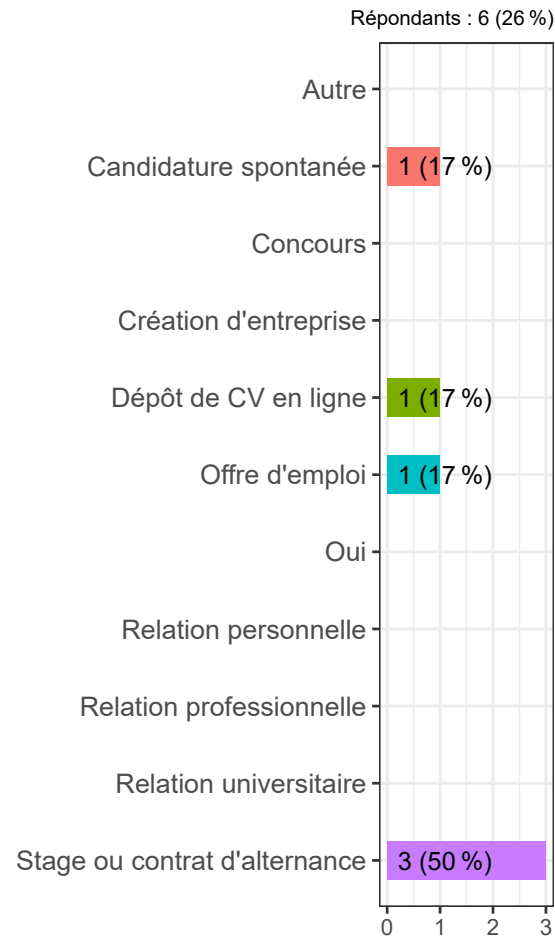
3

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (50%)

Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès

Effectif nul

Emploi à 18 mois



23

Diplômé(s) en emploi



100

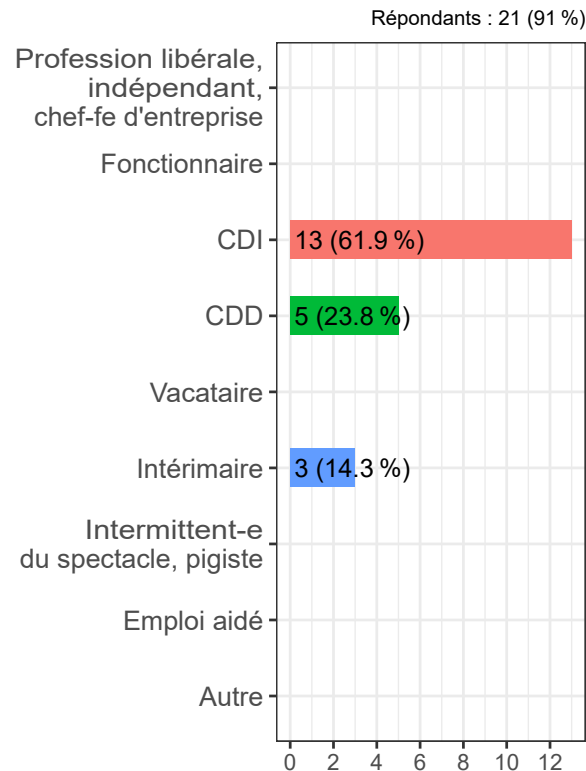
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



62

Taux de CDI et assimilés

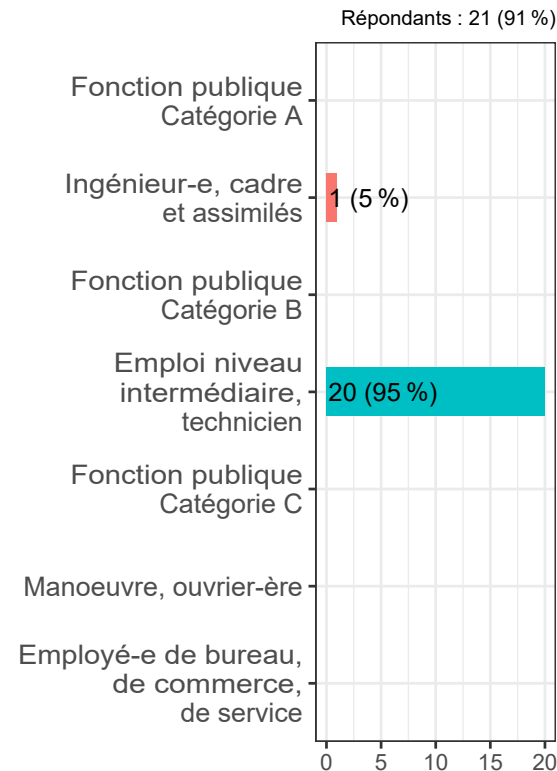


Niveau d'emploi



95

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 600

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)



22

Diplômé(s) en emploi



100

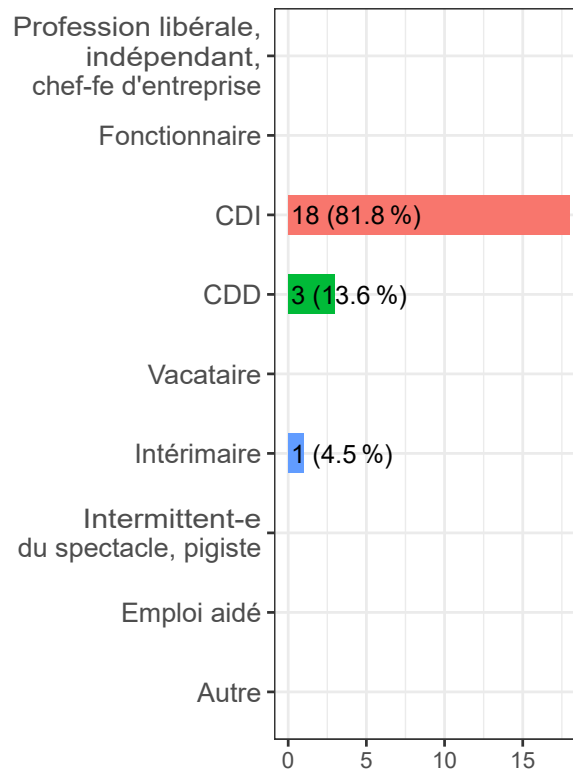
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



82

Taux de CDI et assimilés

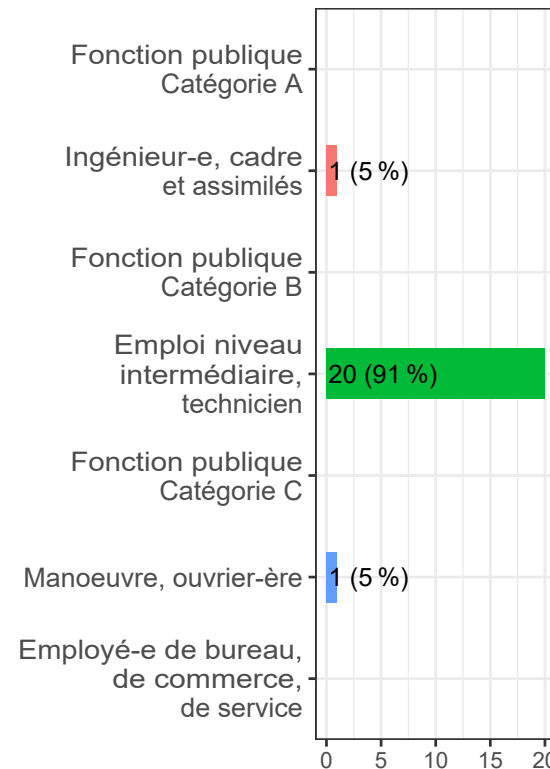


Niveau d'emploi



91

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 700

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)

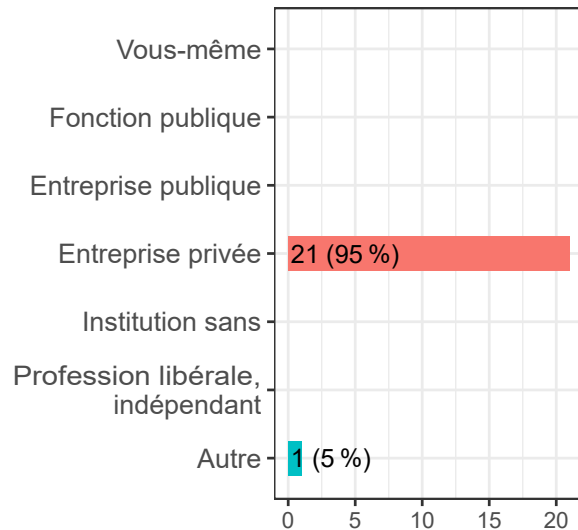
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

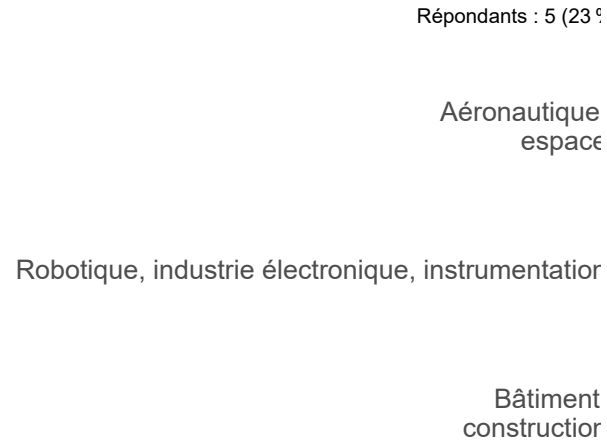
- **Technicien de production:** Technicien metallisation , production de puces hyper fréquences
- **Technicien méthode:** Réalisation de dossier de programme machine.
- **Technicien methodes:** Rédaction gamme opératoire et suivi process -Formation opérateur - Suivi lancement en fabrication -Amélioration continue process et systèmes -Support technique
- **Technicien méthode et procédé:** Amélioration des proces, maintenance
- **Technicien fabrication:** Expertise sur ligne de fabrication - plan d'essai - documentation
- **Responsable de ligne de produits et process:** Rédaction des dossier de fabrication - Interface technique avec le client -Suivi des projets de l'étude à la livraison du produit fini - Suivi de la production -Programmation machines -Chiffrage -Planification des projets - Réunion de lancement des projets -Saisie des articles dans l'ERP -Mise à jour nomenclature et gamme
- **Electronicien**
- **Technicien Méthode et Process:** Gérer les dossiers de fabrication cartes et produits finis. - Valider sur site que les cartes/produits soit bien conformes.
- **Chef de projet technique:** Gestion de projet
- **Technicien supérieur en électronique:** Spécialisation dans l'industrialisation, liaison avec nos sous traitants, conception
- **Technicienne électronique**
- **Technicien testeur en électronique:** Test -Controle de matériels électronique
- **Support design PCB**
- **Technicien de maintenance electronique:** Dépannage des cartes ectroniques
- **Technicien:** Méthodes Produit Process sur les différents produits de mon entreprise
- **Technicien méthodes procédés cablage**
- **Technicien industrialisation:** Rédaction de gamme de fabrication aéronautique
- **Technicien industriel sur une ligne d'assemblage:** Piloter des machines pour produire des cartes électroniques
- **Opérateur machine:** Préparation/chargement des productions -Gérer les lignes de production
- **Technicien en électronique:** Microinfection et analyse des composants et défaillances en électronique
- **Technicien electronicien:** Analyse au rayon -x sur des defaillance, assemblage electronique

Emploi à 30 mois (3)

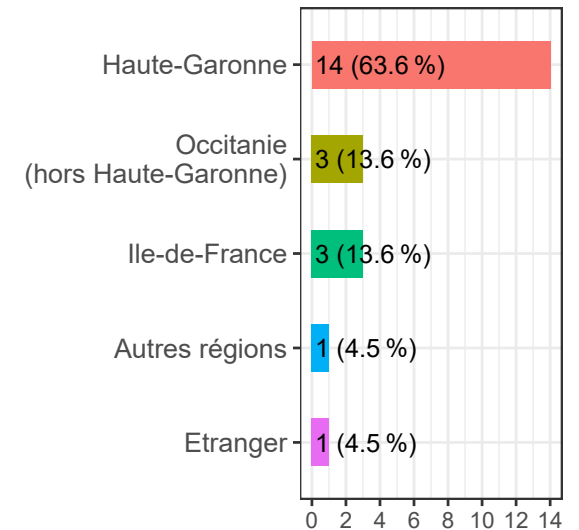
Type d'employeur



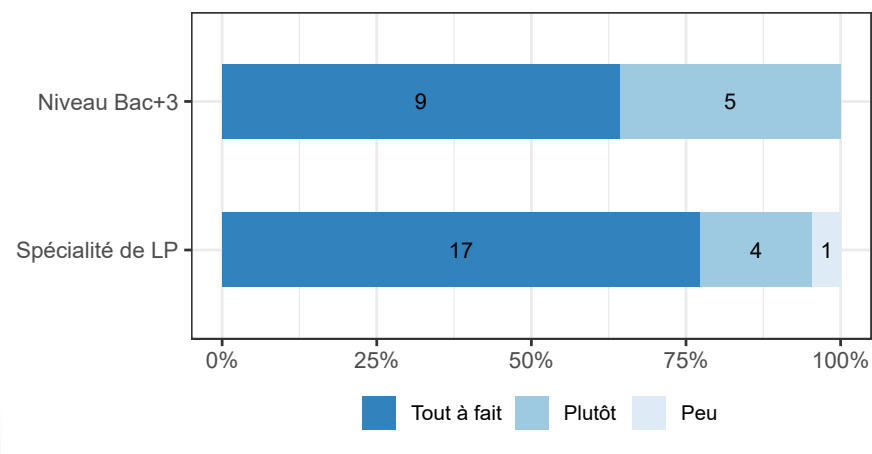
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Le dernier diplôme visé après le DUT

% 23
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5

