



Le devenir des diplômé-e-s de LP Infrastructures des systèmes de radiocommunication *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

 71
Diplômés

 58
Répondants

 82
Taux de réponse

 55
Répondants de l'analyse¹

Sexe

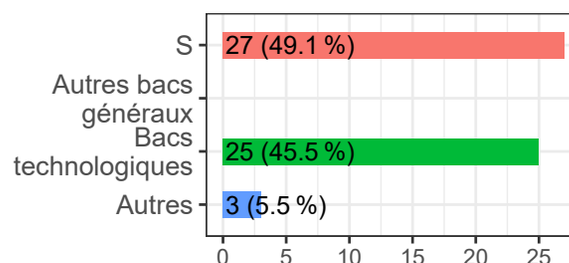
 3
Femmes (5%)

 52
Hommes (95%)

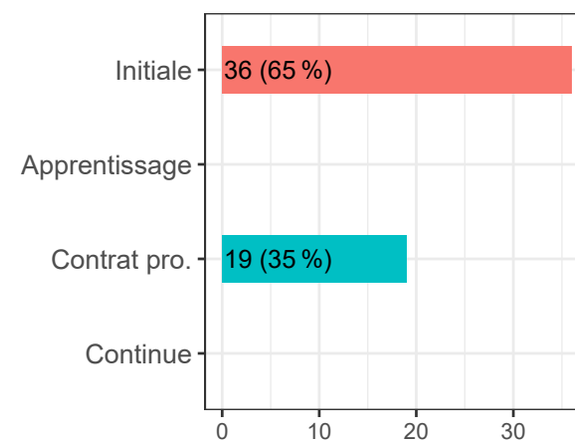
Nationalité

 0
Etrangère (0%)

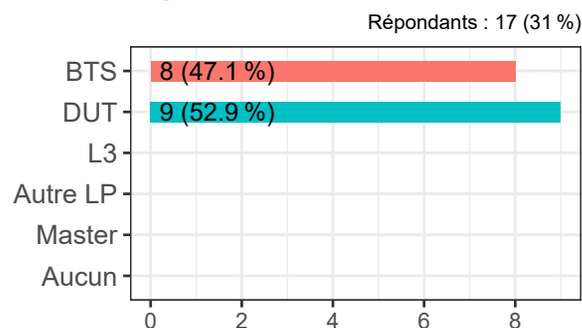
Série de bac



Régime d'inscription



Diplôme d'accès



Bourse

 45
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 ?



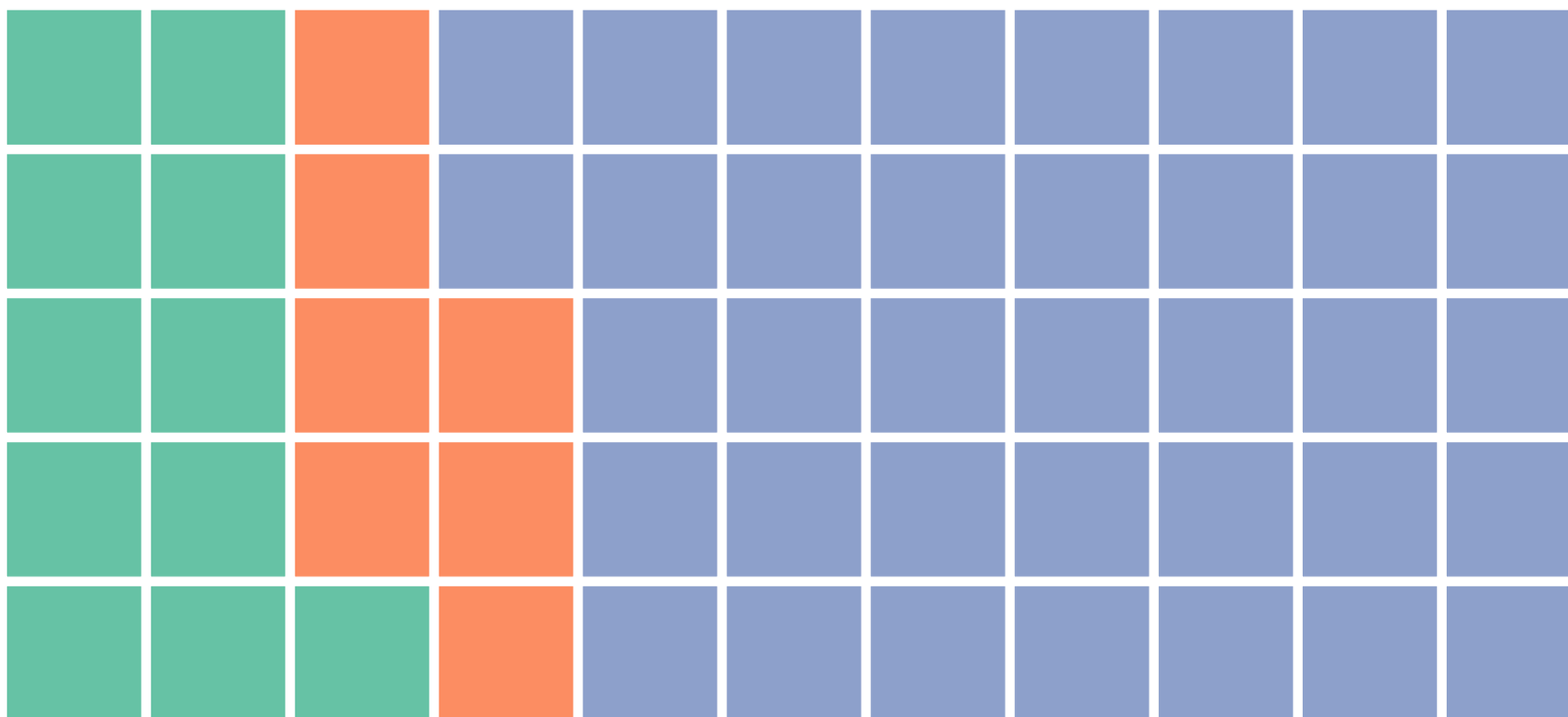
20%
Poursuite d'études
directes



13%
Reprise d'études



67%
Vie active durable
(yc inactifs)



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

Vie active durable

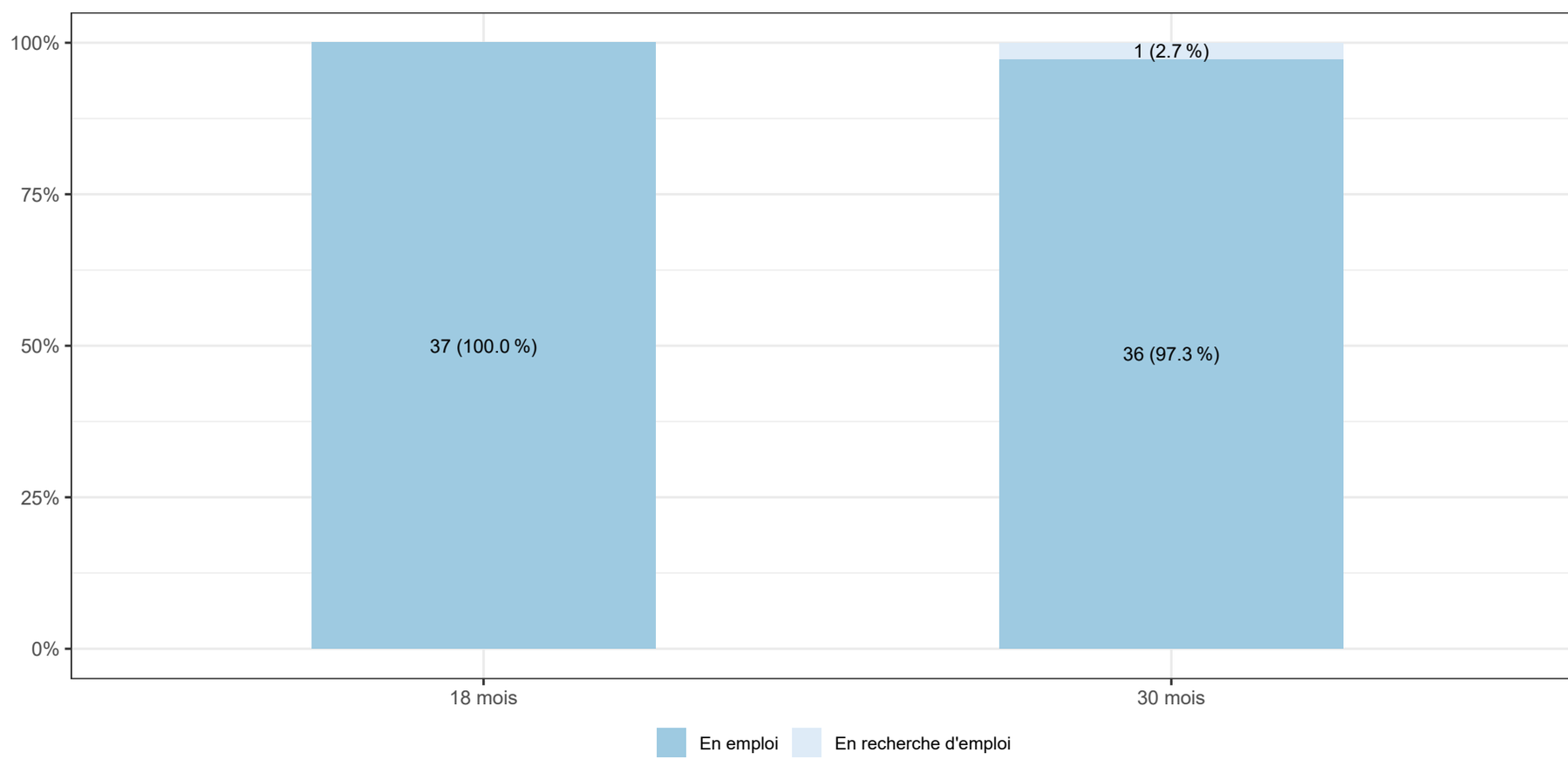


37

Diplômés en vie active durable (67%)

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

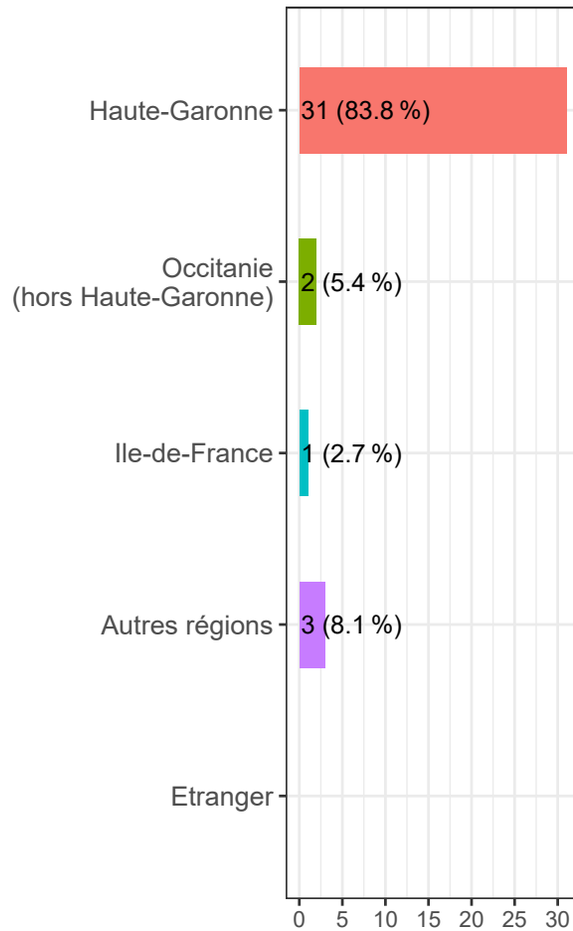
Durée médiane de recherche en mois



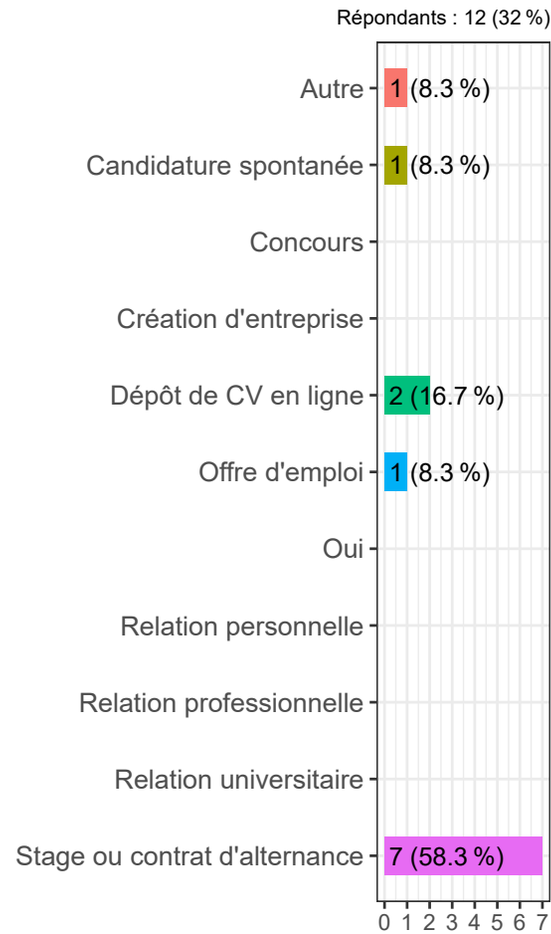
7

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (58%)

Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès

Effectif nul

Emploi à 18 mois



37

Diplômé(s) en emploi



100

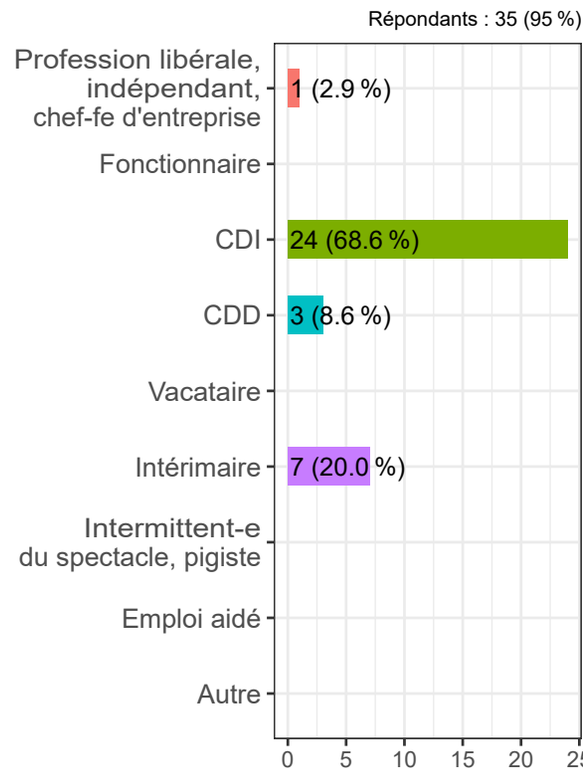
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



71

Taux de CDI et assimilés

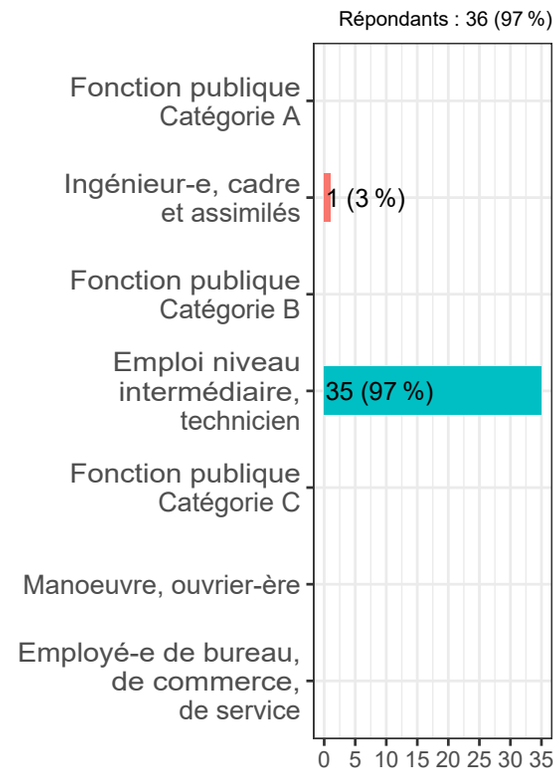


Niveau d'emploi



97

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 767

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)



36

Diplômé(s) en emploi



97

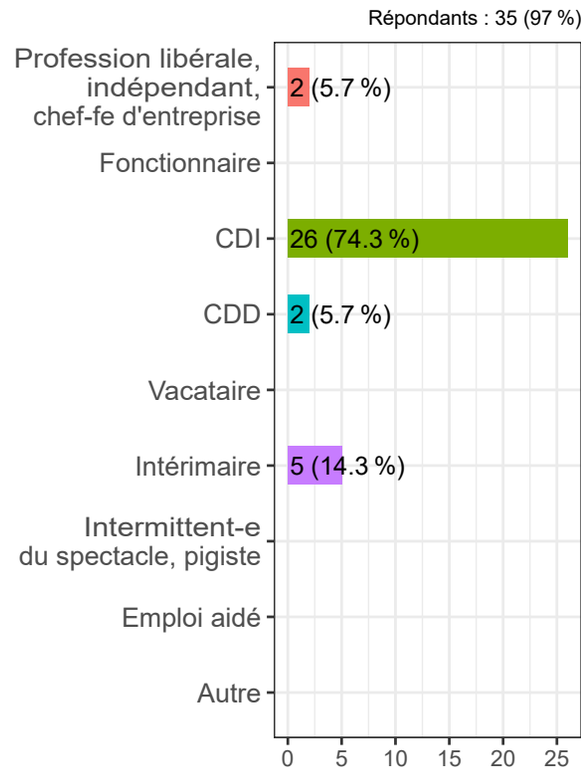
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



80

Taux de CDI et assimilés

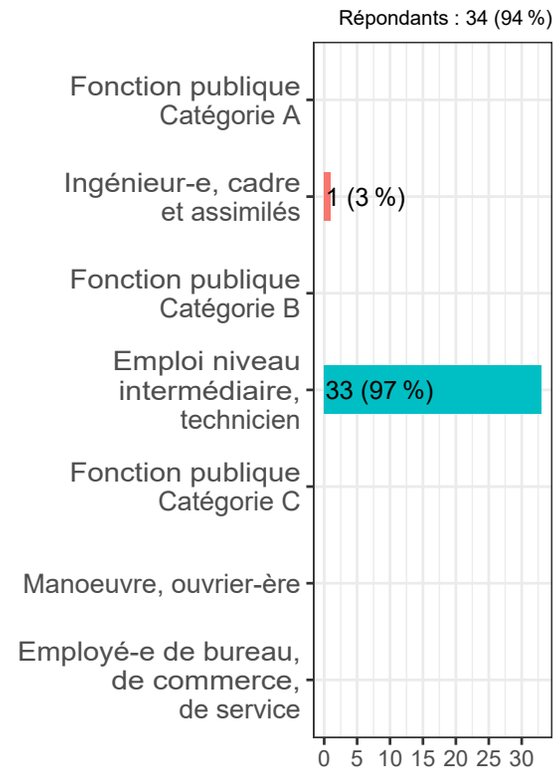


Niveau d'emploi



97

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 888

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)

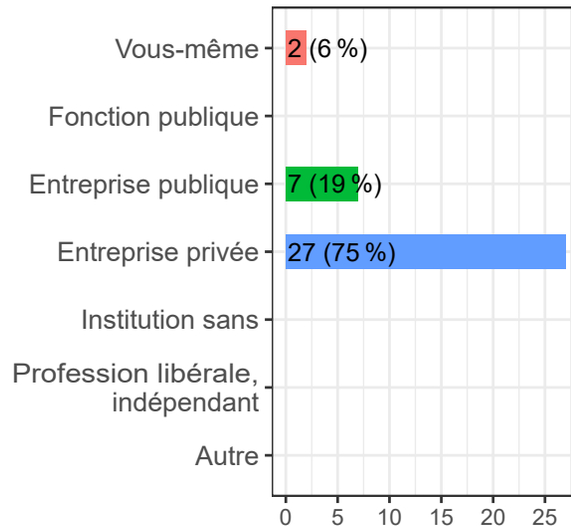
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

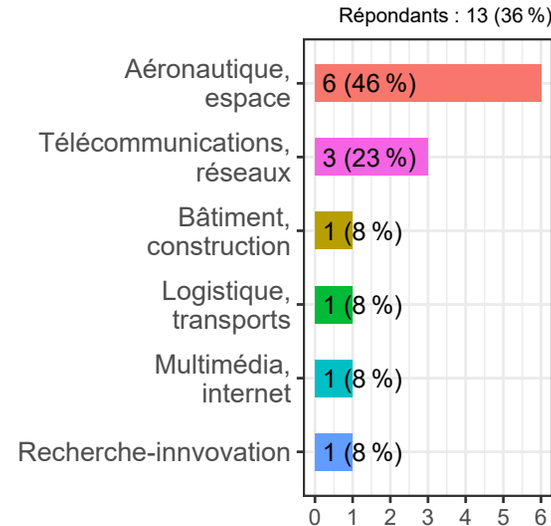
- Technicien
- **Chargée d'études pour Orange, partie fixe:** Réaliser des études théoriques et terrain pour le client Orange sur la partie fixe (tout équipement trans et FH), sur toute l'Aquitaine. Réalisation de travaux/installations suite à ces études, à la marge.
- **Technicien d'essai en AIT:** Coordonner des activités planning, être opérateur radiofréquence
- **Technicien essai A320:** Effectuer le test de tous les systèmes embarqués dans l'avion lors du montage sur la chaîne de production
- **Technicien en développement électronique:** Assistant ingénieur -Mesures radio -CAO électronique -Gestion de laboratoire
- **Technicien Sav:** Réparation et maintenance des systèmes radio de la marque Icom
- **Ingénierie déploiement réseau:** Chef de projet -Pilote le déploiement des équipements réseaux
- **Technicien d'essai d'alimentation:** Test en laboratoire, essais
- **CONseiller technique en système de radiocom:** Assistance dépannage a distance et sur le site, formation sur les bases des systèmes de radiocommunication, relation client
- **Technicien essai compatibilité électromagnétique:** Réaliser les essais sur les équipements et instruments qui vont être intégrés sur les satellites -respect des normes
- Technicien RS
- **Développeur web freelance:** Développement de sites web
- **Technicien aéronautique:** - Contrôle d'équipements sur banc de test / en laboratoire - Logistique - Relationnel client en France et à l'international.
- **Maintenance en opération des moyens RS:** Montage et maintenance mécanique - installation satellites
- **Agent technique en télécommunication:** Déployer du réseau pour sfr
- **Technicien hybrides dans les hyperfréquences:** Tester et régler des amplificateurs/linéariseurs en technologies hybrides dans le domaine du spatial.
- **Technicien test moyen d'essai Antennes:** - Test en forte puissance d'équipement monté sur satellite (Antennes et filtres) . - Test en puissance d'outillage et/ ou appareillage. - Etude de phénomène hyperfréquence. - Gestion de l'instrumentation/ appareilla
- Technicien hyperfréquence
- ...
- **Responsable opérationnel du déploiement de fibres:** S'assurer du déploiement FTTH dans tout le département du Gers au sein d'Orange
- **Opérateur de maintenance en station sol**
- **Technicien hyperfréquences**
- **Technicien essai avionique**
- **Expert radio:** Vie du réseau mobile, maintenance et étude de faisabilité
- **Prestation informatique et électronique:** Réalisation de programme d'automatisme industriel -Réalisation électronique (circuit, radiofréquence, etc ..)
- **Technicien de mesure:** Rédaction de procédure, utilisation de bandes têtes satellites
- **Electrnoicien:** MAINTENANCE
- **Technicien télécom expert:** Mesure d'ondes radio suivis des technicien de mesures
- **Technicien Réseau structurant Télécom:** Maintenance et production réseau chez Orange.
- **Technicien banc de test mesure RF/optique**
- **Technicien Hyperfréquences:** Preparation/participation de compagnes de mesures - Utilisation de banc de mesures -Assistance aux expériences de laboratoires
- **Technicien de Maintenance Audiovisuel:** -Assurer la qualité de la diffusion TNT,FM... - Dépanner et maintenir les installations et les infrastructures -Diriger des travaux pour les hébergements d'opérateurs téléphoniques
- **Technicien de réglage**
- **Technicien essais hyperfréquence:** Réaliser des essais sur des équipements radiofréquence en environnement salle blanche
- **Assistant Conducteur de Travaux:** - Organiser les chantiers d'installation d'équipements dans les NRA (centraux) Orange - Logistique, gestion matériel, inventaire - Réalisation d'études Techniques sur le terrain et informatiquement - Comptes rendus de chantier - Planification / management - Rdvs sur le terrain avec les opérateurs
- **Technicien de maintenance électronique embarqué:** Maintenance sur de système électronique aéronautique

Emploi à 30 mois (3)

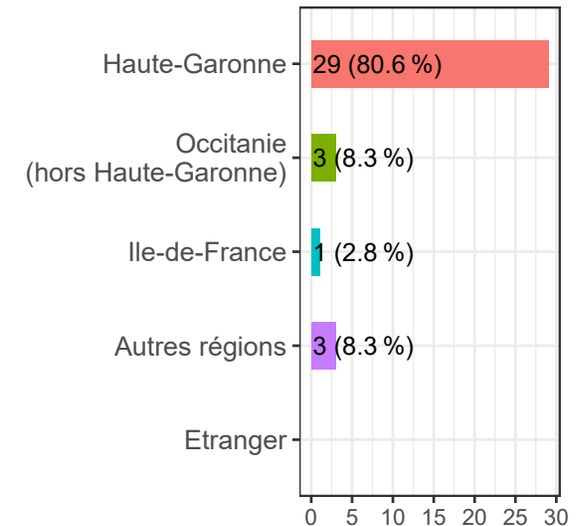
Type d'employeur



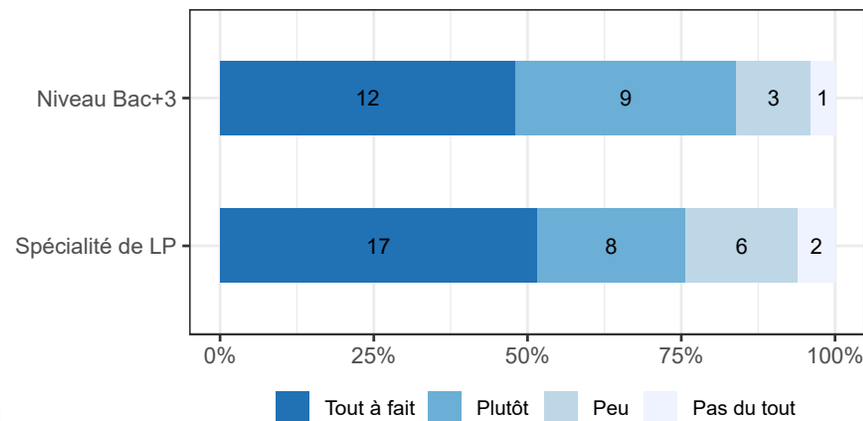
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

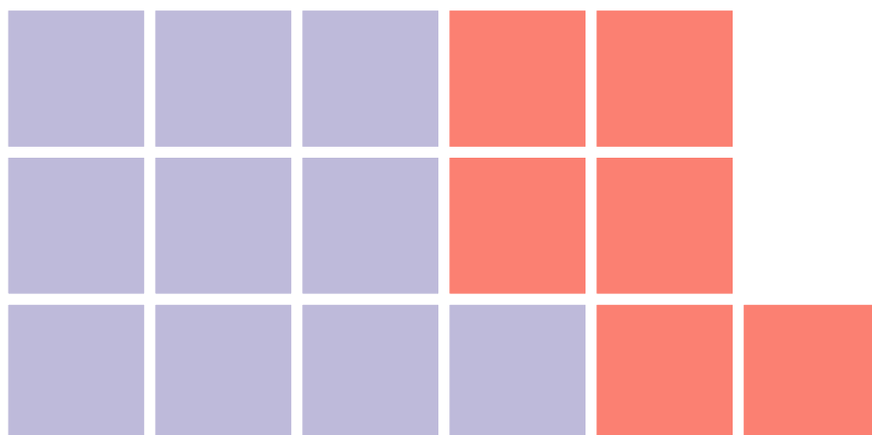


Le dernier diplôme visé après le DUT

% 29
Poursuite à niveau Bac+5

% 2
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



 Ecole d'ingénieurs (18 %)
 Master (11 %)

Niveau Bac+3



 Licence générale (2 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



 Diplôme de niveau inférieur (2 %)