

Le devenir des diplômé-e-s de LP Traitement et contrôle des matériaux *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

 **55**
Diplômés

 **51**
Répondants

 **93**
Taux de réponse

 **48**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

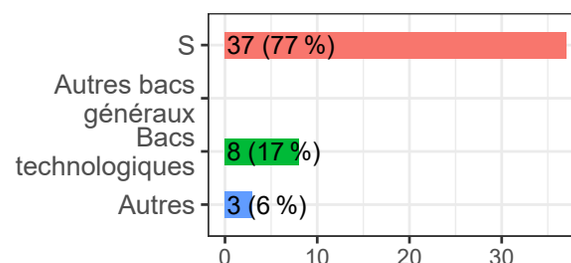
 **23**
Femmes (48%)

 **25**
Hommes (52%)

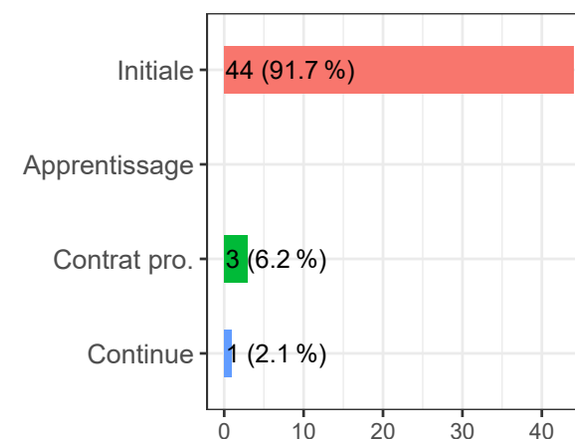
Nationalité

 **4**
Etrangère (8%)

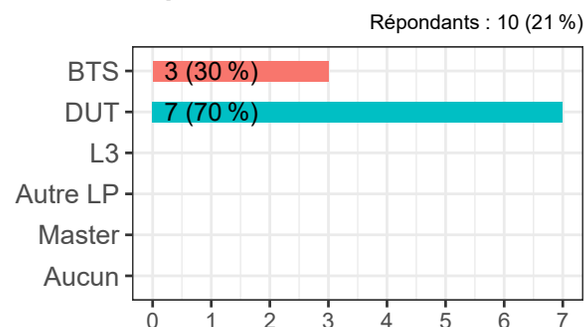
Série de bac



Régime d'inscription



Diplôme d'accès



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 ?



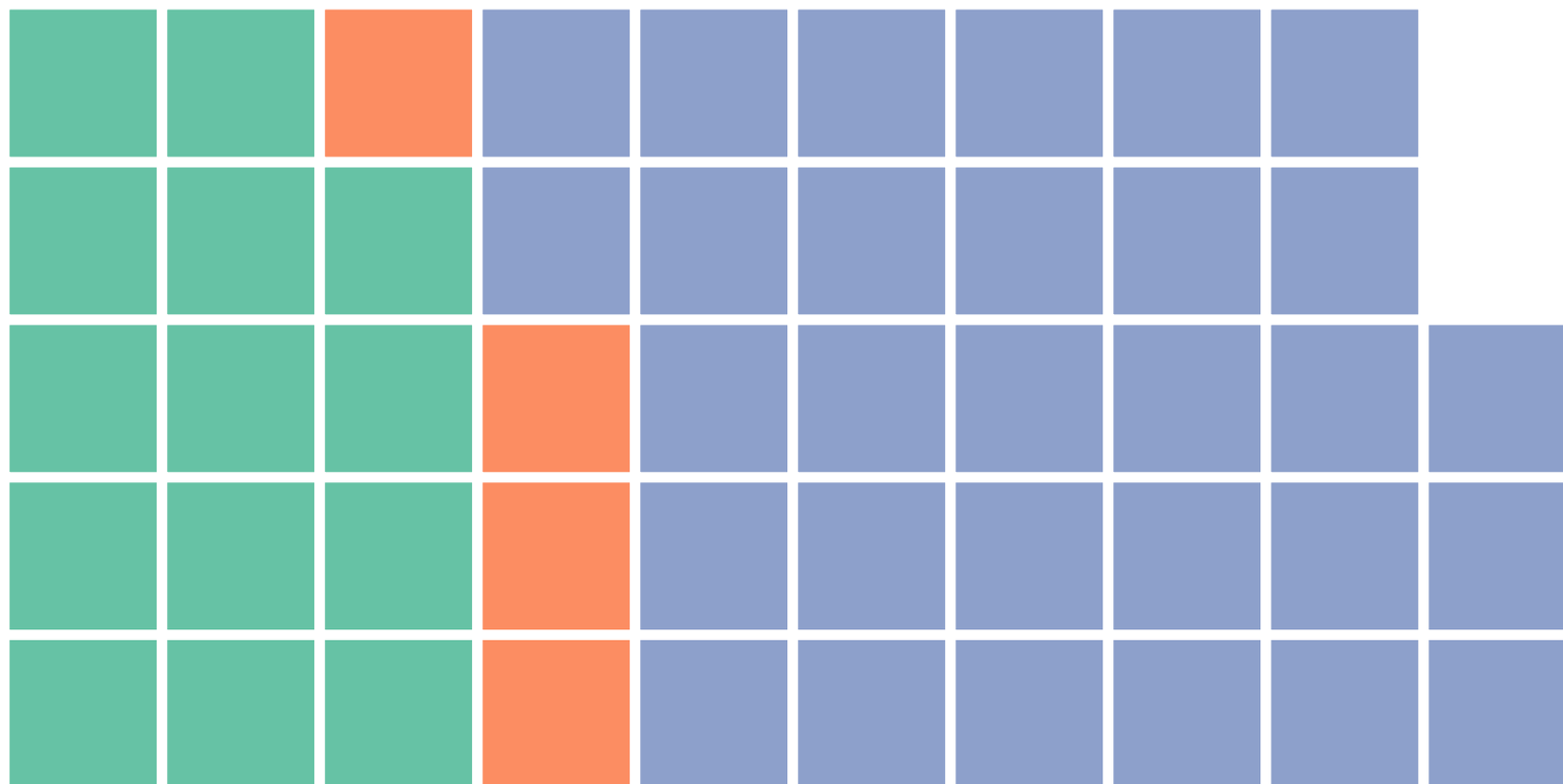
29%
Poursuite d'études
directes



8%
Reprise d'études



62%
Vie active durable
(*yc inactifs*)



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

Vie active durable

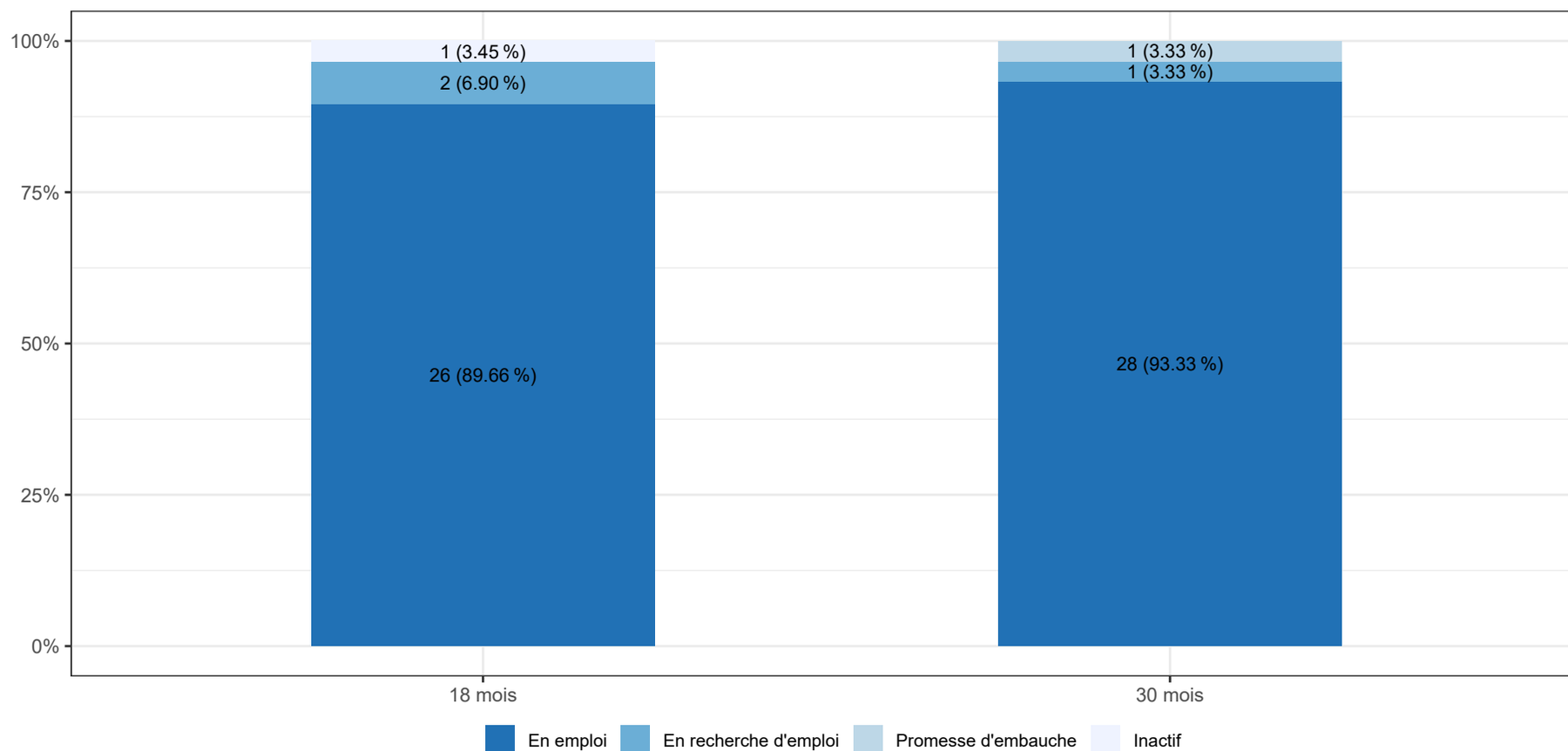


30

Diplômés en vie active durable (62%)

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



1

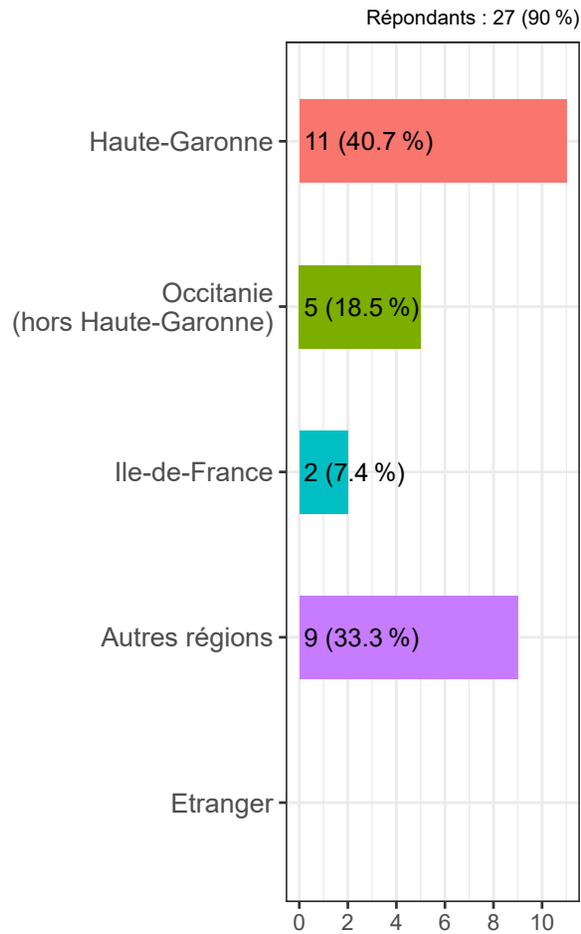
Durée médiane de recherche en mois



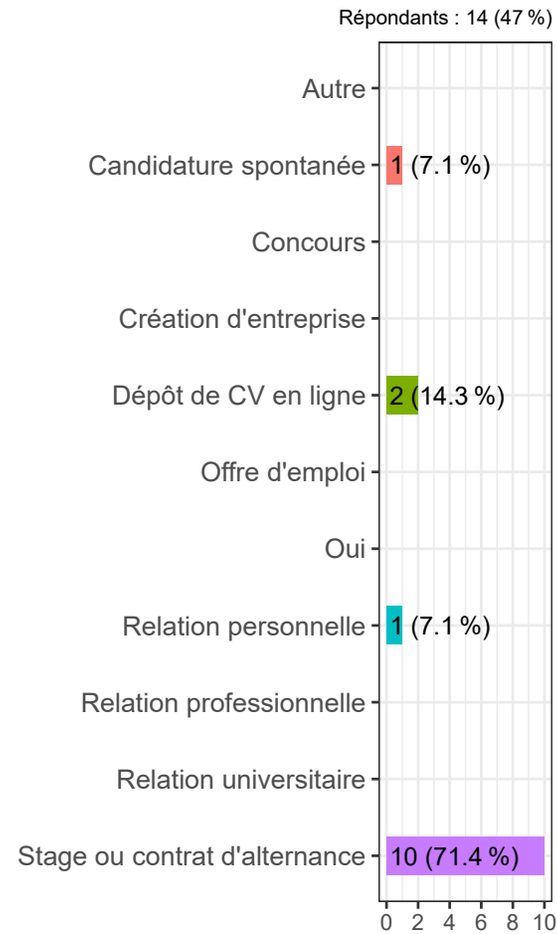
10

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (71%)

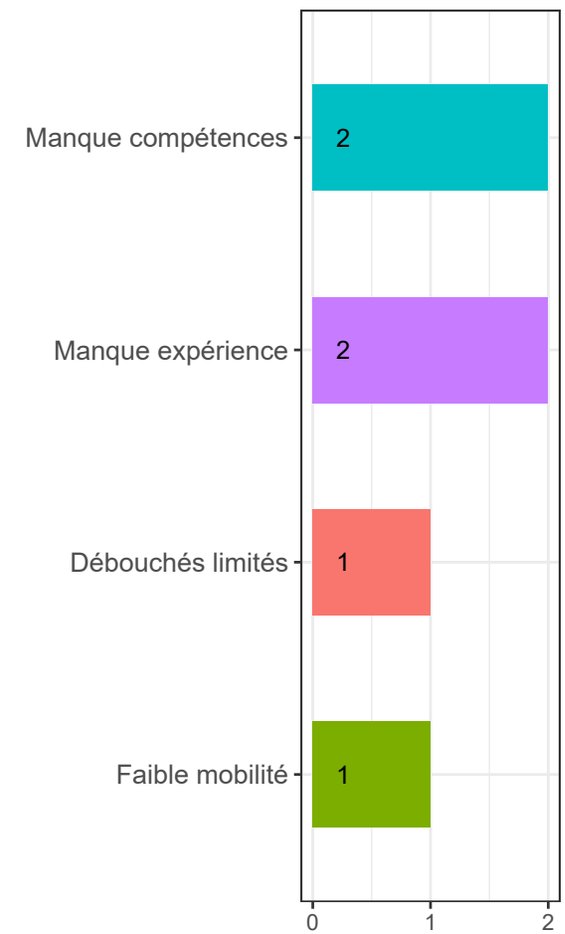
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



26

Diplômé(s) en emploi



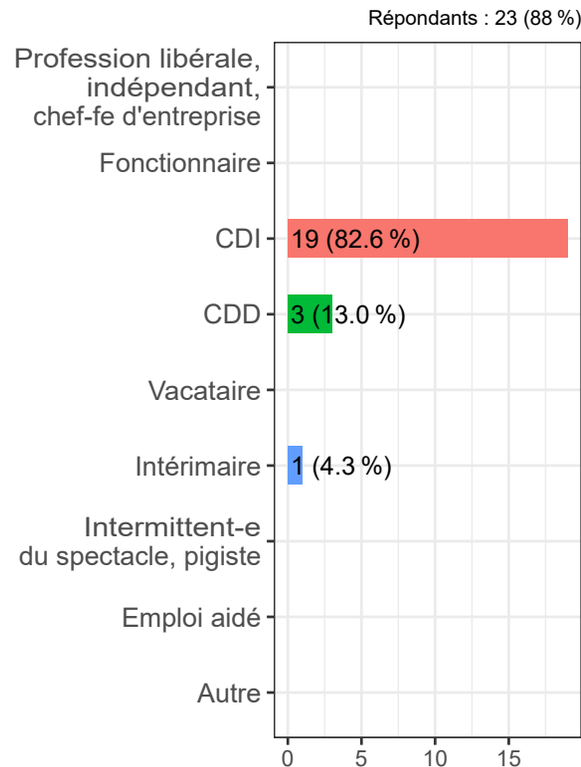
93

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

83

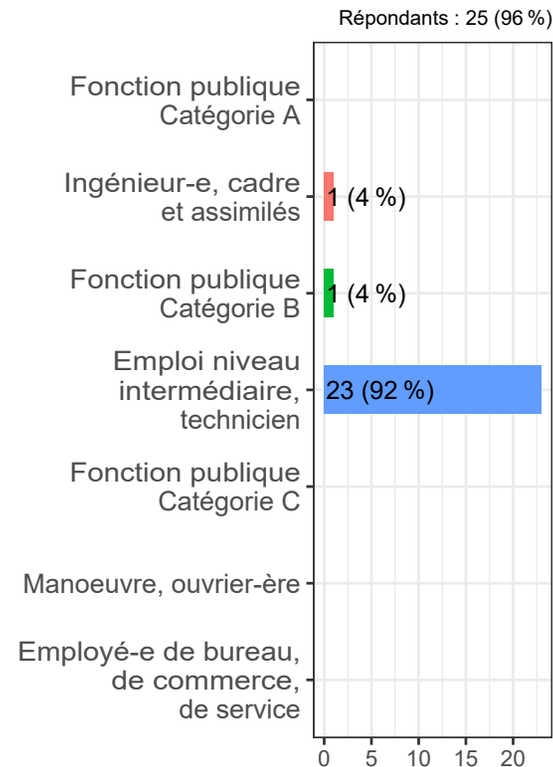
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

96

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 622

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)



28

Diplômé(s) en emploi



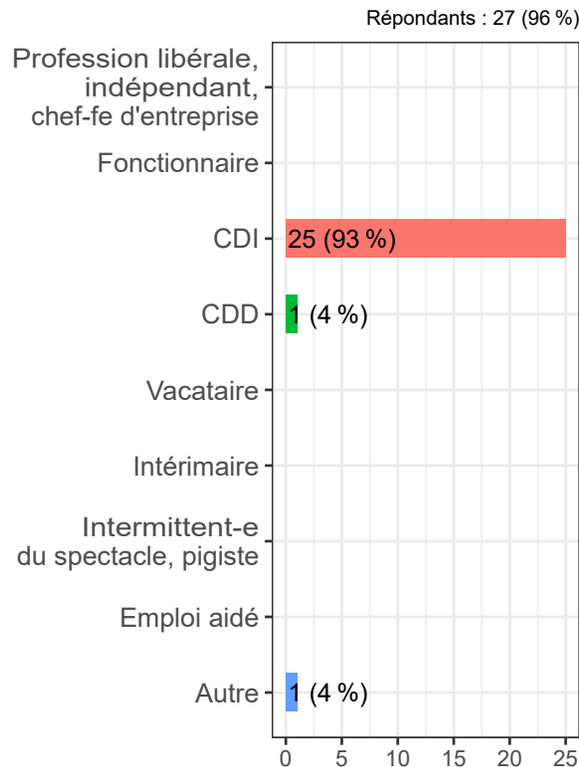
93

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

93

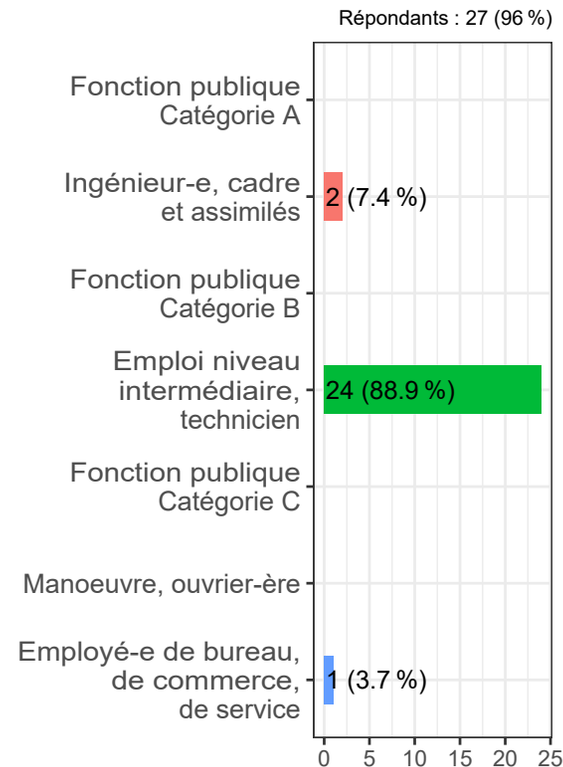
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

89

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 650

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)

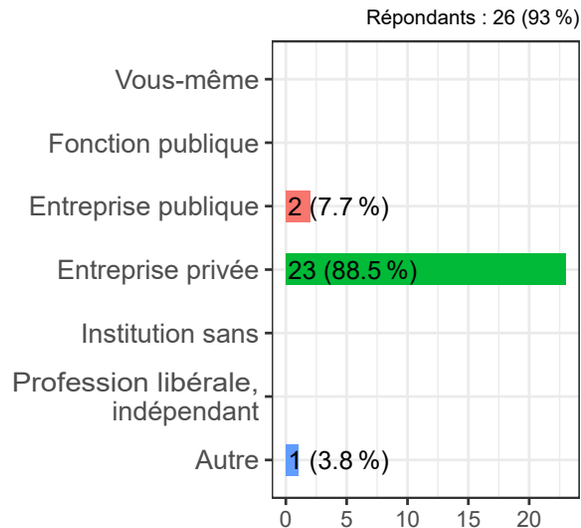
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

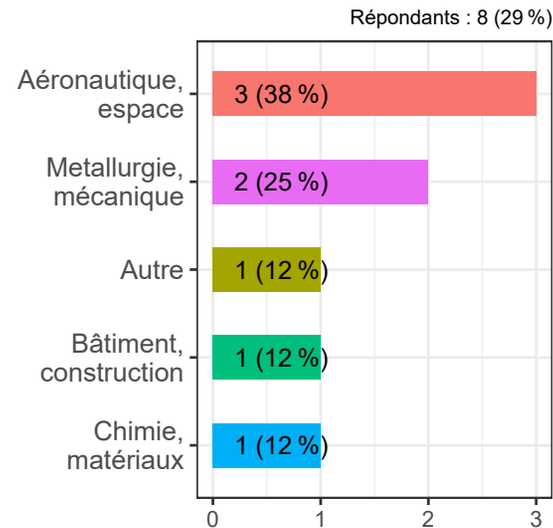
- **Responsable Qualité et laboratoire**
- **Employé libre service**
- **Technicien procédé de fluides complexes:** Optimisation de la récupération assistée du pétrole.
- **Spécialiste essais labo**
- **Technicien essais métallographie / safety leader**
- **Technicien en métrologie:** Réaliser la vérification et l'étalonnage d'équipements de mesures en température hygrométrie et anémométrie
- **Technicien de laboratoire procédés spéciaux**
- **Contrôleur CND - Ultrasons et Radiographie X:** Contrôle CND de pales en composite pour l'aviation civile et militaire. -Contrôle Ultrasons et Radiographie X de niveau 2 suivant le COSAC COFREND.
- **Contrôleur qualité:** Contrôle des produits fabriqués (dimensionnels et mécaniques) - Amélioration continue des produits -Métrologie
- **Contrôleur qualité:** Assurer la conformité des pièces aéronautiques
- **Technicien de recherche en laboratoire:** Recherche et développement dans le domaine des matériaux pour la production d'énergie
- **Designer produit:** Conception mécanique des produits (forme matériaux) et suivi de la réalisation , gestion des stocks
- **Laborantin/ressueur:** 50 % : -Mis en place d'un Laboratoire pour passer nadcap afin de faire nos analyses en interne -50 % : -Ressueuse : contrôle non destructif réalisé sur des pièces avant traitement de surface
- **Technicien radiologue:** Contrôler des pièces par radio
- **Technicien controle qualite:** Controle qualite
- **Technicien CND**
- **Technicienne laborantine:** Mon Travail est de tout mettre en oeuvre pour que la production de pièces en traitement de surface soit la plus optimale: -Analyses de bains - Contrôles qualités sur éprouvettes (peinture, eau et brouillard salin) -Retraitement des eaux -Retraitement des déchets
- **Technicien en protection cathodique:** Terrain, et HSE
- **Agent contractuel - technicienne nettoyage et peinture aéronautique**
- **Technicien de recherche:** Répondre à des questions métallurgiques pour des ingénieurs en utilisant des appareils de micro-analyse liés a la microscopie électronique
- **Technicienne R&D:** - Effectuer des essais sur les matériaux destinés à la fabrication de voies routiers (granulats, bitumes, autres matériaux) - Garantir la maintenance et la surveillance des appareils utilisés pour les essais précédemment énoncés - Être en veille technologique en ce qui concerne les innovations routières, et les idées pouvant améliorer les produits et réalisations routières en fonctions des problématiques actuelles (environnement, confort de l'usager, etc ...)
- **Technicien des matériaux:** Caractérisation de matériaux
- **Technicien matériaux:** Qualification de procedés de detection de particules dans les hélicoptères -Essais de detectabilité des particules
- **Technicienne en contrôle non destructif:** Contrôler des pièces aéronautique en production ou lors de maintenance.
- **Chargé d'affaires hygiène sécurité**
- **Technicien matériaux et caractérisations:** - contrôle qualité - suivi qualité et métrologie des produits et équipements. - caractérisation de nouveaux produit/procédés. - maintenances premières des équipements - qualification et développement de nouveaux équipements - amélioration continue des processus et de l'organisation du laboratoire de caractérisation.
- **Technicien de Laboratoire:** Formation/Cours de Thésard/Stagiaire/Master -Préparation Métallographique -Observations MEB et Optique -Attaques chimiques -Responsable sécurité chimie -Animateur sécurité

Emploi à 30 mois (3)

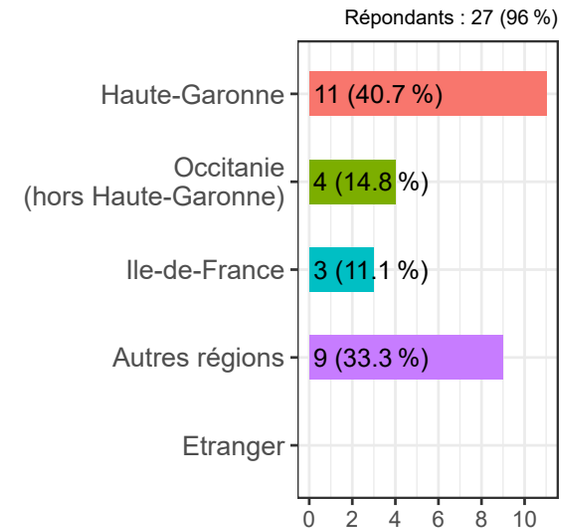
Type d'employeur



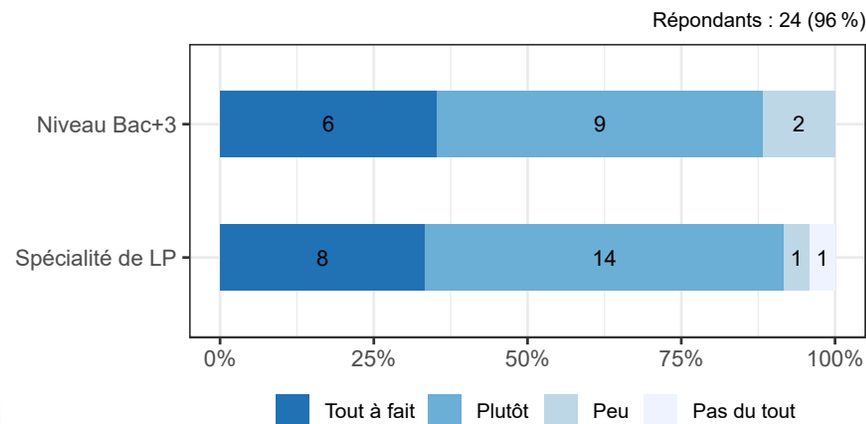
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

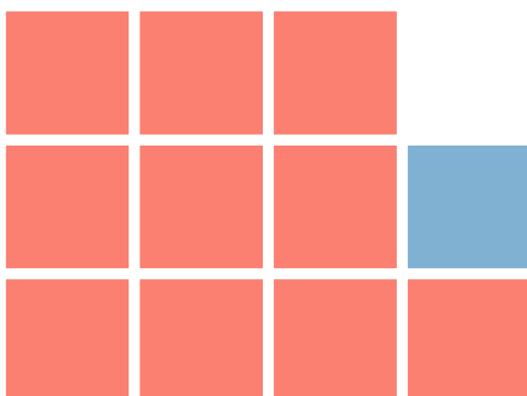


Le dernier diplôme visé après le DUT

% 23
Poursuite à niveau Bac+5

% 6
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



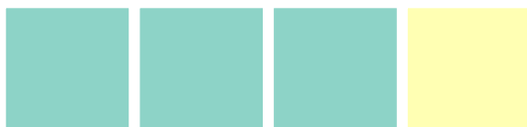
 Master (21 %)
 Ecole d'ingénieurs (2 %)

Niveau Bac+3



 Licence générale (6 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



 Autre (6 %)
 Diplôme de niveau inférieur (2 %)