



Le devenir des diplômé-e-s de LP

Innovation, matériaux et structures composites

Promotions 2014-15 à 2016-17

Ex : LP Ingénierie des matériaux nouveaux

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

Taux de réponse et profil des répondants

 **76**
Diplômés

 **58**
Répondants

 **76**
Taux de réponse

 **55**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

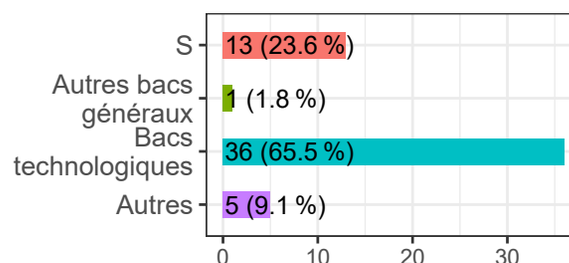
 **8**
Femmes (15%)

 **47**
Hommes (85%)

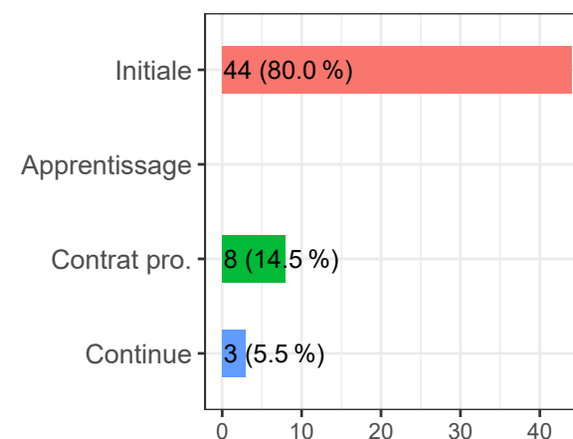
Nationalité

 **1**
Etrangère (2%)

Série de bac

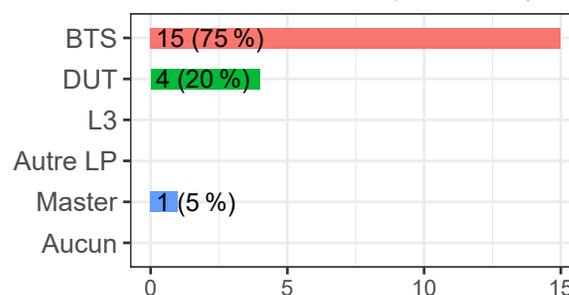


Régime d'inscription



Diplôme d'accès

Répondants : 20 (36 %)



Bourse

 **53**
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 ?



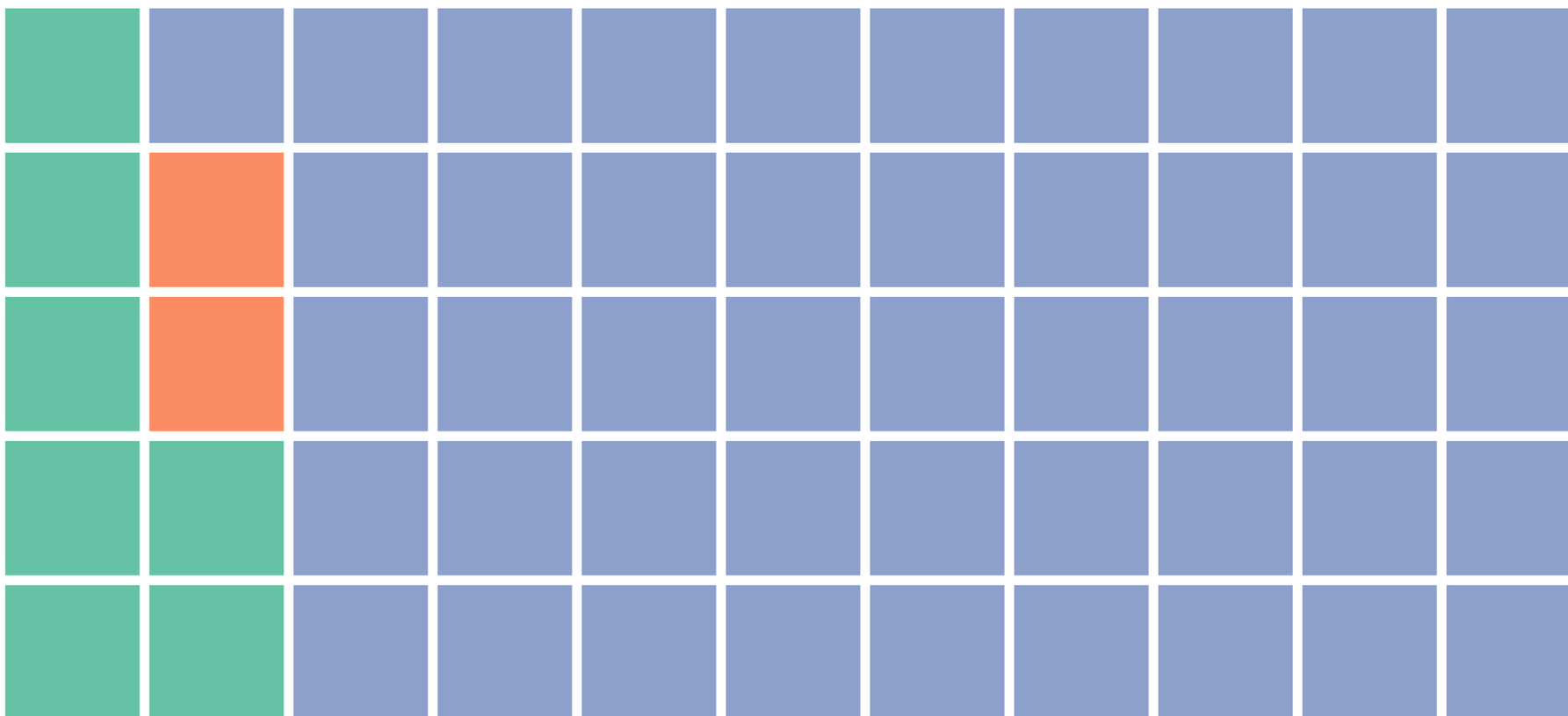
13%
Poursuite d'études
directes



4%
Reprise d'études



84%
Vie active durable
(yc *inactifs*)



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

Vie active durable

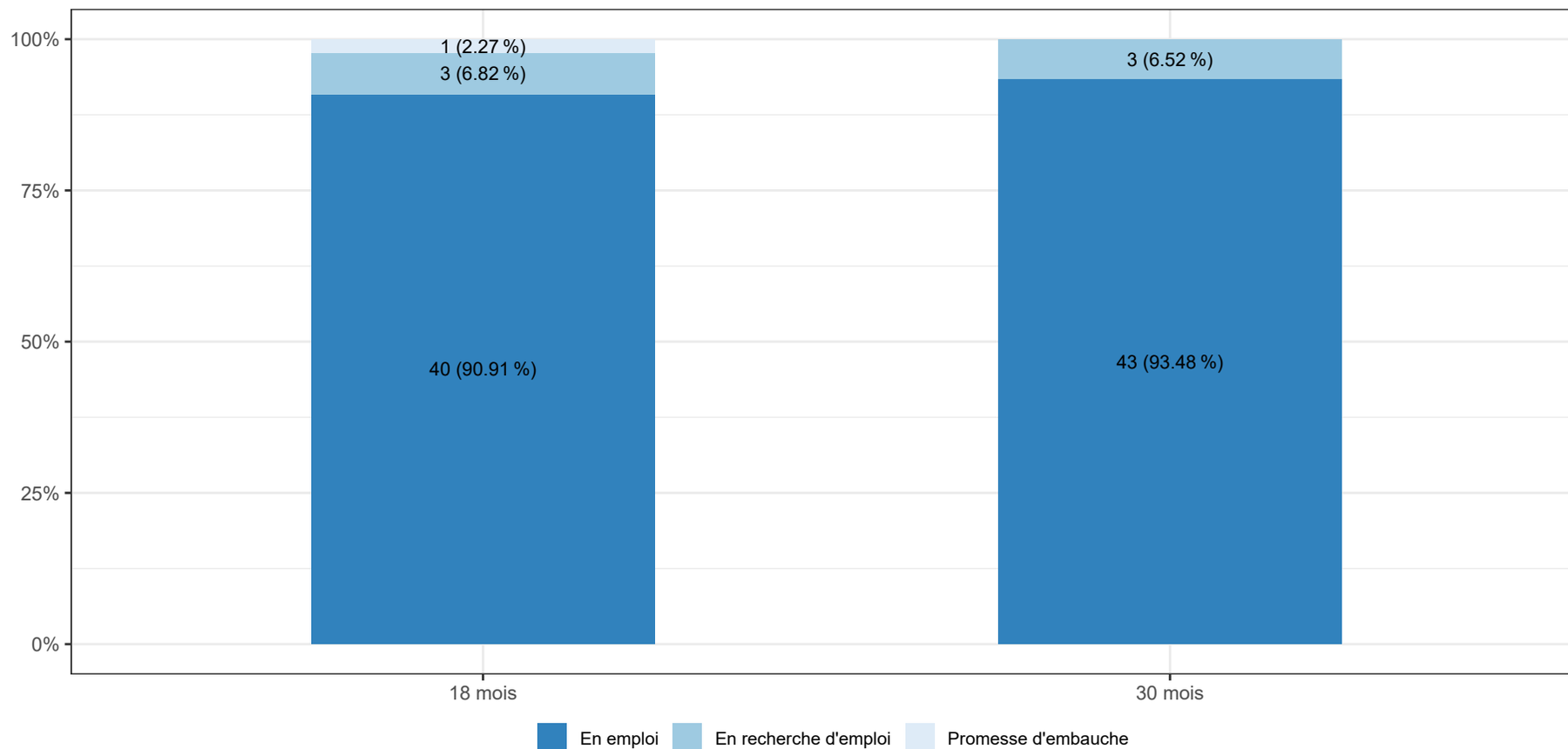


46

Diplômés en vie active durable (84%)

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

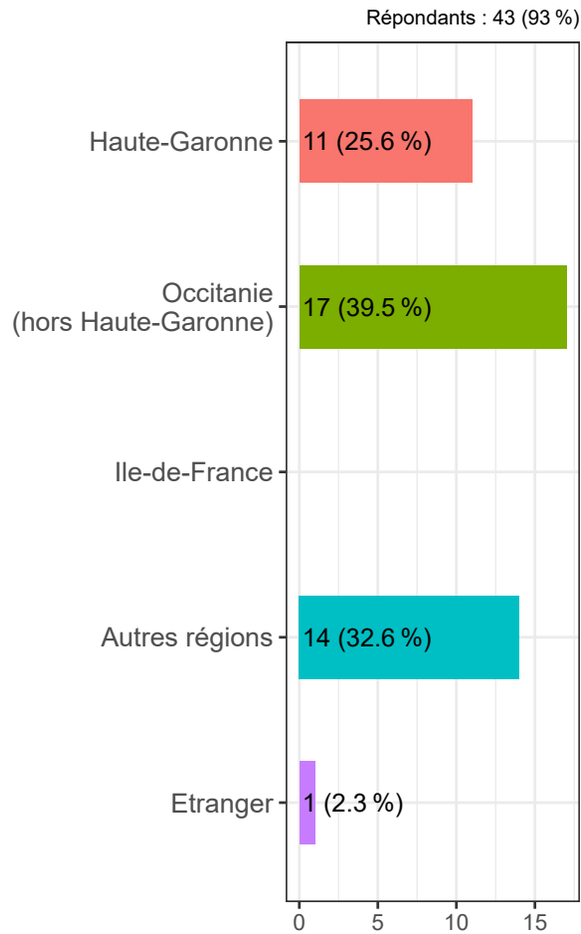
Durée médiane de recherche en mois



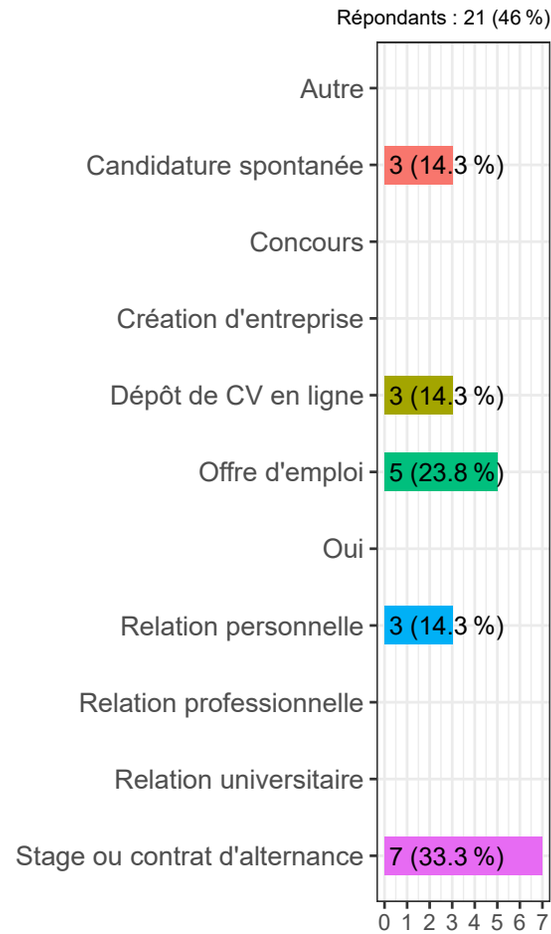
7

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (33%)

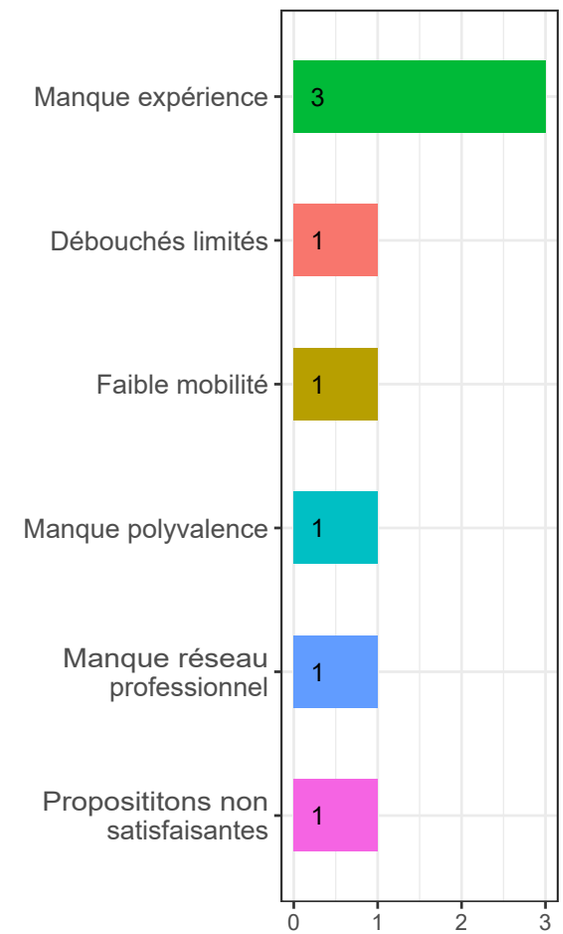
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



40

Diplômé(s) en emploi



91

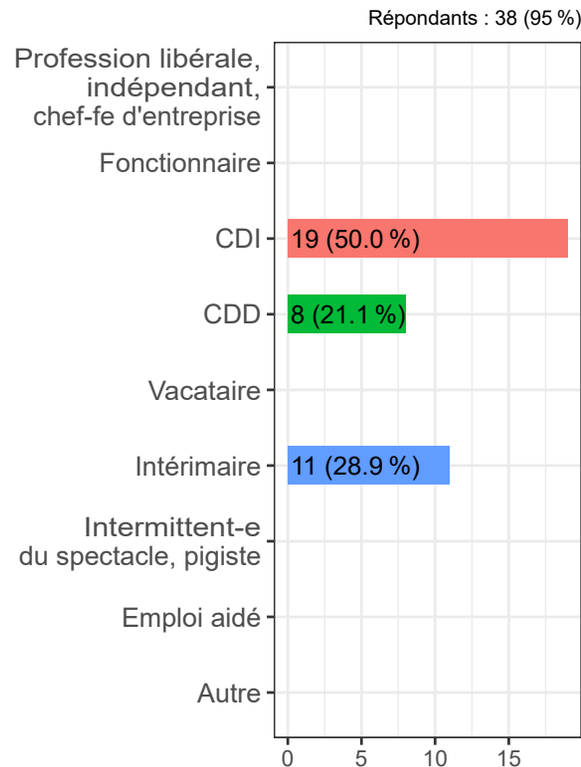
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



50

Taux de CDI et assimilés

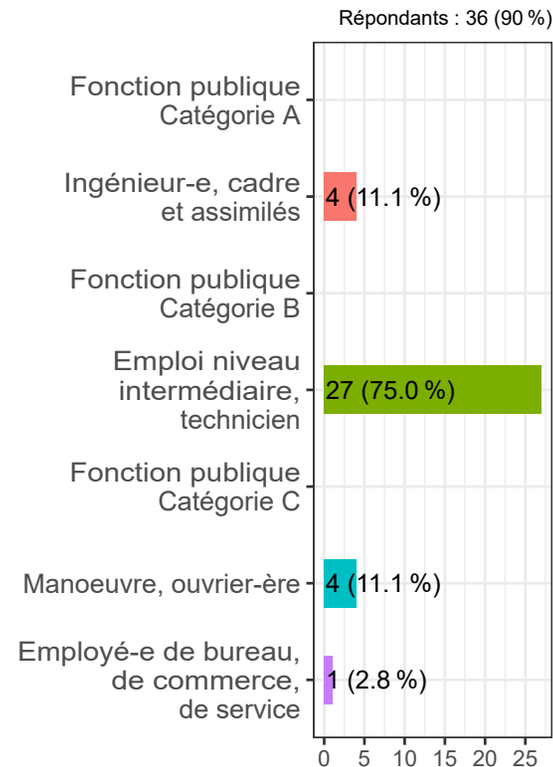


Niveau d'emploi



75

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 692

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)



43

Diplômé(s) en emploi



93

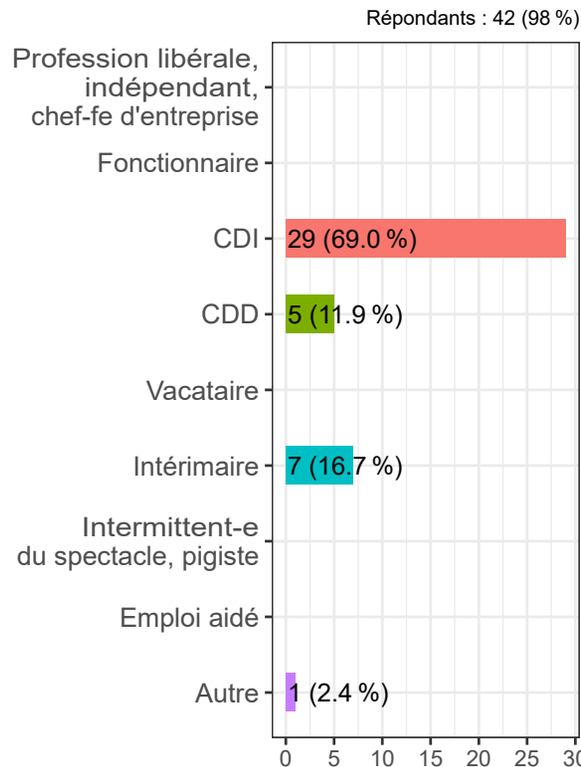
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



69

Taux de CDI et assimilés

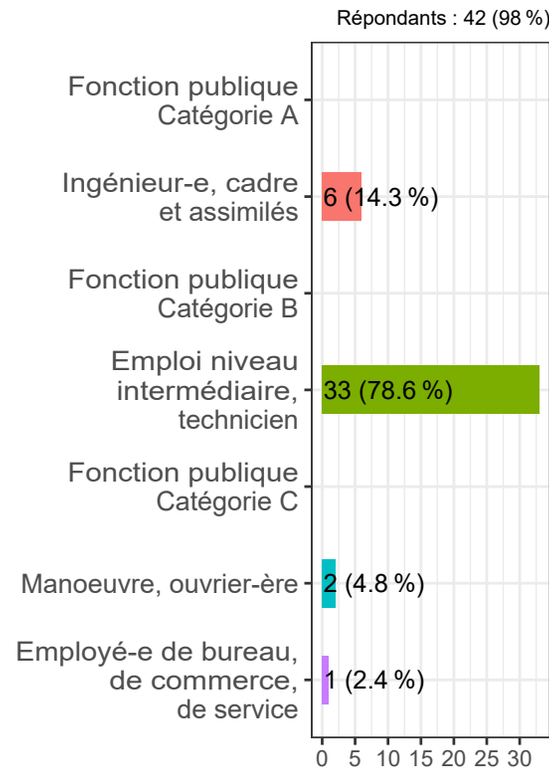


Niveau d'emploi



79

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



98

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)

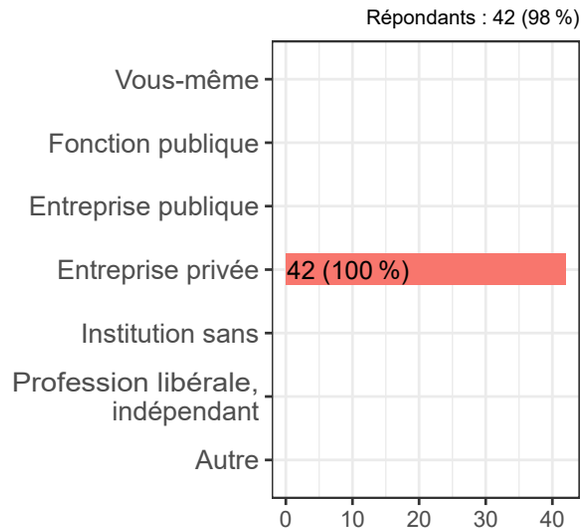
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

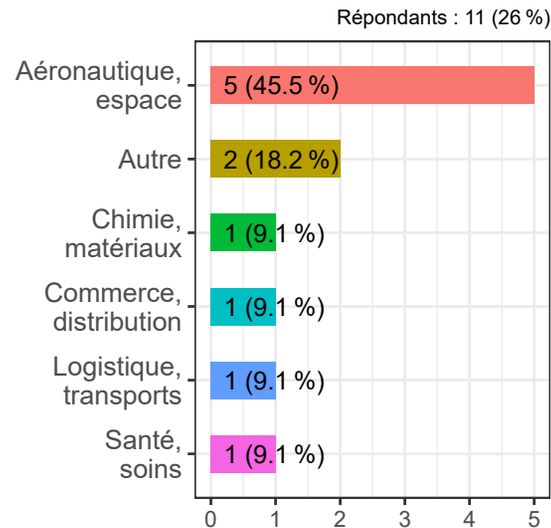
- **Technicien méthodes:** Établir des ordres de fabrication, gérer le stock matières et articles, dessin industriel sur AutoSketch
- **Équipier technique:** Industrialisation. Création de gammes de fabrication, de plans, de gabarits d'assemblage. Commande et validation d'outillages. Traitement des non conformités.
- **Responsable développement produit:** Management d'un bureau d'étude -conception de produits industriels
- **Ingénieur bureau d'études:** Travailler sur le routage de fourreau sur des installations électriques de cuves pour le médical
- **Contrôleur non destructif**
- **Technicien CAO/FAO**
- **Opérateur de mesures laser:** Ajusteur / monteur avec outil Laser Tracker, montage de produits avec précision de 0,01 mm. -Domaine aéronautique et spatial.
- **Technicien r et d:** Essais -tests au feu -amélioration des procédés -compte rendu
- **Agent expédition de pièces aéronautiques**
- **Technicien recherche et développement:** Conduire les moyens pour de la recherche sur des matériaux céramiques
- **Chef de projet sur les mise a jour de documentation moteur de she:** Gestion de donner et intégration de mise à jour dans la documentation technique des manuel de révision et réparation des moteur de première génération de safran HE
- **Technicienne méthodes:** Création de Fiches d'Instructions -Création de tableaux d'avancements -Création de Spécifications Technique de Livraison
- **Responsable dans magasin d'électricité:** Conseiller le client -grossiste en matériel électrique
- **Technicienne Qualité Produits:** Redaction de FAI-DVI -Redaction de dérogation -Suivi des non conformités -Amélioration du taux de non conformités -Reporting -Audit
- **Contrôleur dimensionnel:** Contrôleur dimensionnel visuel, contrôleur radio, scan 3D, contrôle tridimensionnel
- **Dessinateur industriel:** Liasses de plomb
- **Technicien Méthodes:** Création de fiche d'instructions
- **Technicien chimiste**
- ...
- **Dessinatrice notique:** Retranscrire les informations du cahier des charges pour réalisation par la main d'œuvre en atelier
- **Technicien métallurgie:** Contrôle matière, gestion des dossiers essais laboratoires dans certaines catégories de matériaux
- **Magasinier réceptionniste:** Réception de marchandise, gestion de stock, assistance client.
- **Technicien d'atelier:** Fabrication de pièces en composite -ajustage et préparation de pièce en composite
- **Technicien Bureau d'Etudes:** Adapter une ligne de produit (armoires électriques) en y intégrant de nouveau composants électrotechnique. Je suis donc en charge de toute la conception, mise en plan, proto et relation avec les différents acteur du projet (à l'échelle de la conception).
- **Technicien Méthodes:** • Réaliser des plans sous CAO -> Etudier et optimiser des solutions techniques de fabrication -> Réaliser des essais sur outillages et pièces -> Mettre à jour des modes opératoires, instructions, plans de gamme ... -> Gérer le réapprovisionnement des outillages par procédés de fabrication -> Planifier et suivre la maintenance des outils et machines de production, interventions, non conformités, approvisionnement pièces de rechanges... -> Réaliser la maintenance de 1er niveau -> Rédiger des instructions de maintenance et mettre à jour le logiciel dédié -> Garantir la conformité des moyens de contrôles et la disponibilité des équipements
- **Assistant chargé d'affaires:** Faire le lien entre clients et fournisseurs, documentation technique, faire notice, corriger plan
- **Dessinateur industriel:** Bureau d'étude -dessin -dessin 3D -plan de fabrication -suivi de chantier
- **Contrôleur tridimensionnel**
- **Coordinateur Technique**
- **Technicien bureau d'étude**
- **Equipier qualité et technique:** Qualité produit : prendre en charge les non-conformités, rédiger les dossiers FAI, traiter les dossiers pour audit qualité -Industrialisation : création de plans de fabrication (CATIA), création de gammes de production
- **Contrôleur qualité:** Contrôler la qualité et conformité des pièces
- **Technicien assemblage intégration et tests**
- **Ouvrière:** Fabrication de pièces en bois
- **Coordinateur Technique - Non conformité:** - Déclaration a l'ingenierie des non-conformités - Rédiger les gammes de réparations - Assurer le suivi des non-conformités - Planifier et superviser les contrôles non destructifs
- **Contrôleur qualite**

Emploi à 30 mois (3)

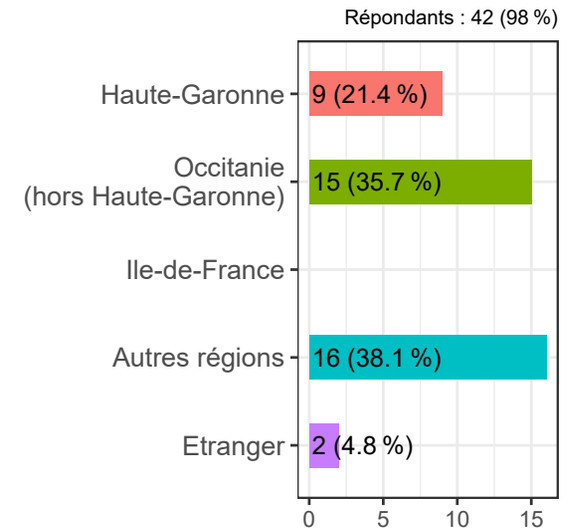
Type d'employeur



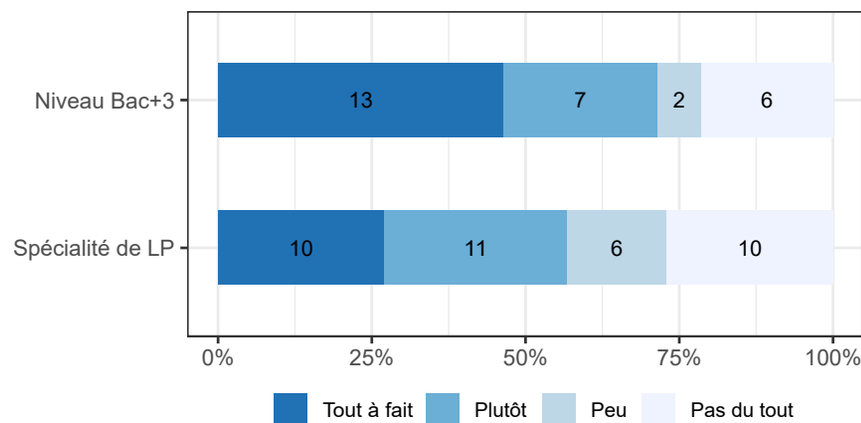
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

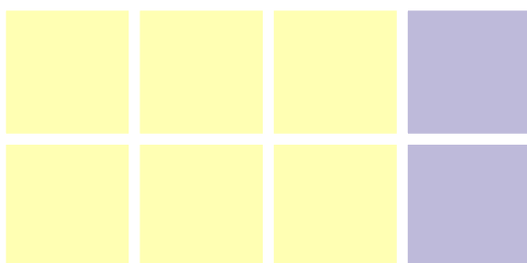


Le dernier diplôme visé après le DUT

% 15
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



■ Master (11 %)
■ Ecole d'ingénieurs (4 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



■ Diplôme de niveau inférieur (2 %)