



Le devenir des diplômé-e-s de LP Métrologie et qualité de la mesure *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

 72
Diplômés

 58
Répondants

 81
Taux de réponse

 50
Répondants de l'analyse¹

Sexe

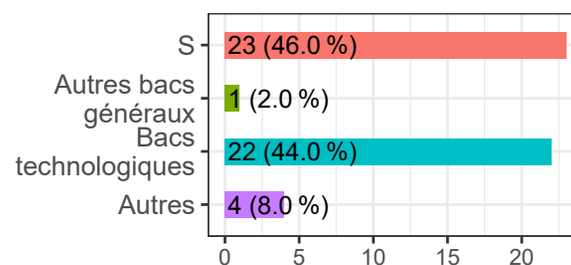
 13
Femmes (26%)

 37
Hommes (74%)

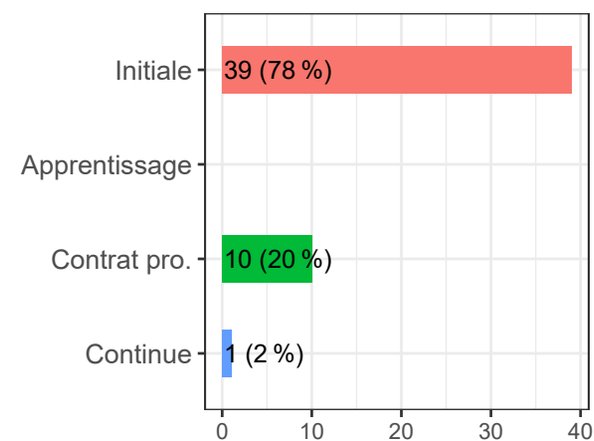
Nationalité

 3
Etrangère (6%)

Série de bac

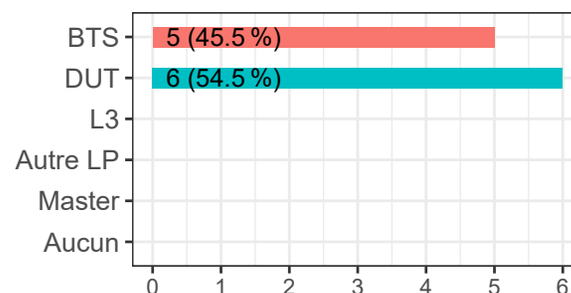


Régime d'inscription



Diplôme d'accès

Répondants : 11 (22%)



Bourse

 36
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 ?



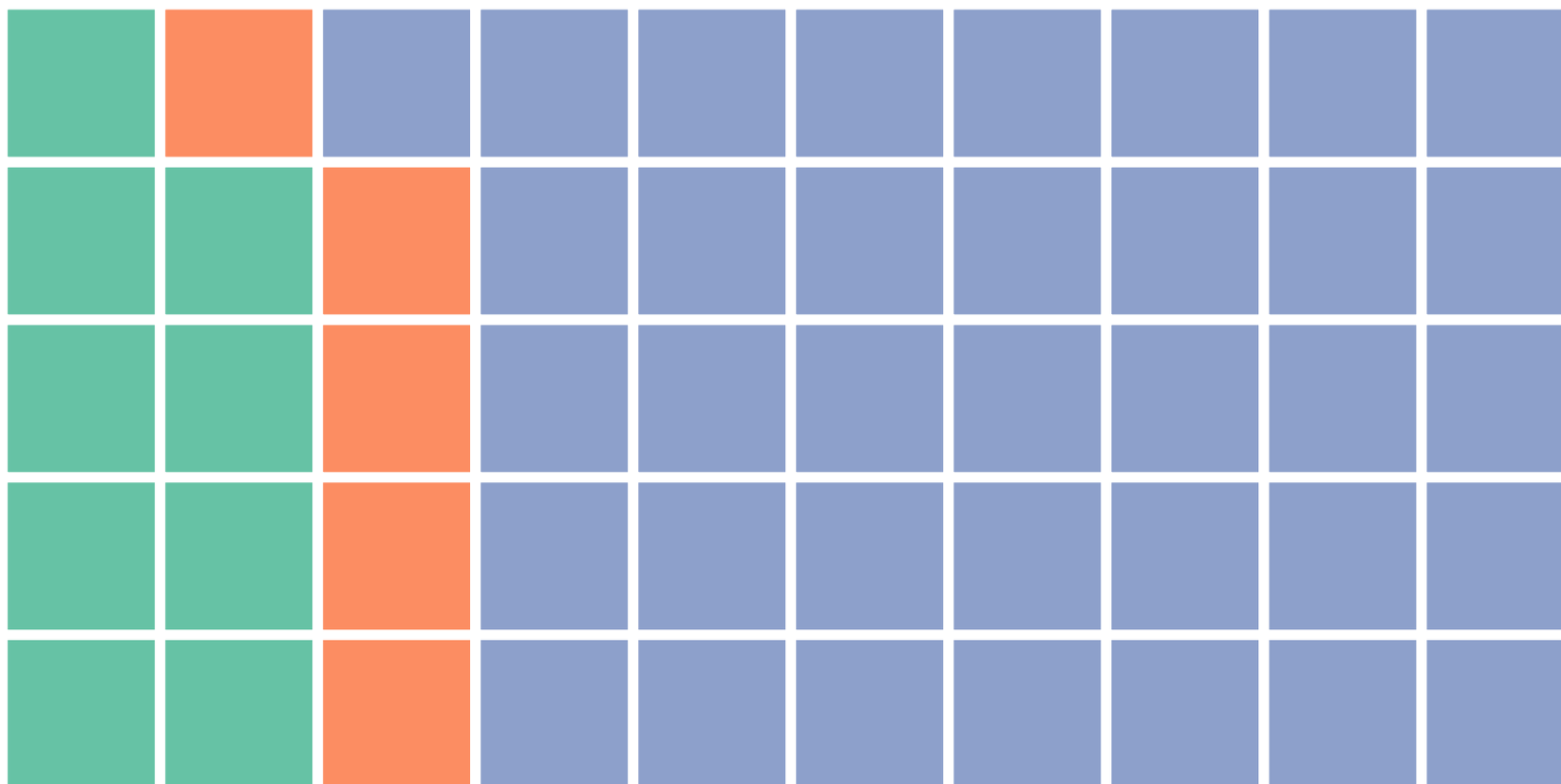
18%
Poursuite d'études
directes



10%
Reprise d'études



72%
Vie active durable
(*yc inactifs*)



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

Vie active durable

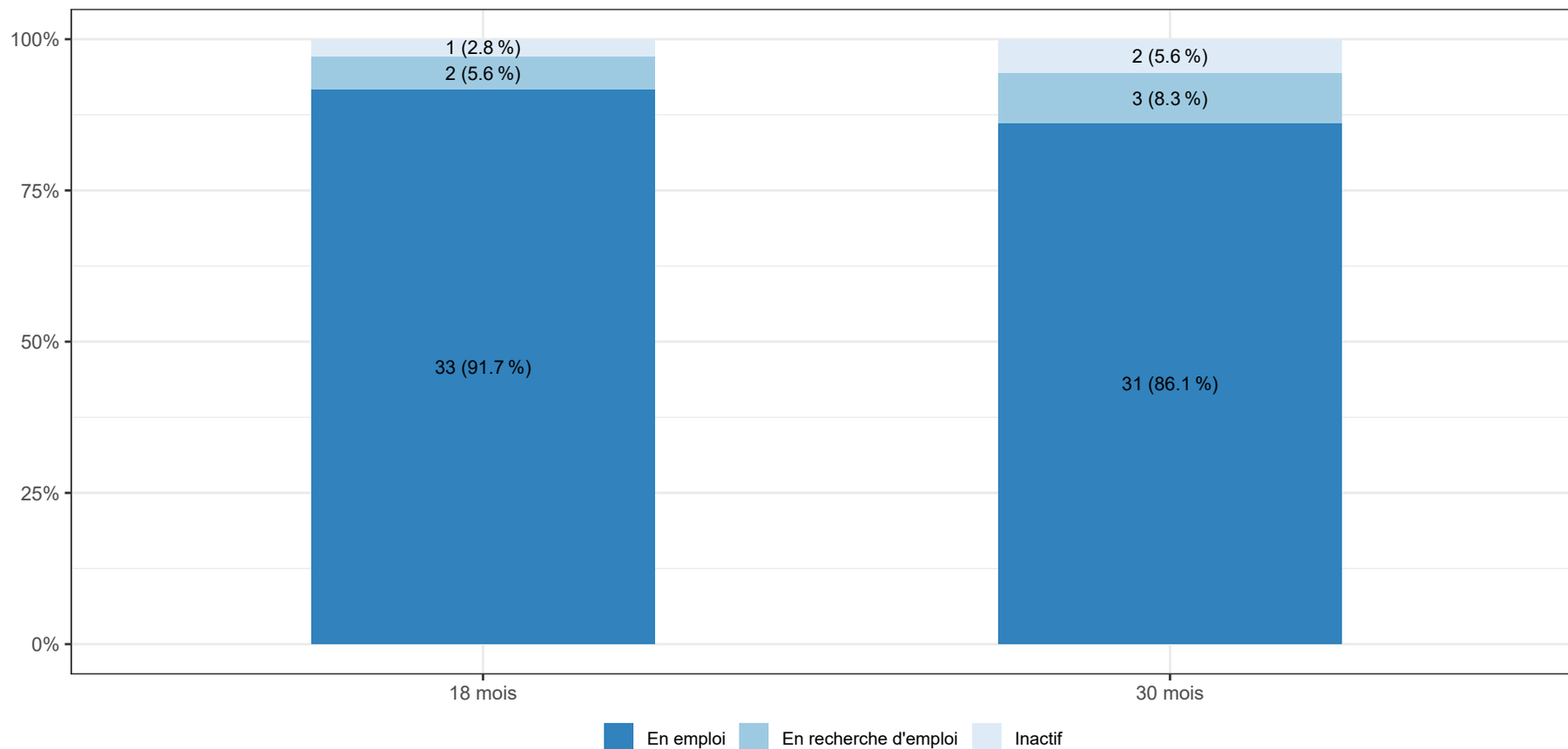


36

Diplômés en vie active durable (72%)

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

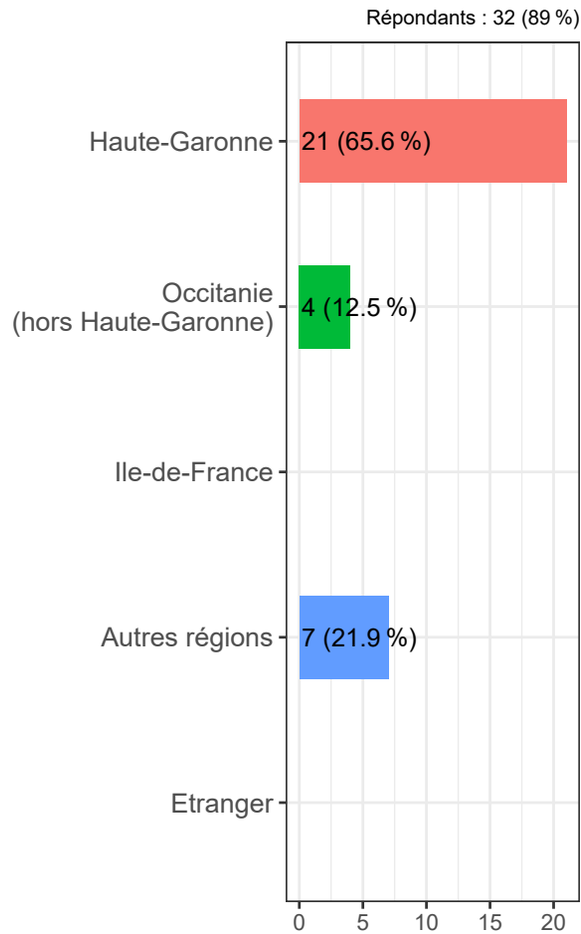
Durée médiane de recherche en mois



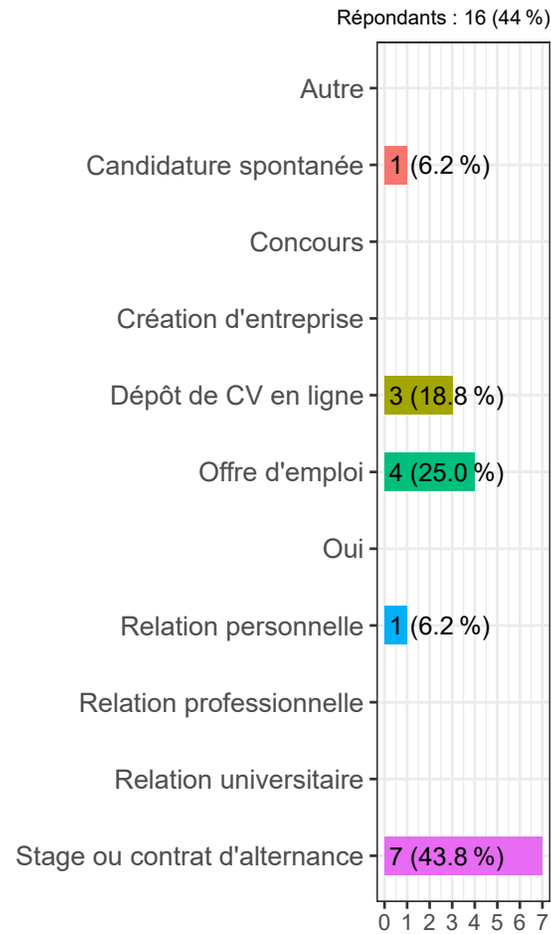
7

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (44%)

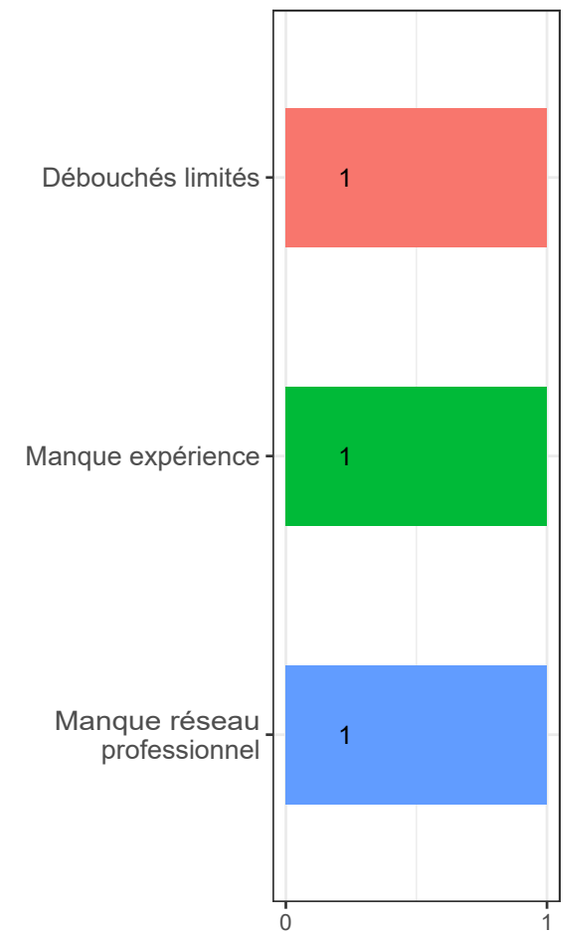
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



33

Diplômé(s) en emploi



94

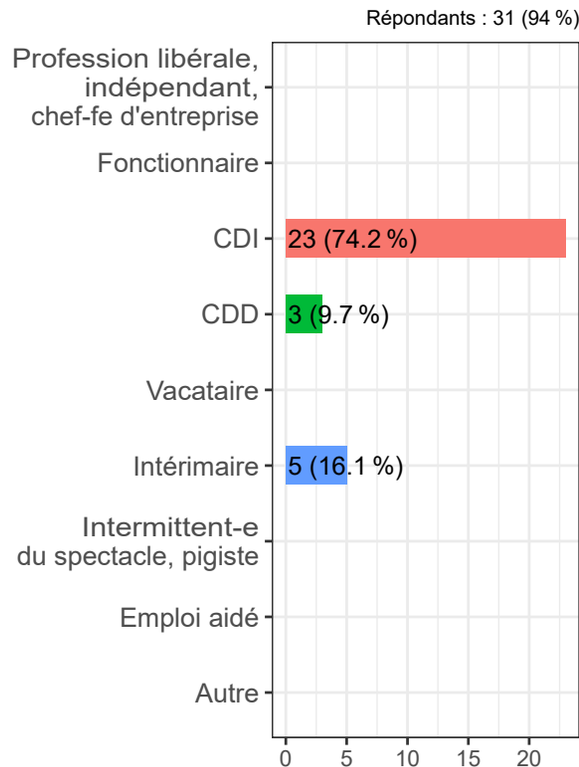
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



74

Taux de CDI et assimilés

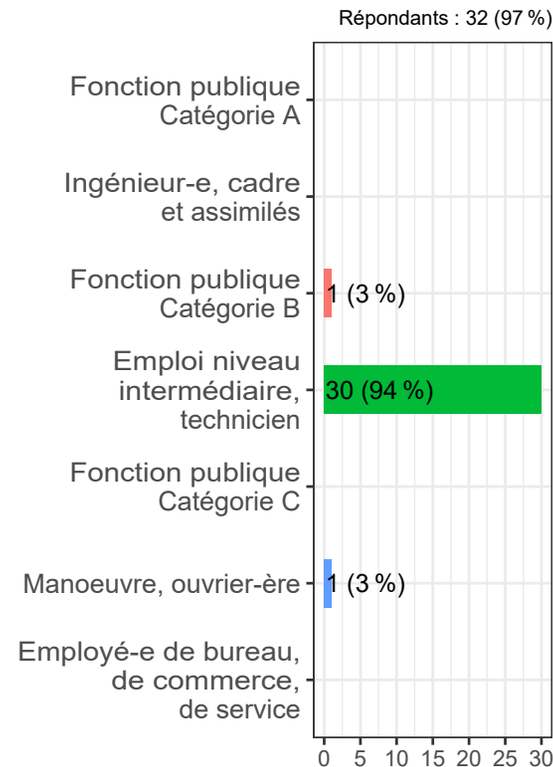


Niveau d'emploi



97

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 600

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)



31

Diplômé(s) en emploi



91

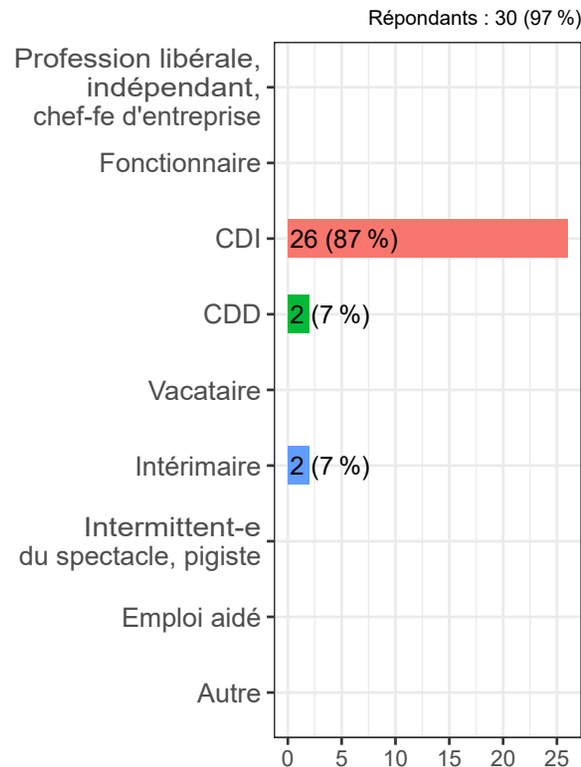
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



87

Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi



100

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 en France

¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

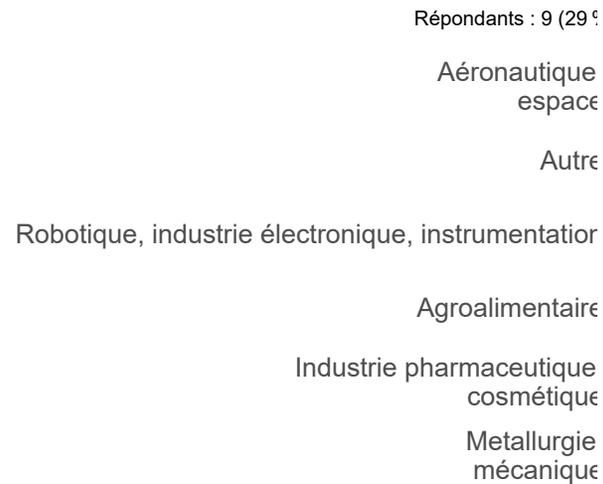
- **Technicien qualité métrologie:** Gestion d'instruments de mesure.
- **Technicien intervention sur site:** Maintenance d'analyseur physico-chimique
- **Technicien métrologue site:** Étalonnage et vérification d'appar De mesure chez le client.
- **Technicien essai**
- **Metrologue:** Étalonnage (pression, température, électrique) -Gestion d'un magasin d'appareils de mesure
- **Technicien qualité:** Test de qualité et de contrôle de matérielle -Audit d'entreprise
- **Technicienne geometre topographe**
- **Technicien d'essais:** Étalonnage de capteur
- **Contrôleur dimensionnel:** Contrôle laser ou machine de mesure tridimensionnelle
- **Technicien metrologue:** Prestation de métrologie sur site client
- **Inspecteur Qualité:** Contrôle moteur A350 + Nacelles A350.
- **Technicien métrologie/qualité:** Cartographie d'enceinte climatique, étuves, frigo, congélateur... sur site client, établissement des devis, édition des rapports de mesure, gestion du parc d'instruments, gestion de planning
- **Techicien Metrologue**
- **Technicien d'essais aéronautique:** Faire des essais mécaniques et environnementaux, instrumentation des essais
- **Technicien de pesage:** Vérification métrologique et maintenance de l'ensemble des équipements des pesages.
- **Laborantine dans une laiterie (Vernieres Roquefort):** Les analyses en laboratoire (chimie-microbiologie) -Contrôleur qualité -Assistante qualité
- **Technicien de maintenance**
- **Controleur Outillage:** Garantir la géométrie 3D de l'outillage pour l'assemblage de pièce d'avion.
- **Technicien métrologue:** Vérification d'appareil -Etalonnage
- **Technicien métrologue:** Remise en conformité des appareils de contrôle
- **Technicien calibration:** Gestion des 2 laboratoire de métrologie de l'entreprise
- **Technicien métrologue cofrac:** Étalonnage vérification metrologique cofrac et hors cofrac
- **Technicien en Métrologie:** Vérification d'instruments de mesures, domaine électrique
- **Technicien d'essais avioniques**
- **Technicien metrologue:** Instrumentation
- **Technicien metrologue:** Étalonnage des bancs de mesure .. -Contrôle de suivi -Calcul d'incertitude
- **Technicien pesage**
- **Technicien qualite**
- **Controleur Qualité Produit:** Effectuer le contrôle qualité d'un produit fini par rapport à un cahier des charges avec les moyen adaptées. -L'utilisation de moyen conventionnel ou plus spécifique. -rédiger des documents de contrôle (gamme de contrôle et rapport de NON Conformité)
- **Technicien d'exploitation:** - installation, vérification et maintenance des appareils de prélèvement et d'analyses - validation quotidienne des données, - Participation aux campagnes de mesures. - Réalisation des calculs d'incertitudes sur les mesures produites.

Emploi à 30 mois (3)

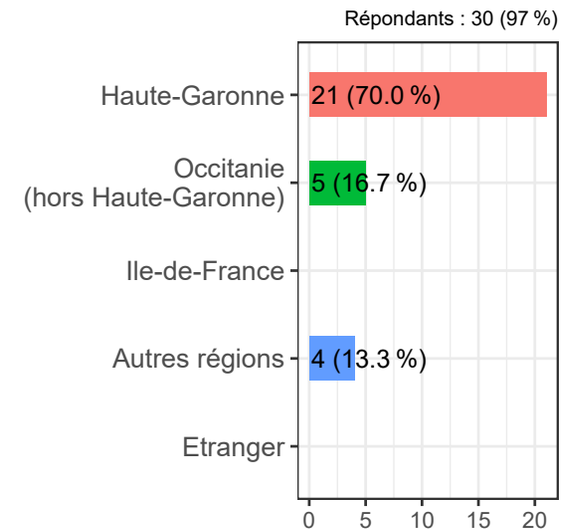
Type d'employeur



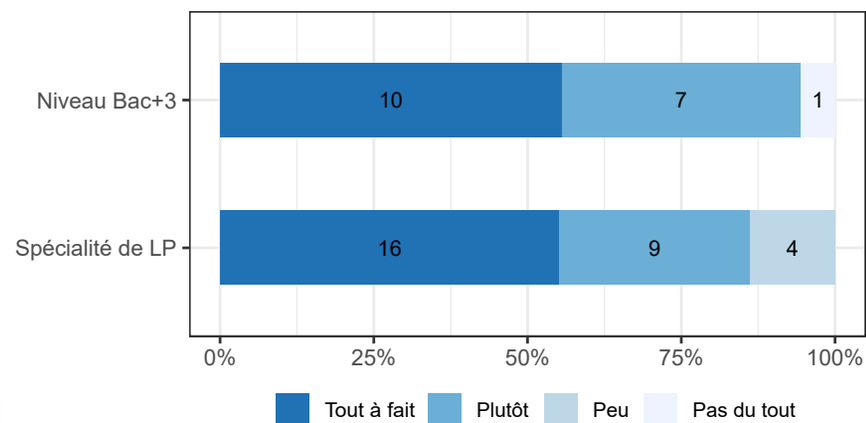
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

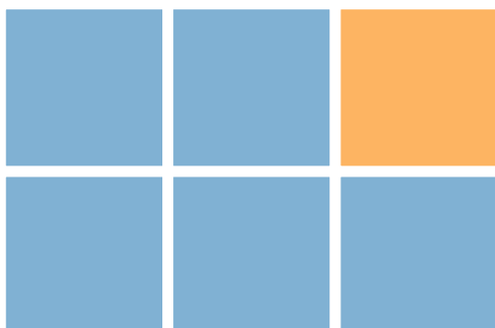


Le dernier diplôme visé après le DUT

% 12
Poursuite à niveau Bac+5

% 8
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



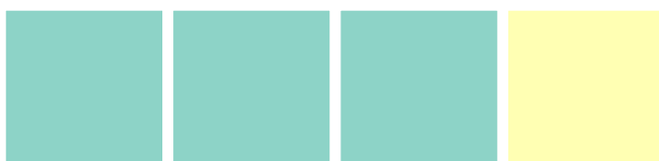
■ Master (10 %)
■ Ecole d'ingénieurs (2 %)

Niveau Bac+3



■ Licence professionnelle (6 %)
■ Licence générale (2 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



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