



Le devenir des diplômé-e-s de la LP Traitement et Contrôle des Matériaux *Promotion 2014*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
25 août 2017

Taux de réponse et profil des répondants

 20
Diplômés


 15
Répondants

 75
Taux de réponse


 15
Répondants de l'analyse¹

Sexe

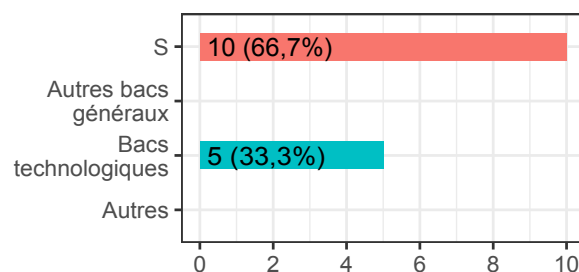
 6
Femmes (40 %)

 9
Hommes (60 %)

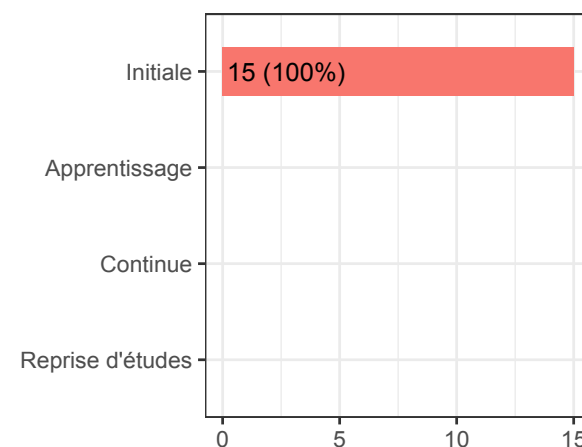
Nationalité

 0
Etrangère (0 %)

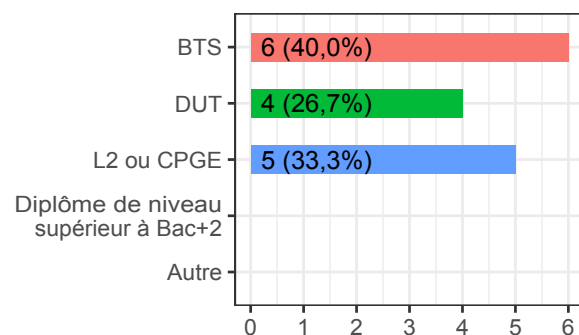
Série de bac



Régime d'inscription



Diplôme d'accès



Bourse

 73,3
Taux de boursiers

¹ Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant la LP pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

Poursuite d'études



2

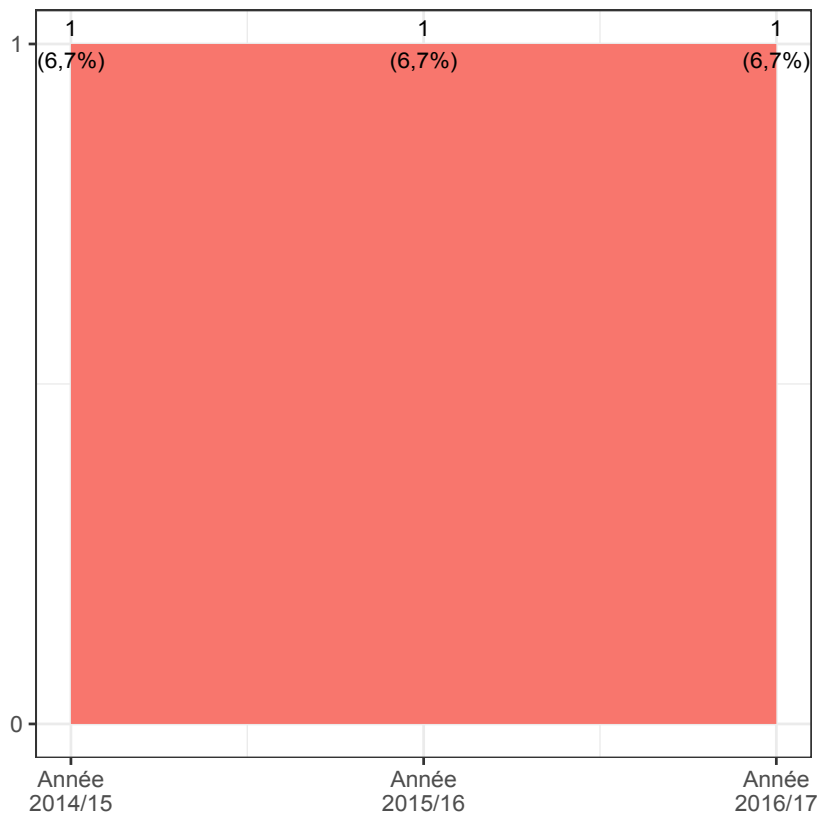
Diplômé(s) en poursuite d'études



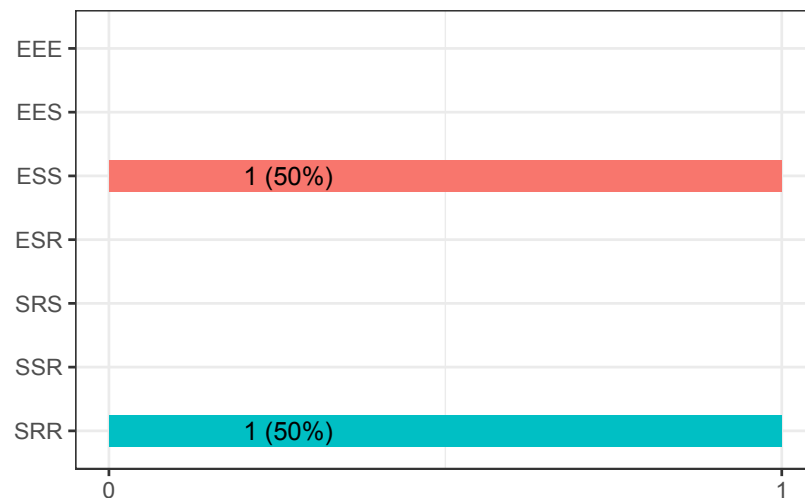
13,3

Taux de poursuite d'études

Poursuite d'études par année



Parcours



Parcours des diplômés lors des trois années d'études suivant l'obtention de la LP.

- E signifie qu'ils étaient en Poursuite d'études
- R signifie qu'ils étaient en Reprise d'études
- S signifie qu'ils étaient en Situation potentielle d'emploi (qu'ils étaient sur le marché du travail)

Par exemple : ESS signifie que le diplômé était en poursuite d'études la première année suivant l'obtention de la LP, puis les deux années suivantes sur le marché du travail.

Poursuite d'études - Année n+1



1

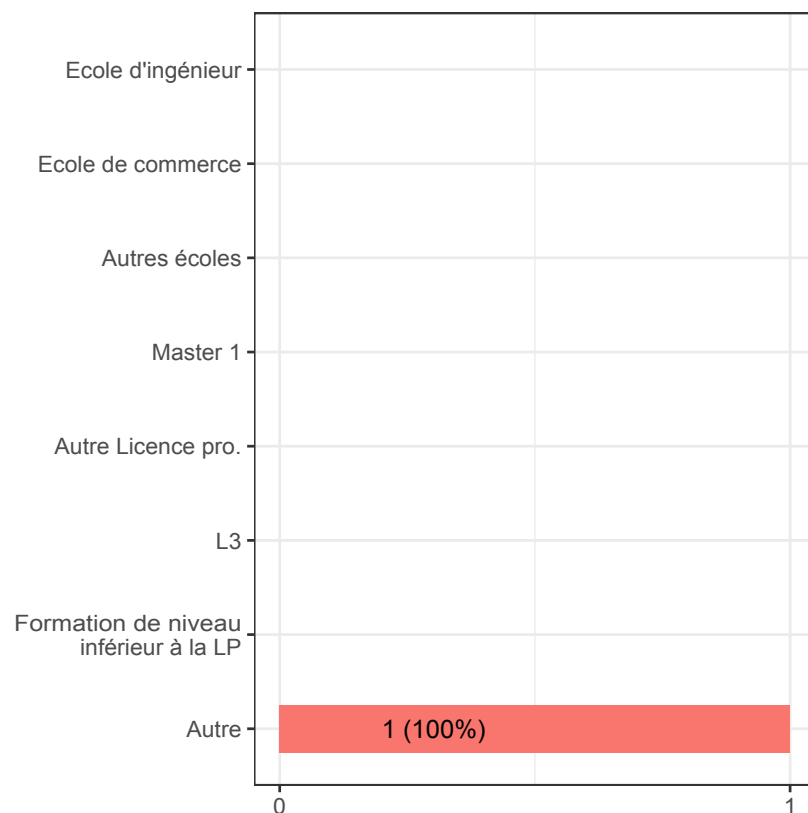
Poursuite d'études (6,7 %)



1

Poursuite d'études en alternance (100 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Autre • Contrôles Non Destructifs

Poursuite d'études - Année n+2



1

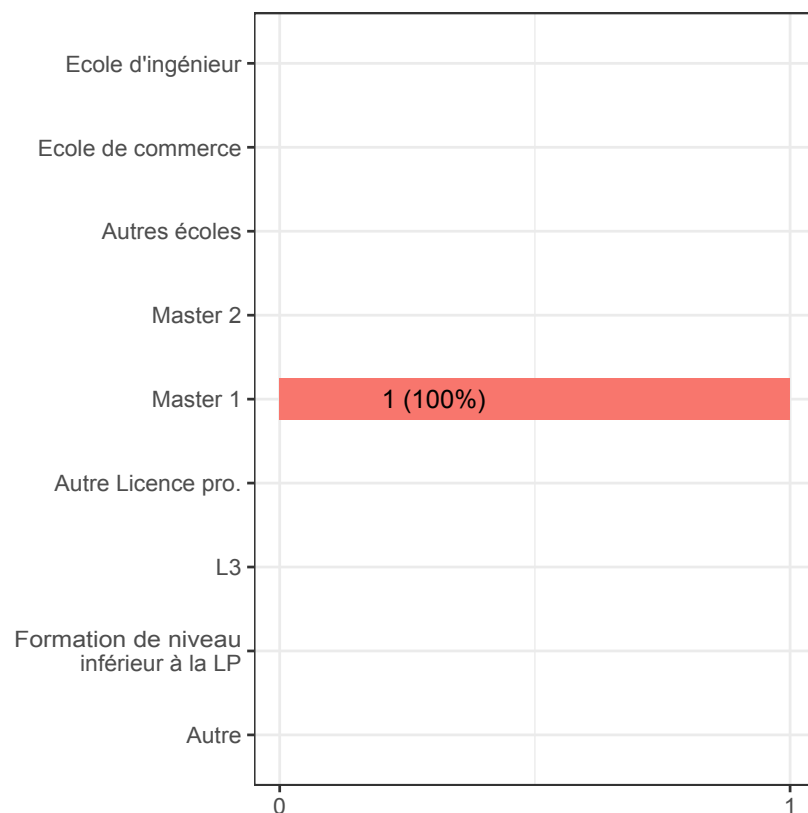
Poursuite d'études (6,7 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Master 1 • M1 SCIENCES DES MATERIAUX

Poursuite d'études - Année n+3



1

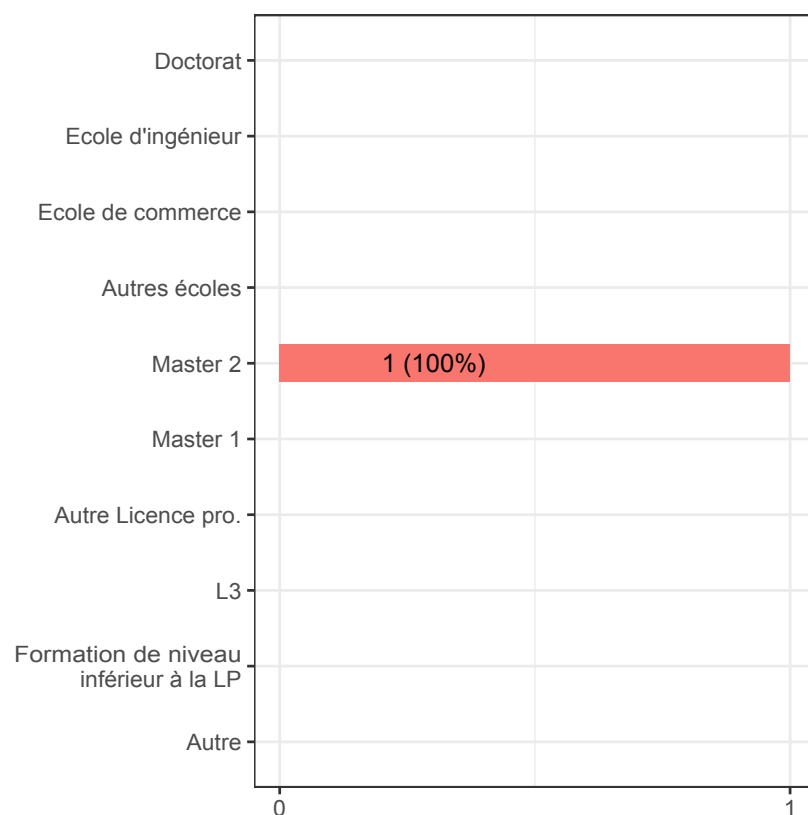
Poursuite d'études (6,7 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Master 2

- Ingénierie des milieux divisés, couches minces et poreuses

Situation professionnelle



13

Diplômés en situation potentielle d'emploi (86,7 %)

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.

Situation professionnelle à 18 et 30 mois



Premier Emploi



13

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)

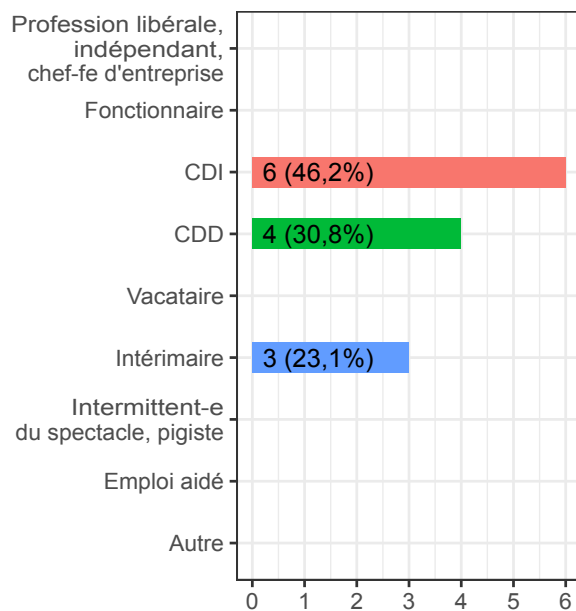


4

Durée médiane de recherche en mois

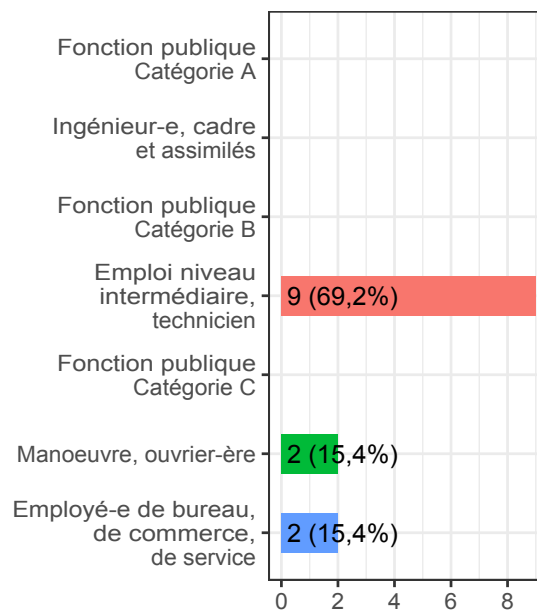
Type de contrat

% 46,2
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 69,2
Taux d'emploi de niveau technicien



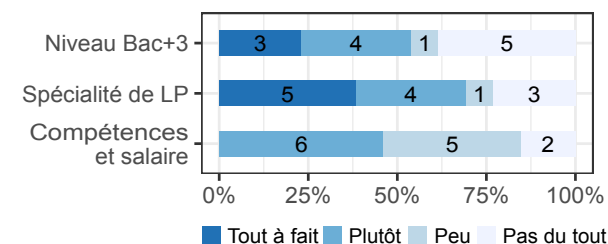
Temps de travail

100 %
Taux d'emploi à temps plein

Salaire

€ 1 404
Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



11

Diplômé(s) en emploi



91,7

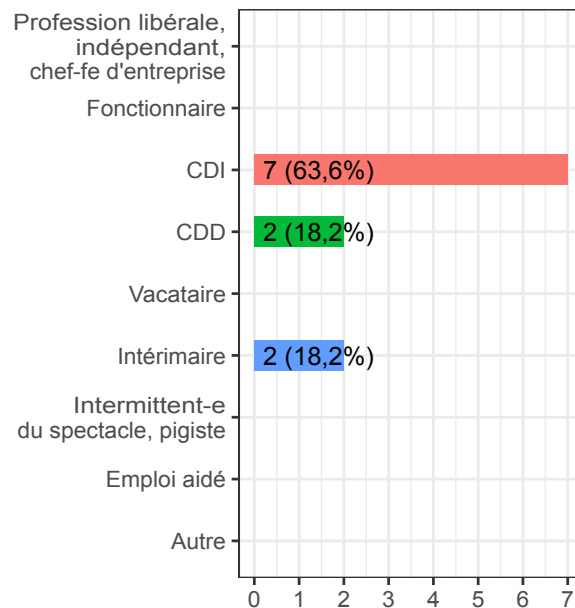
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



63,6

Taux de CDI et assimilés

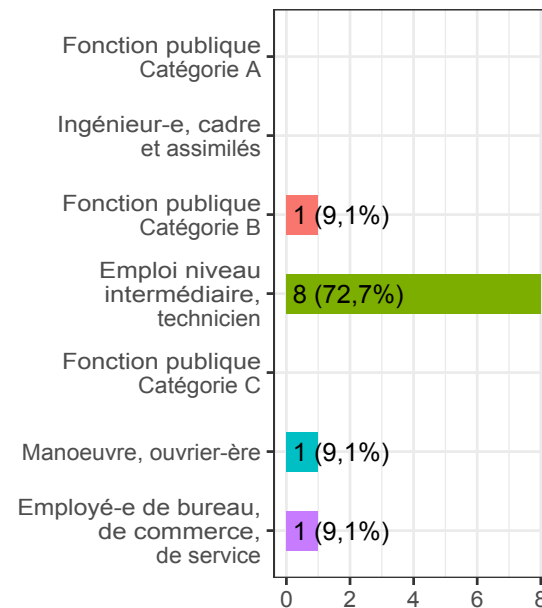


Niveau d'emploi



81,8

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



81,8 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 508

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)



11

Diplômé(s) en emploi



84,6

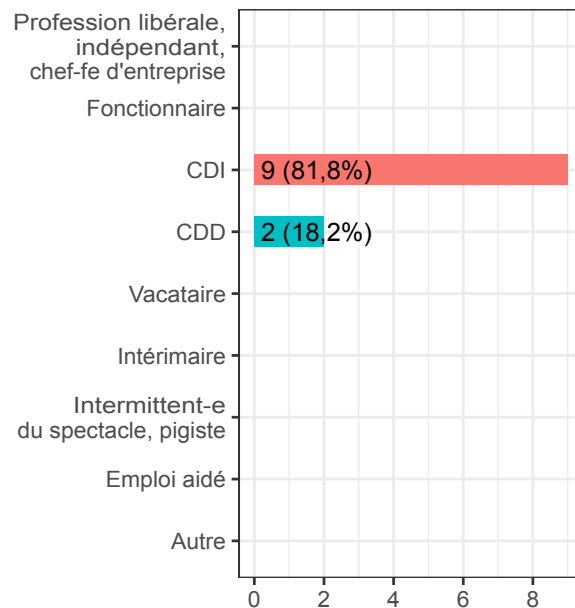
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



81,8

Taux de CDI et assimilés

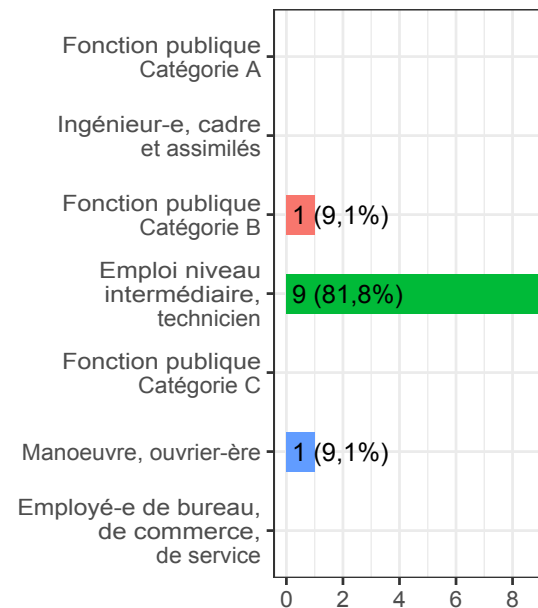


Niveau d'emploi



90,9

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

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)

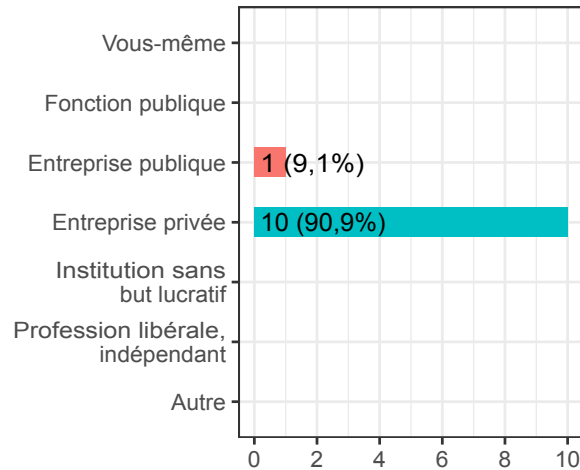
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

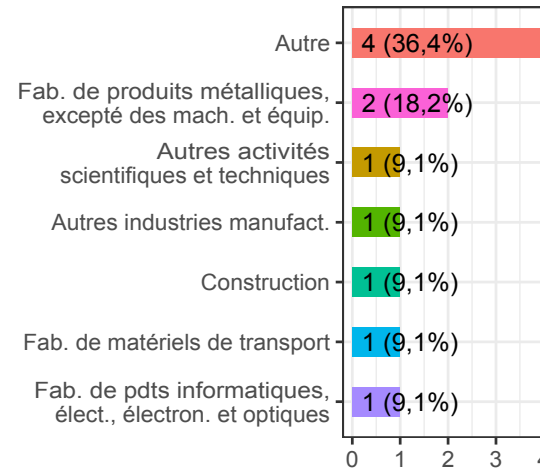
- **Cmd** : Controle
- **LABORANTIN** : CONTROLE DIMENSIONNEL -CONTROLE DESTRUCTIF -CONTROLE VISUEL PRODUITS
- **TECHNICIEN ESSAI MECANIQUE** : - CONTROLE PRODUCTION - SUPPORT RECHERCHE DES TECHNOLOGIES - REFERENCE PROPRIETE MECANIQUE
- **Technicien cnd ut2 pt2 mt2** : Contrôle de pièce métalliques et composite dans l'aronautique en ressuage magnétoscopie et ultrason
- **Opératrice de Production** : Gravage et Contrôle Visuel -Calibration -Assemblage et Insertion Gaine
- **USINEUR CHIMIQUE** : - CONTROLE DE PIECES - MONTAGE - MANUTENTION
- **Responsable d'investigation suite à accident ou incident** : - Expertiser des pièces/épaves - Analyser les causes des défauts/défaillances - Proposer une voie d'amélioration
- **Technicienne métallographe** : Coupe, enrober, polir,attaquer et observation microscopique pour recherche de défauts suivant la matière (inconnel, acier, aluminium, titane)
- **Technicienne essais matériaux / Contrôleuse Ressuage** : Analyse métallographie - Ressuage -Contrôle dimensionnel
- **Technicien protection cathodique**
- **Technicien en contrôle non destructif** : Contrôler les pièces aéronautique, dans différentes méthodes pour m'assurer de la santé matière des pièces.

Emploi à 30 mois (3)

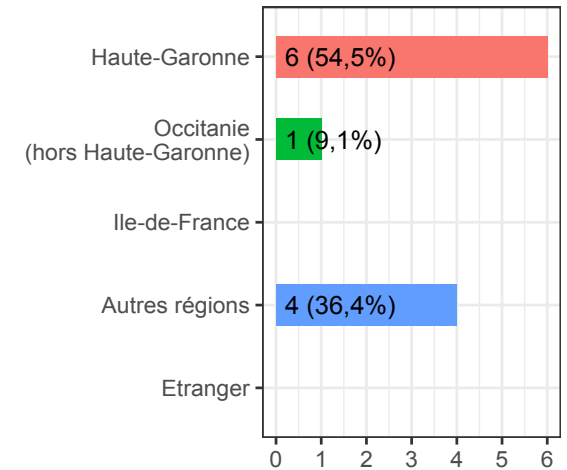
Type d'employeur



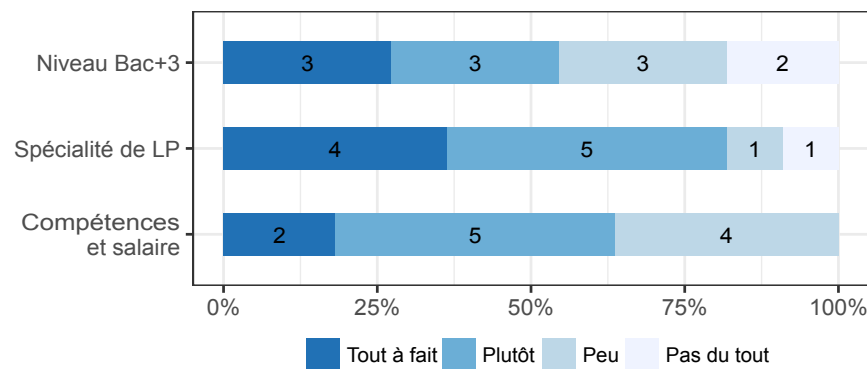
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

