



Le devenir des diplômé-e-s de la LP Métrologie et Qualité de la Mesure *Promotion 2014*

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

Taux de réponse et profil des répondants

 19
Diplômés


 12
Répondants

 63,2
Taux de réponse


 12
Répondants de l'analyse¹

Sexe

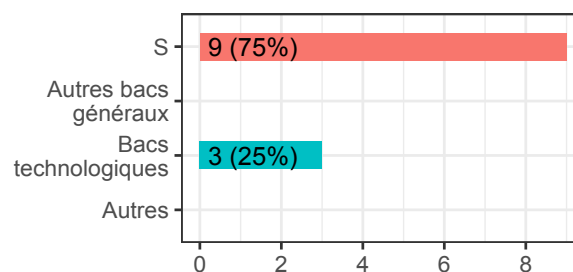
 4
Femmes (33,3 %)

 8
Hommes (66,7 %)

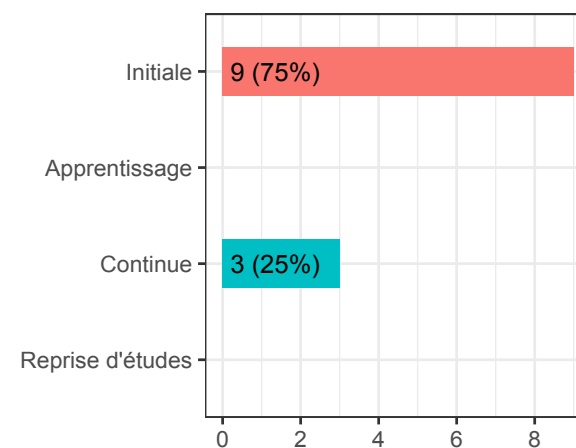
Nationalité

 0
Etrangère (0 %)

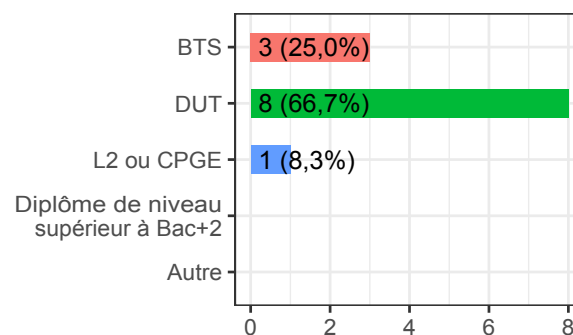
Série de bac



Régime d'inscription



Diplôme d'accès



Bourse

 33,3
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

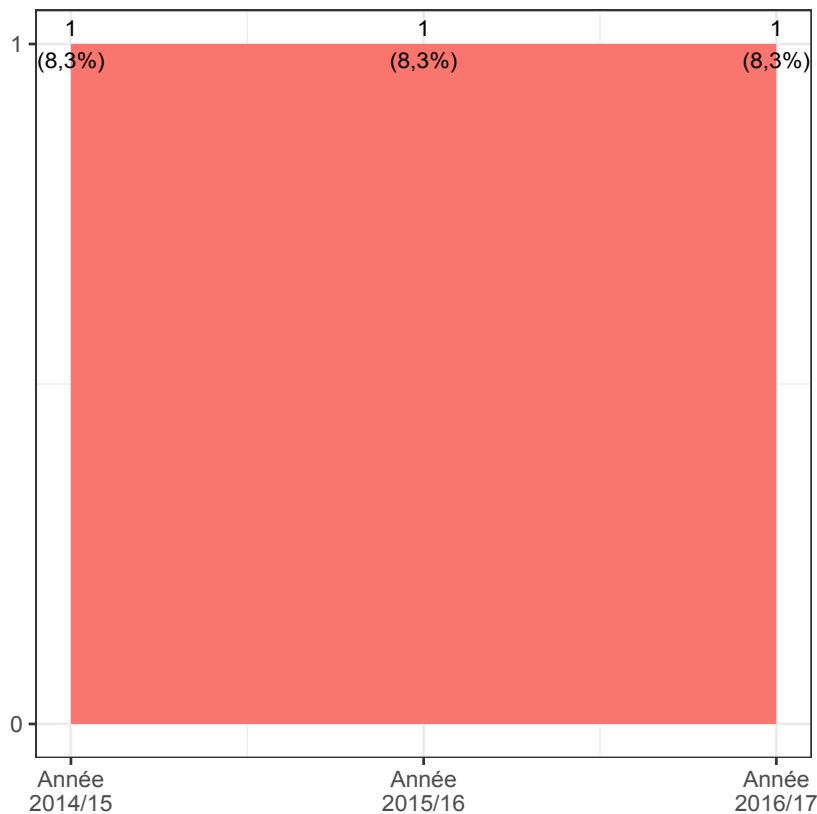
Diplômé(s) en poursuite d'études



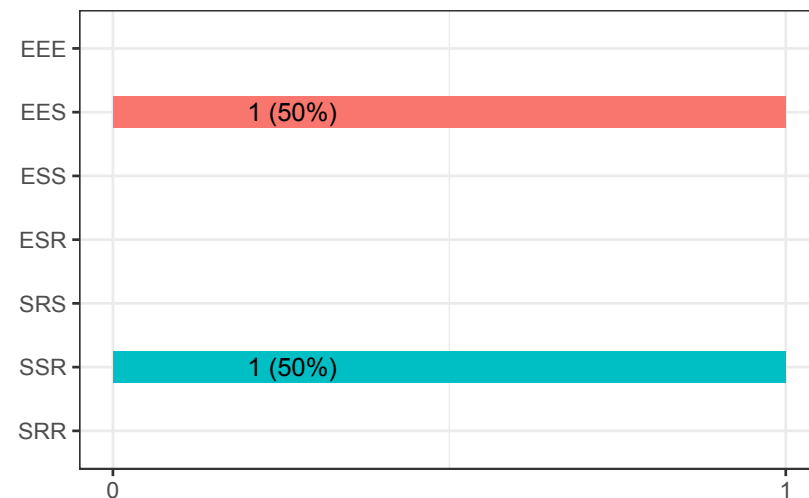
16,7

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

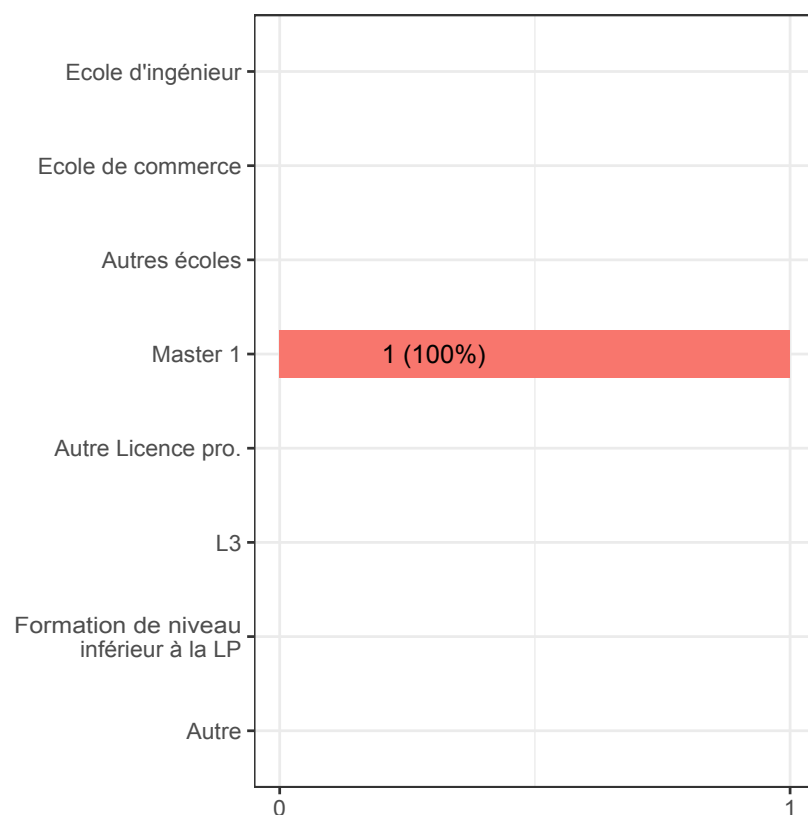
Poursuite d'études (8,3 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Master 1 • Master instrumentation

Poursuite d'études - Année n+2



1

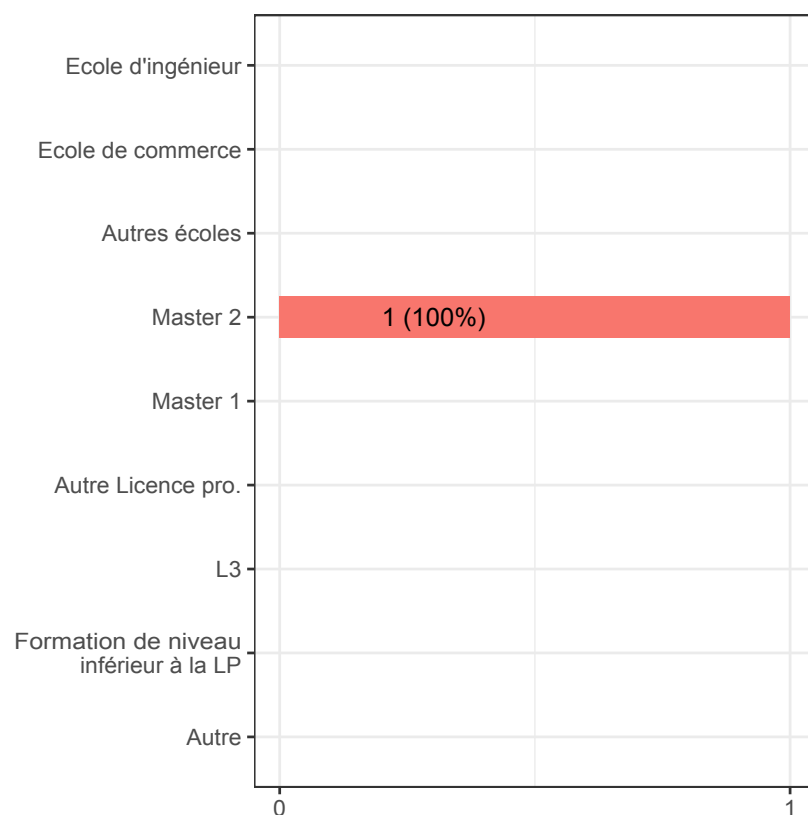
Poursuite d'études (8,3 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Master 2 • Master instrumentation des moyens essai

Poursuite d'études - Année n+3



1

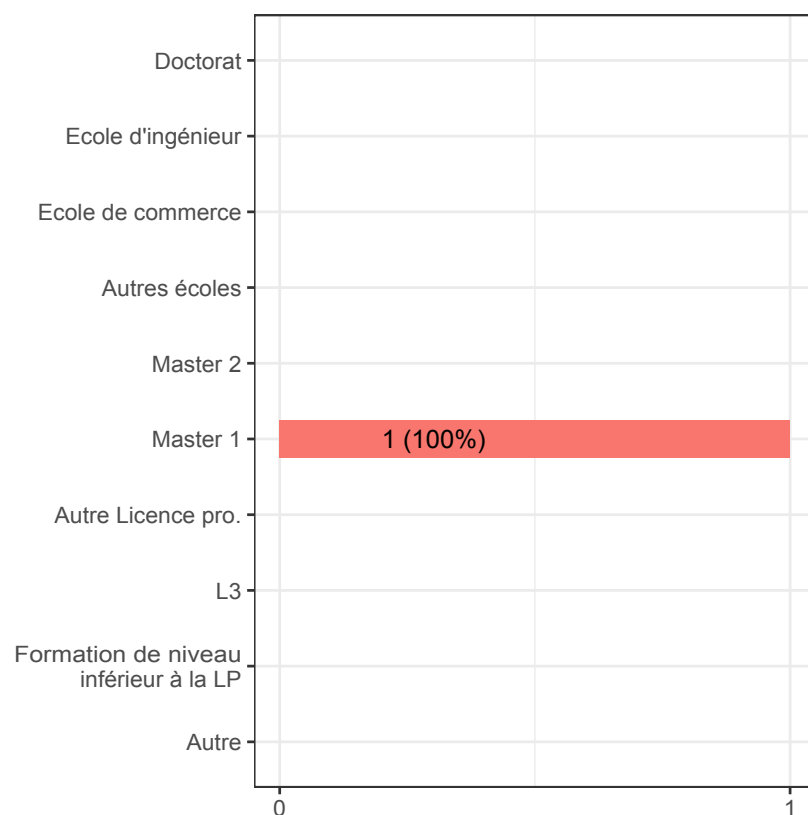
Poursuite d'études (8,3 %)



1

Poursuite d'études en alternance (100 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Master 1 • Management Qualité Sécurité Environnement

Situation professionnelle



10

Diplômés en situation potentielle d'emploi (83,3 %)

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



10

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



4

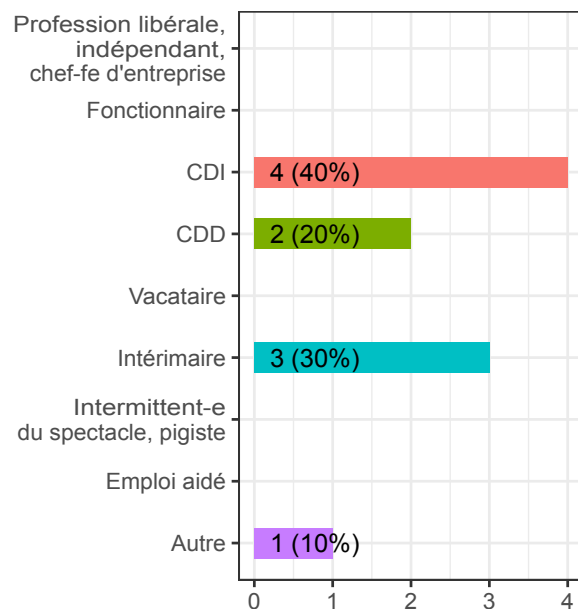
Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat



40

Taux de CDI et assimilés

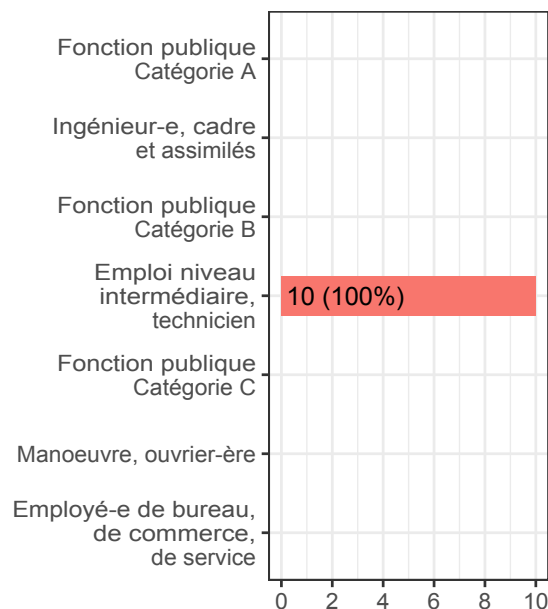


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

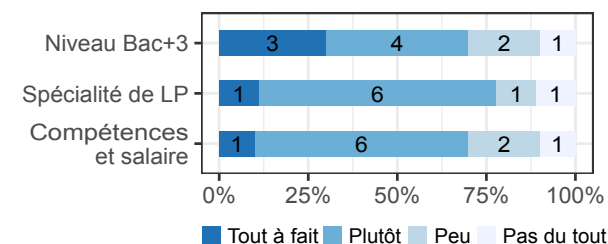
Salaire



1 393,5

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



10

Diplômé(s) en emploi



100

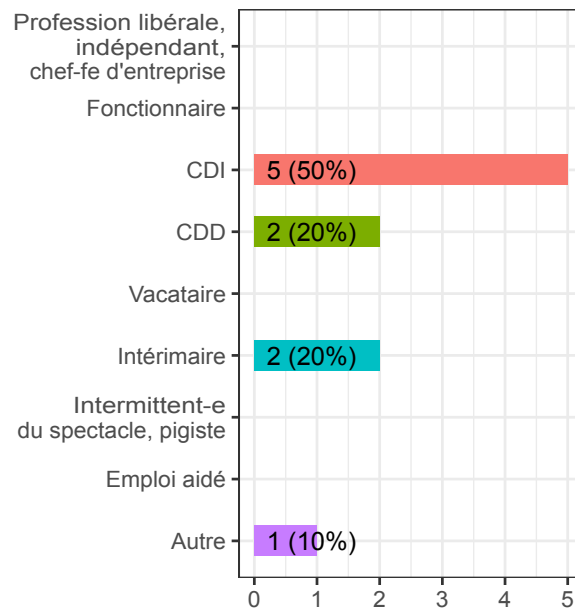
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



50

Taux de CDI et assimilés

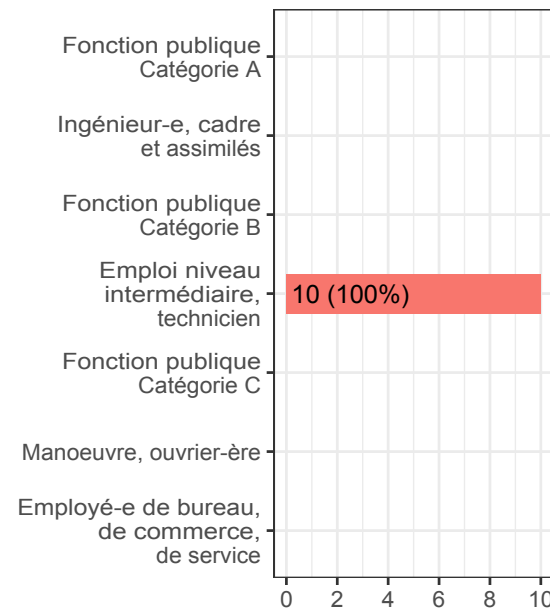


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 433,5

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)



10

Diplômé(s) en emploi



100

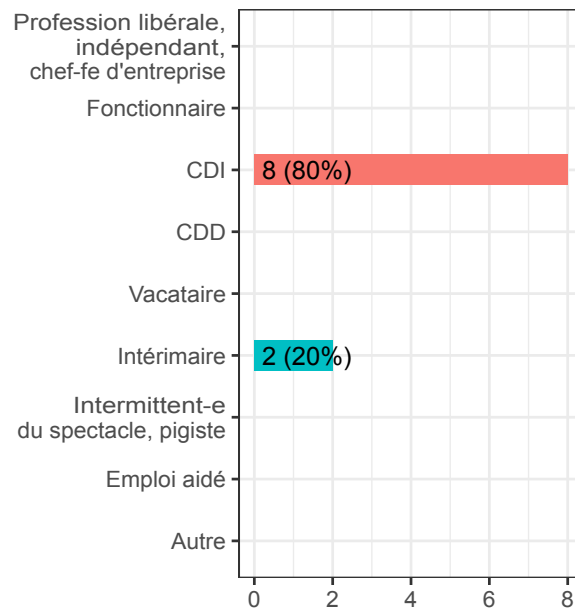
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



80

Taux de CDI et assimilés

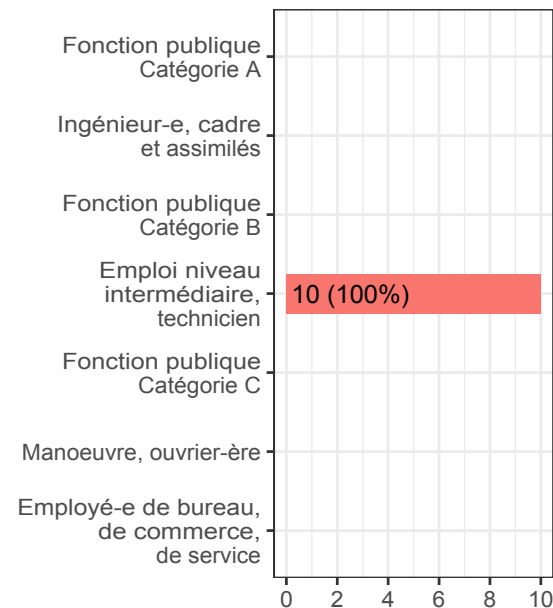


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 558,5

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)

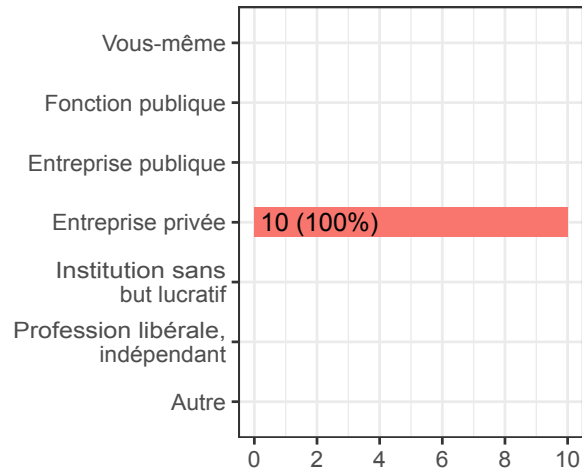
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

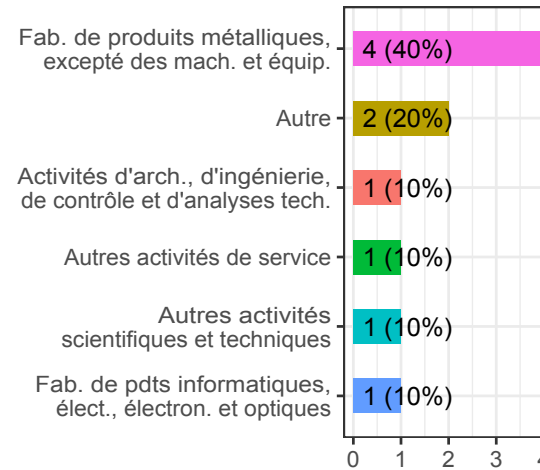
- **Technicien metrologue** : - étalonnage - vérification appareil de mesure
- **Contrôleur final** : First article inspection -contrôle final
- **Technicienne programmation MMT** : Réaliser la programmation des machines à mesures tridimensionnelle -Pilotage de projet
- **Inspecteur controle qualité** : Controle qualité des pièces
- **Technicien de gestion opérationnel des moyens** : Gerer un parc d'instruments, - Régler et dépanner les Bancs d'optique, -etc,...
- **INTERVENANT - TECHNICIEN LABORATOIRE ESSAI MESURE** : Intervention : prélèvement, mesures, audit, sur axe hygiène santé travail -Participation processus qualité sous COFRAC -Edition de rapport d'expertise
- **Technicien essai sécurité électrique** : - Réaliser les analyses des produits - Revoir les incertitudes de mesures du parc instrument du secteur électricité - Rédiger des mode opératoires
- **Technicien CND** : Controle non destructif
- **Technicien en contrôles non destructifs** : -réalisation des essais destructifs et non destructifs sur la production (ressuage fluorescent, métallographie, dureté, traction) ou sur commandes externes. -pilotage des protocoles de qualification des procédés cités ci-haut - assistance au responsable qualité dans la gestion du système de management de la qualité (saisie des FNC, gestion documentaire, revues premier article)
- **Technicien environnement** : - controle des rejets atmospheriques - mesure d'empoussièrement à l'amante

Emploi à 30 mois (3)

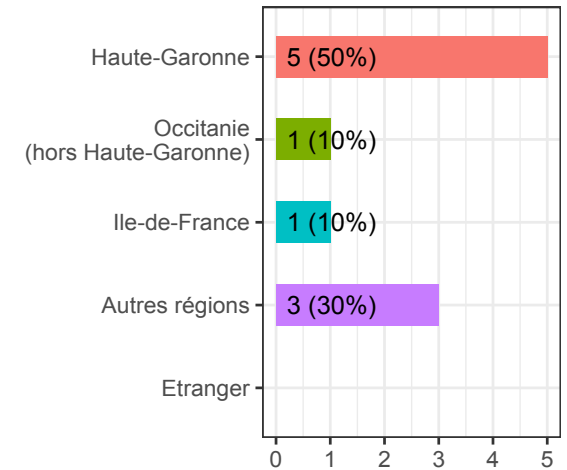
Type d'employeur



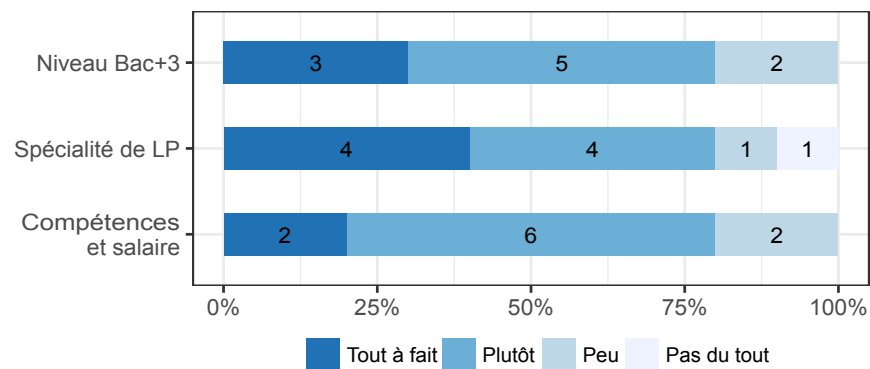
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

