



Le devenir des diplômé-e-s de la LP Maintenance de matériel biomédical *Promotion 2014*

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

Taux de réponse et profil des répondants

 27
Diplômés

 22
Répondants

 81,5
Taux de réponse

 22
Répondants de l'analyse¹

Sexe

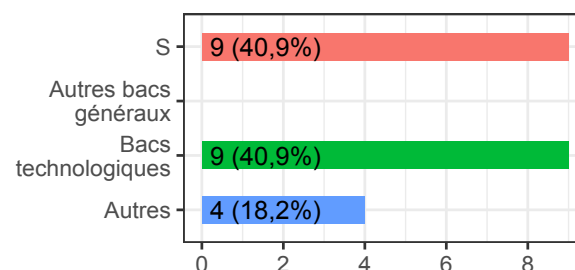
 8
Femmes (36,4 %)

 14
Hommes (63,6 %)

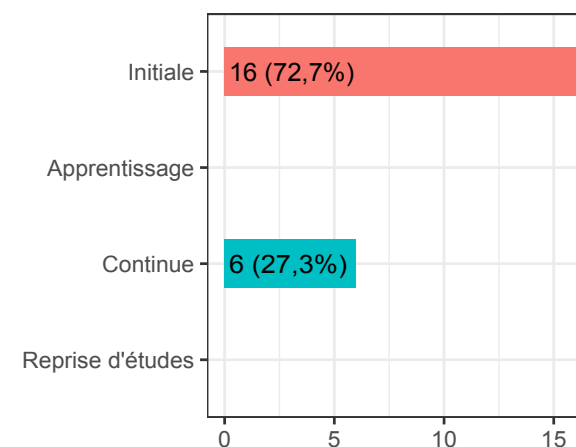
Nationalité

 2
Etrangère (9,1 %)

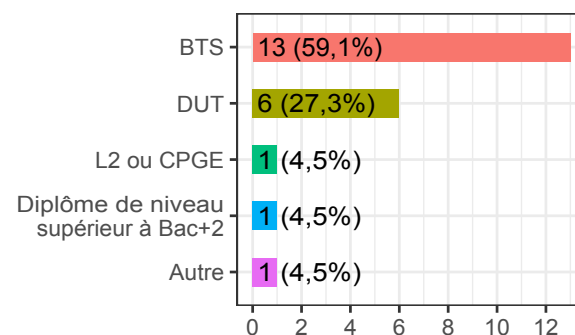
Série de bac



Régime d'inscription



Diplôme d'accès



Bourse

 18,2
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



1

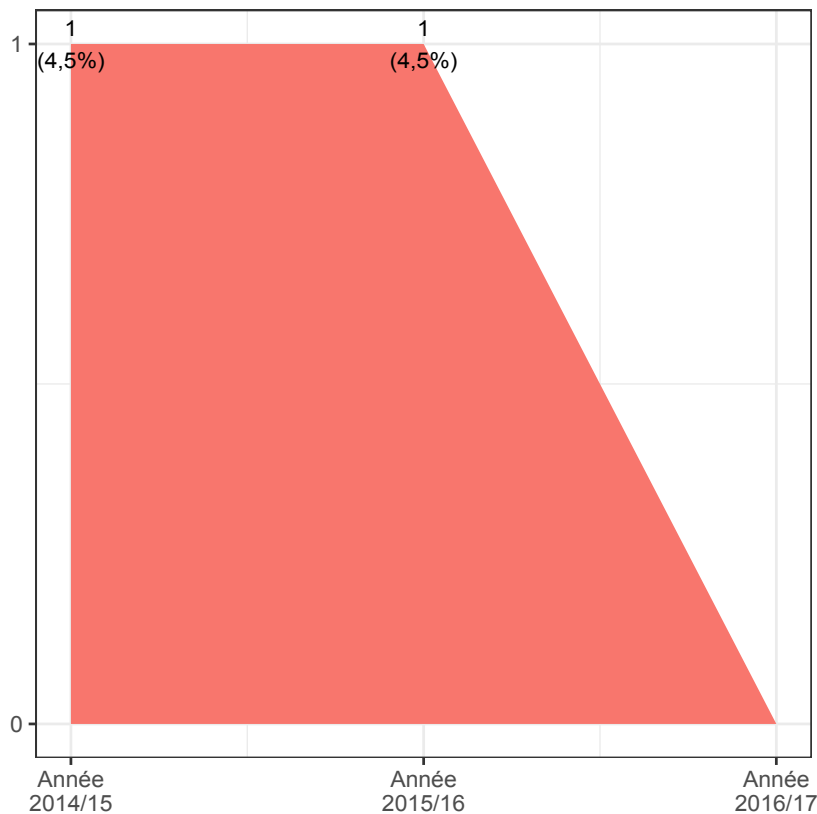
Diplômé(s) en poursuite d'études



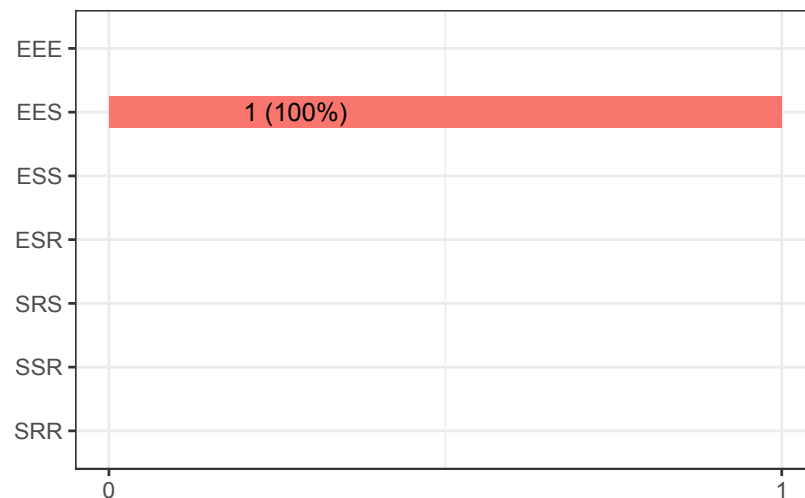
4,5

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

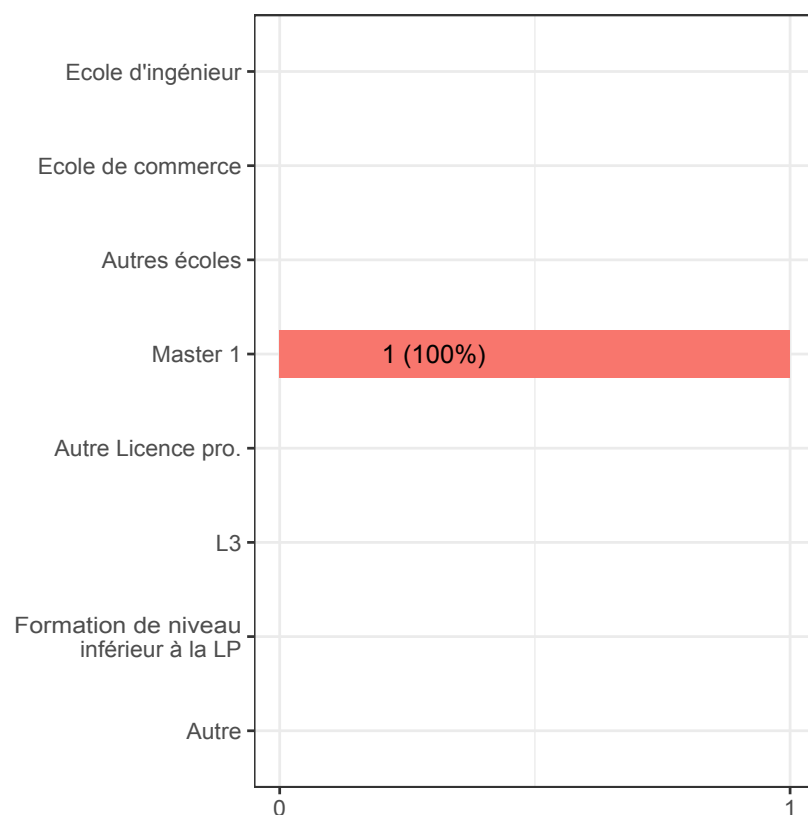
Poursuite d'études (4,5 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Master 1 • MASTER INSTRUMENTATION BIO ET TECH

Poursuite d'études - Année n+2



1

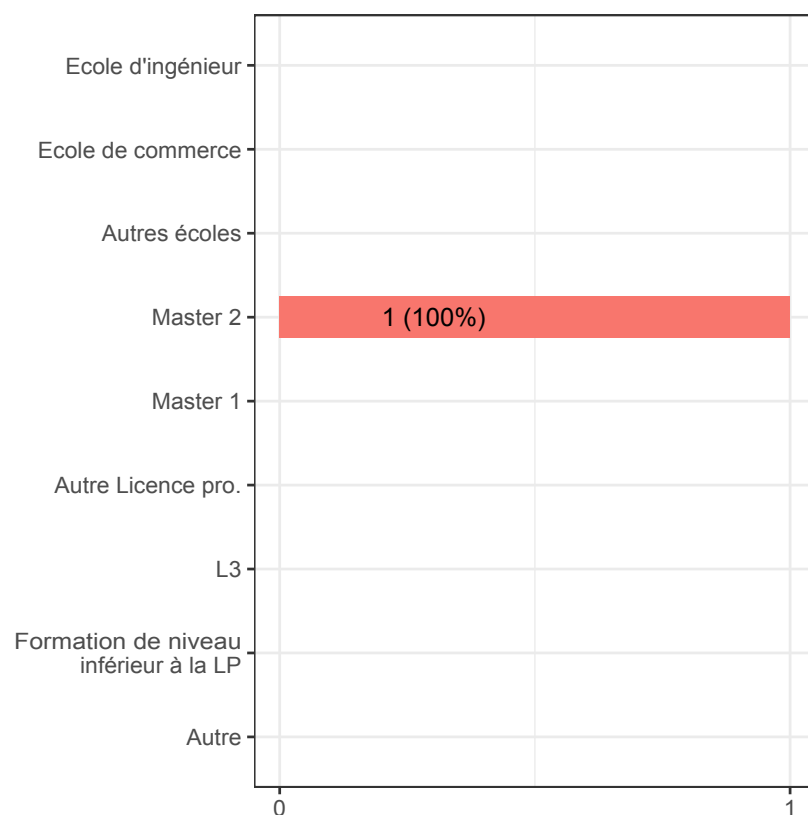
Poursuite d'études (4,5 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Master 2 • MASTER INSTRUMENTATION BIO ET TECH

Poursuite d'études - Année n+3



0

Poursuite d'études (0 %)



0

Poursuite d'études en alternance

Type de formation

Effectif nul

Formations suivies par type

Effectif nul

Situation professionnelle



21

Diplômés en situation potentielle d'emploi (95,5 %)

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



20

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (95,2 %)



3

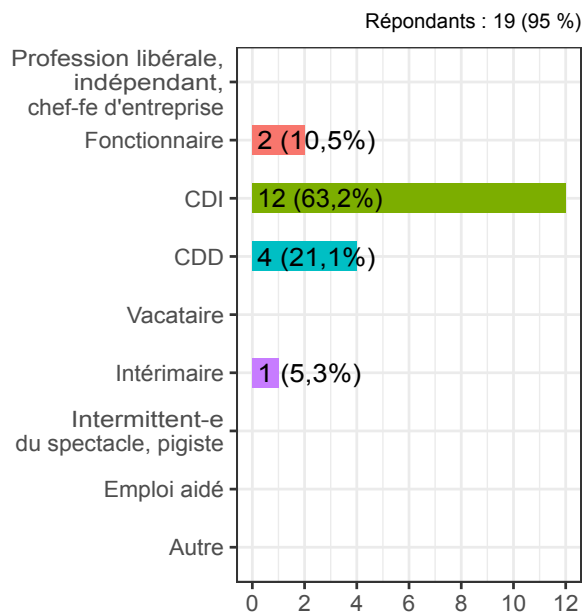
Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat



70

Taux de CDI et assimilés

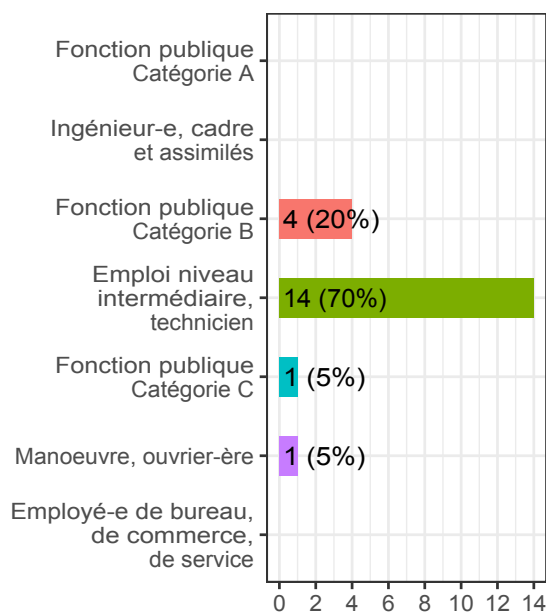


Niveau d'emploi



90

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

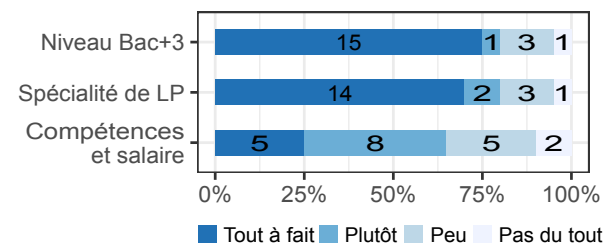
Salaire



1 550

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



20

Diplômé(s) en emploi



95,2

Taux d'insertion professionnelle¹

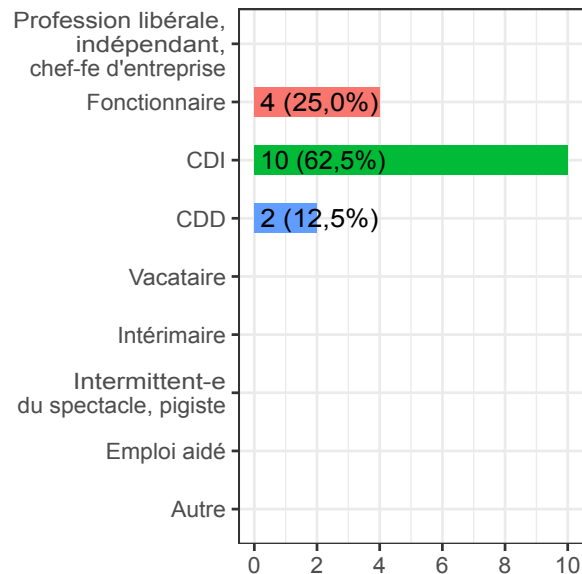
Type de contrat



82,4

Taux de CDI et assimilés

Répondants : 16 (80 %)



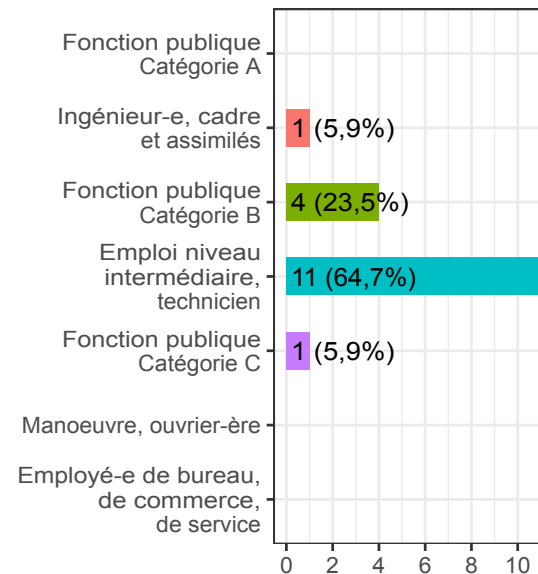
Niveau d'emploi



88,2

Taux d'emploi de niveau technicien

Répondants : 17 (85 %)



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 662,5

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)



20

Diplômé(s) en emploi



100

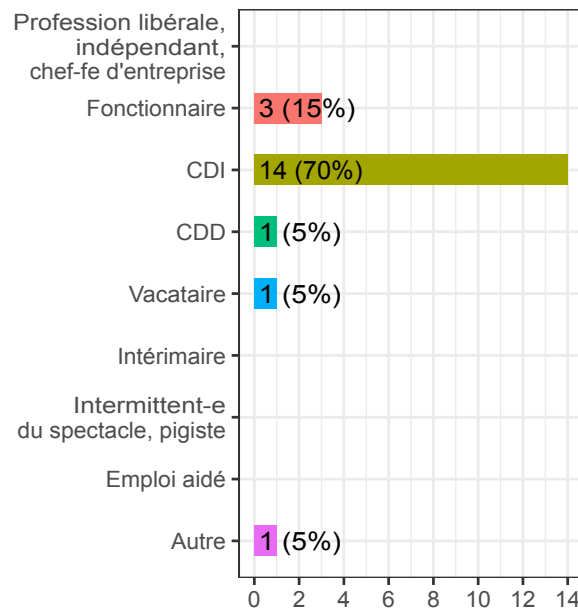
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



85

Taux de CDI et assimilés

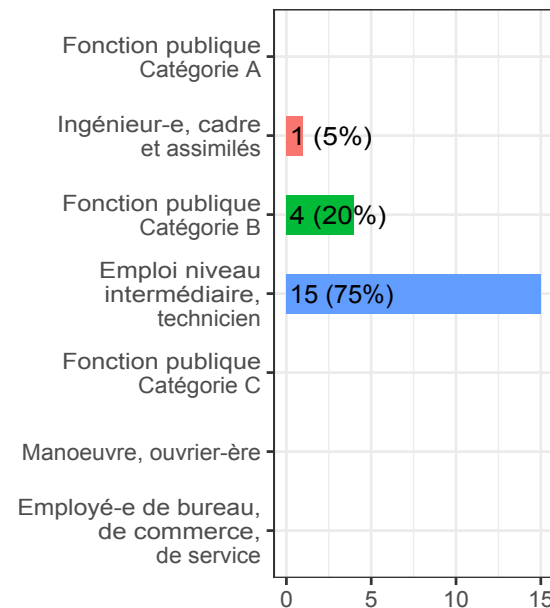


Niveau d'emploi



95

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 800

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)

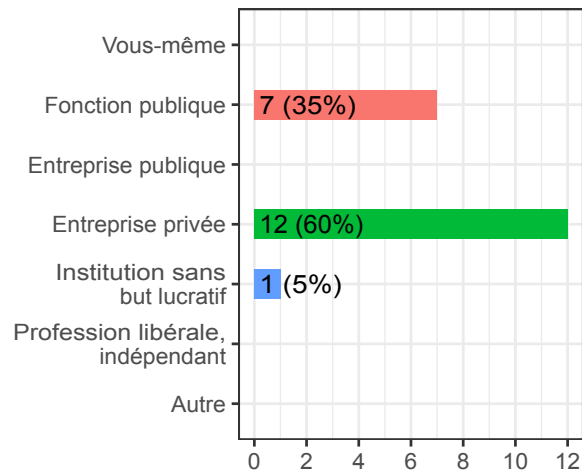
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

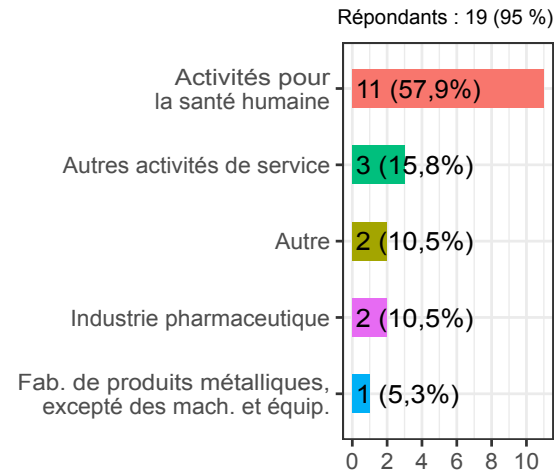
- **Technicien biomédical** : Maintenance du matériel médical -formation du personnel -Gestion des achats et pièces détachées (maintenance)
- **Technicien biomedical** : Biomedical
- **Responsable technioque**
- **Technicien Biomédical** : Assurer la maintenance Curative et préventive du'un parc de dispositif medicaux
- **Technicien polyvalent** : - maintenace préventive et curative mat anesthésie et réanilmation
- **Technicien SAV** : -Installation des équipements d'imagerie médicale -Maintenance des équipements d'imagerie médicale -Contrôle Interne des équipements d'imagerie médicale
- **CDI technicienne biomédicale**
- **Technicien diagnostique sang** : - maintenance préventive - maintenace curatif
- **Technicienne Supérieure Hospitalière Biomédical** : Maintenances du matériels médicalisés -Gestion du parc du matériels médicales -Formation aux personnels pour la bonne utilisation des appareils
- **Technicien biomedical** : - maintenace materiel biomedical
- **TECHNICIENNE BIOMEDICALE** : Maintenance préventive des appareils hospitalier - Maintenance curative des appareils hospitalier -Suivi des contrats/ logistique....
- **Technicien supérieur en maintenance biomédical** : Assurer la maintenance des dispositifs médicaux; -assurer la maintenance du réseau informatique -élaborer les cahiers de charge lors d'achat d'équipements médicaux ou informatiques
- **Technicien bio dialyse** : - dépanage, remplacement des machines - contrôle des prélèvements
- **TECHNCIENNE BIOMEDICALE POLYVALENTE** : MAINTENANCES PRÉVENTIVE ET CURATIVES DES DISPOSITIFS MÉDICAUX AVEC ASTREINTE
- **TECHNICIENNE RESPIRATOIRE** : - INSTALLATION D'APPAREIL RESPIRATOIRE - EDUCATION DU PATIENT? SUIVI DU TRAITEMENT - SUIVI DU PATIENT
- **TECHNICIEN SUPERIEUR HOSPITALIER** : MAINTENANCE ÉQUIPEMENTS MÉDICAUX
- **TECHNICIEN DE LABORATOIRE MEDICAL** : - ANALYSE BACTERIOLOGIQUE - PRISE DE SANG
- **TECHNICIEN SUPERIEURE HOSPITALIER EN BIOMEDICAL** : - ASSURER LA MAINTENANCE - LE DÉPANNAGE - LA TR9ABILITE DES SURÉQUIPEMENT
- **Technicien** : Maintenance preventive et curative des appareils biomédicaux et maintenance des générateurs de dialyse
- **Technicienne biomédicale** : Gestion de matériel médical -formation du personnel soignant -Maintenance préventive et curative

Emploi à 30 mois (3)

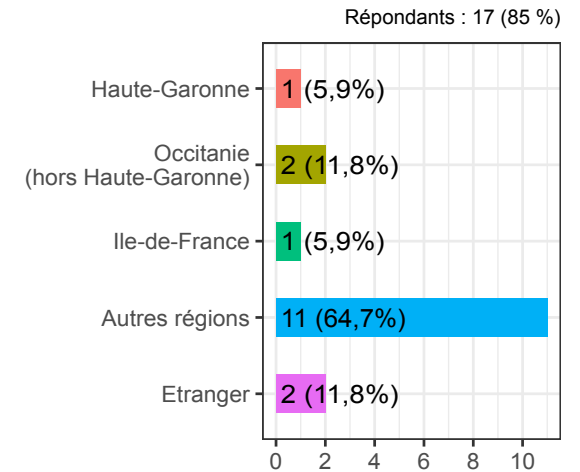
Type d'employeur



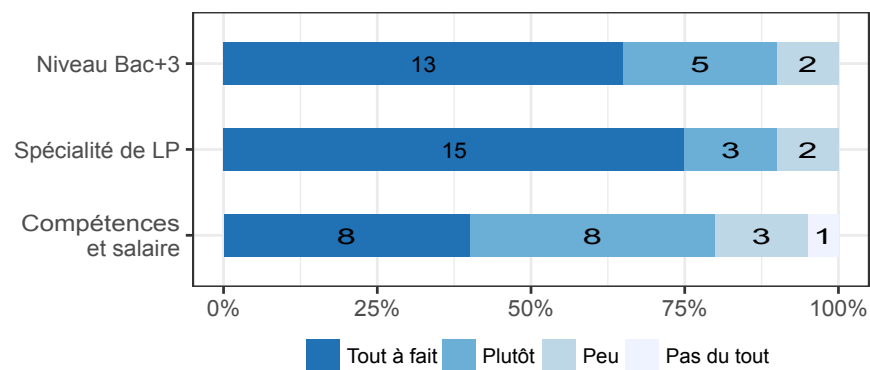
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

