



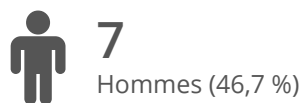
Le devenir des diplômé-e-s de la LP Génie de la formulation *Promotion 2014*

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

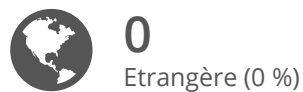
Taux de réponse et profil des répondants



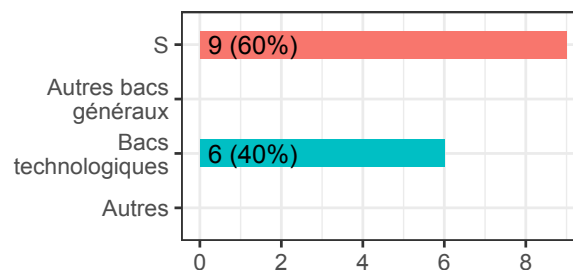
Sexe



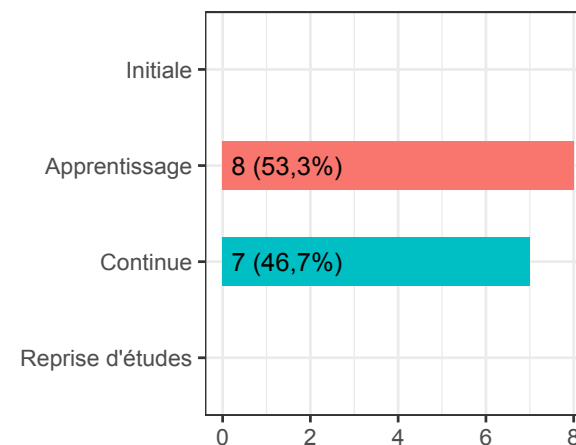
Nationalité



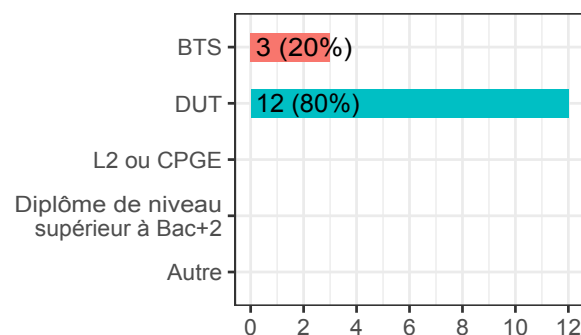
Série de bac



Régime d'inscription



Diplôme d'accès



Bourse



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

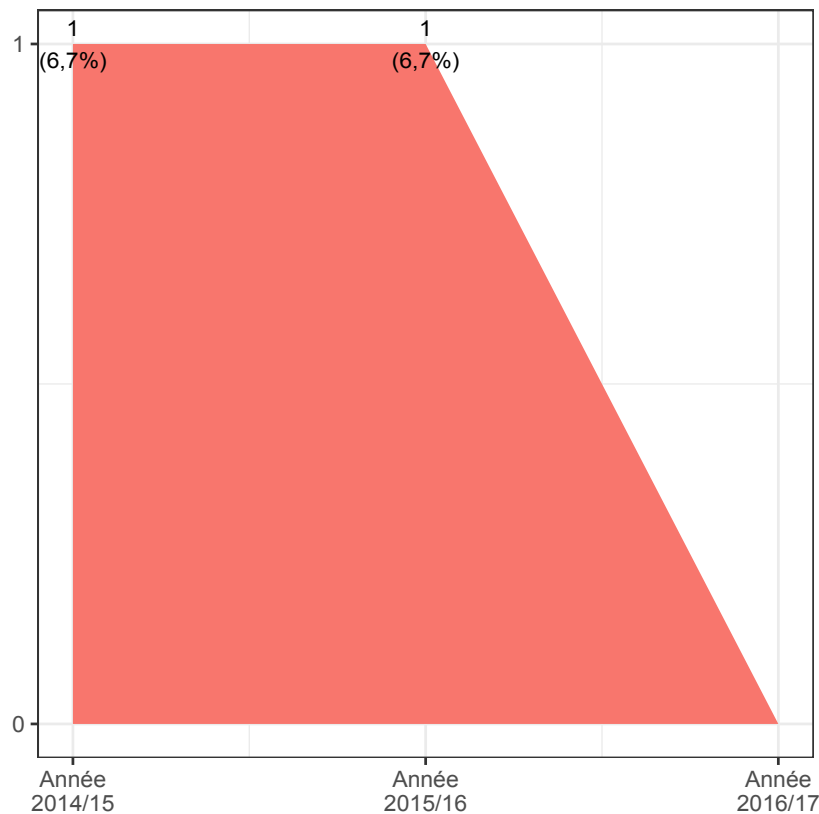
Diplômé(s) en poursuite d'études



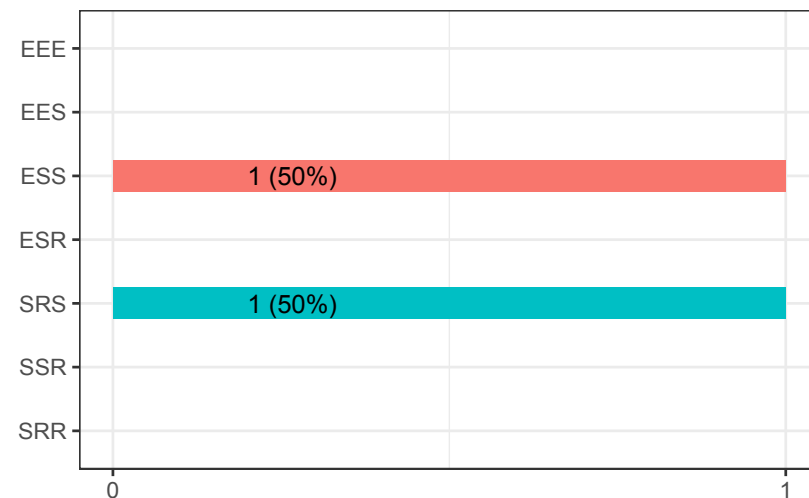
13,3

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

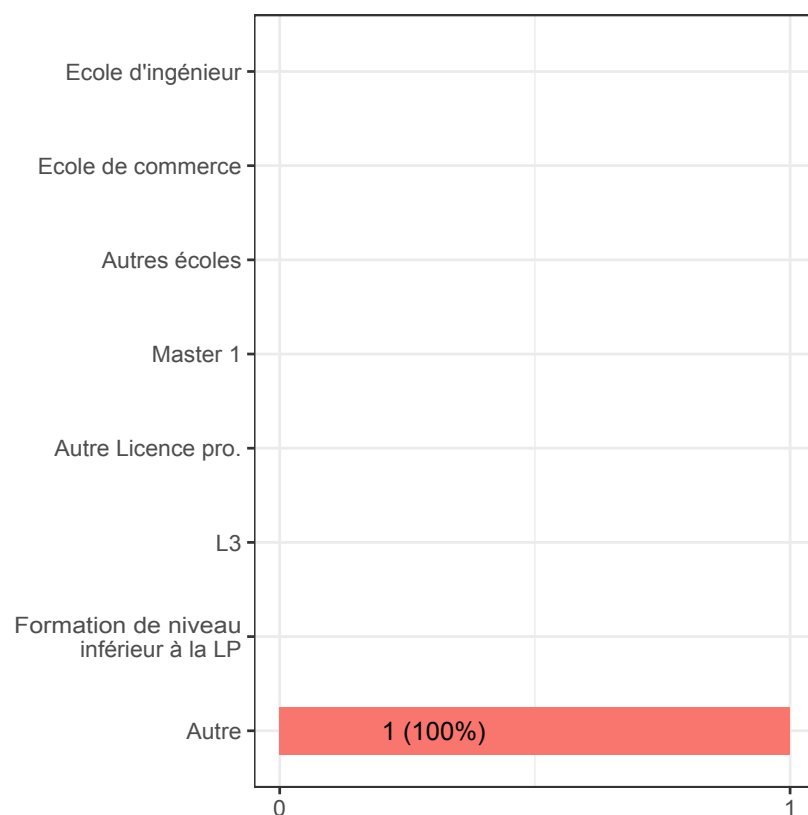
Poursuite d'études (6,7 %)



1

Poursuite d'études en alternance (100 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Autre

- Certification de responsable technique en cosmétique et formulation de produits colorés

Poursuite d'études - Année n+2



1

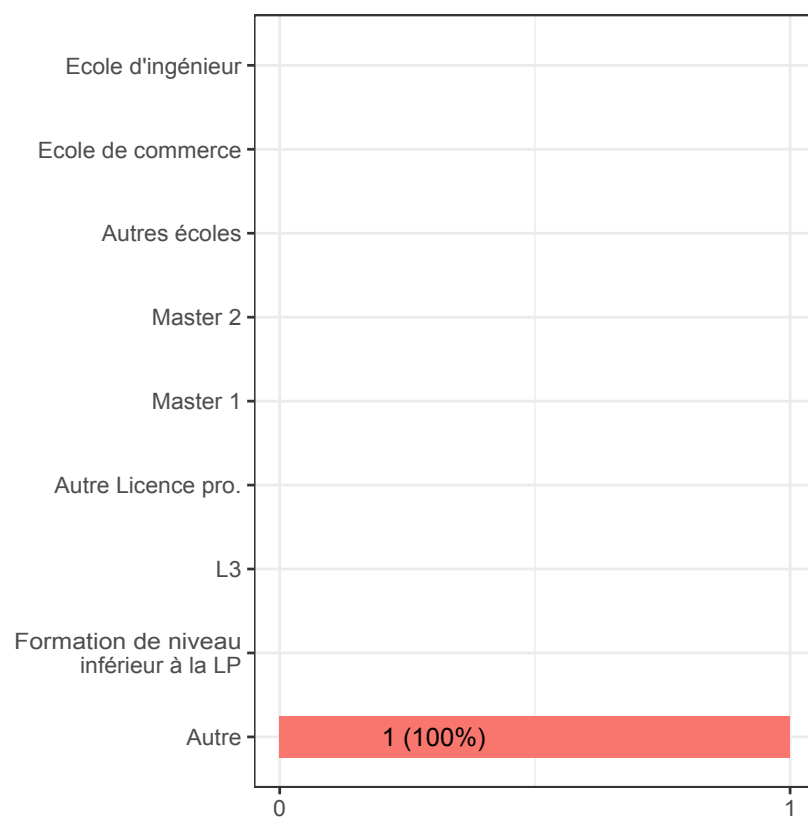
Poursuite d'études (6,7 %)



1

Poursuite d'études en alternance (100 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Autre • LINCENCE ECOLE INGENIEUR

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



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 %)



5

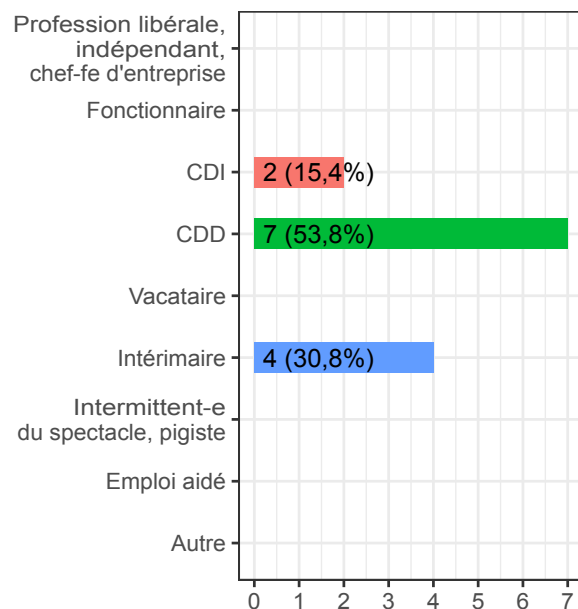
Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat



15,4

Taux de CDI et assimilés

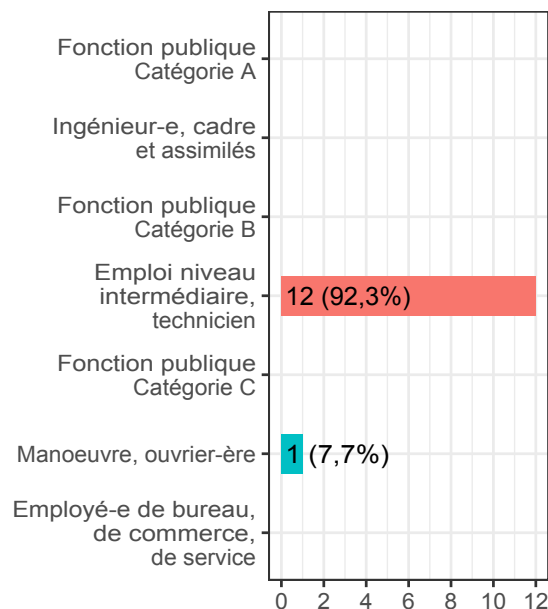


Niveau d'emploi



92,3

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

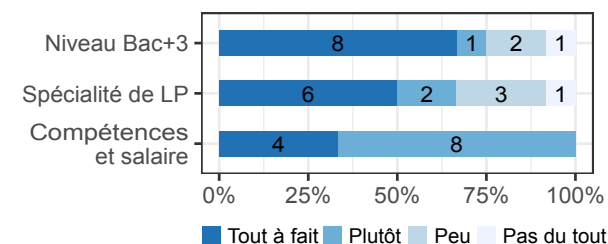
Salaire



1 796

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



13

Diplômé(s) en emploi



100

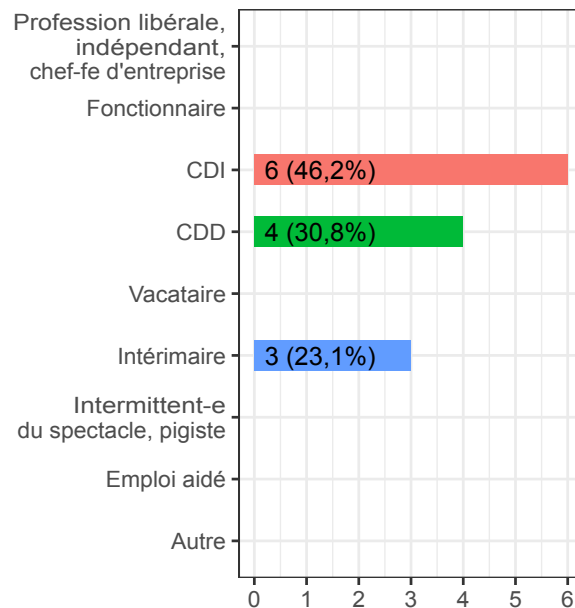
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



46,2

Taux de CDI et assimilés

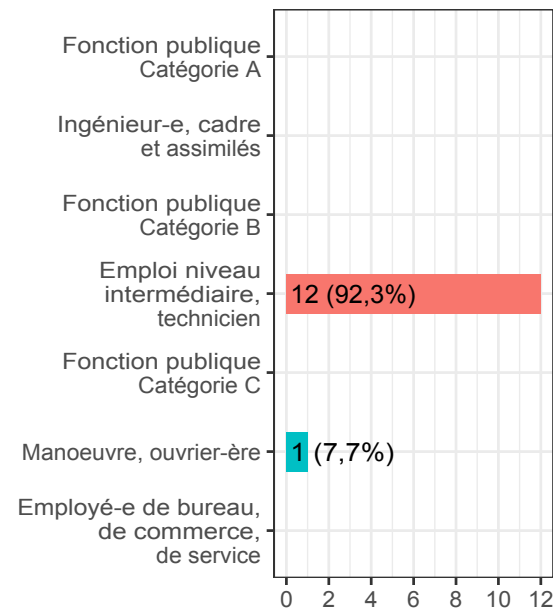


Niveau d'emploi



92,3

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 500

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)



13

Diplômé(s) en emploi



100

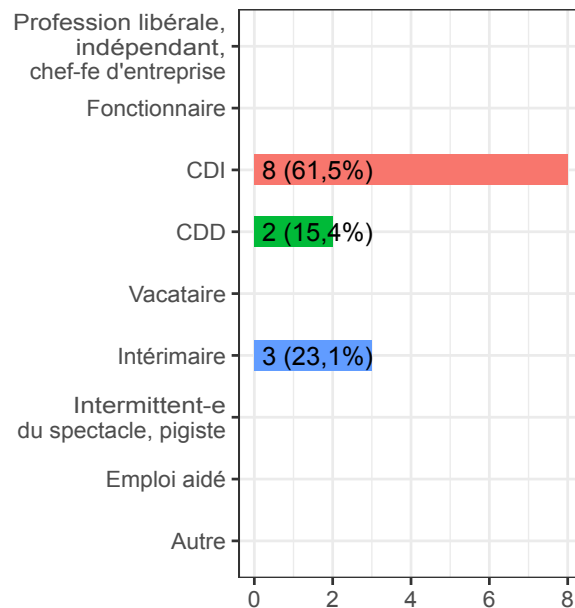
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



61,5

Taux de CDI et assimilés

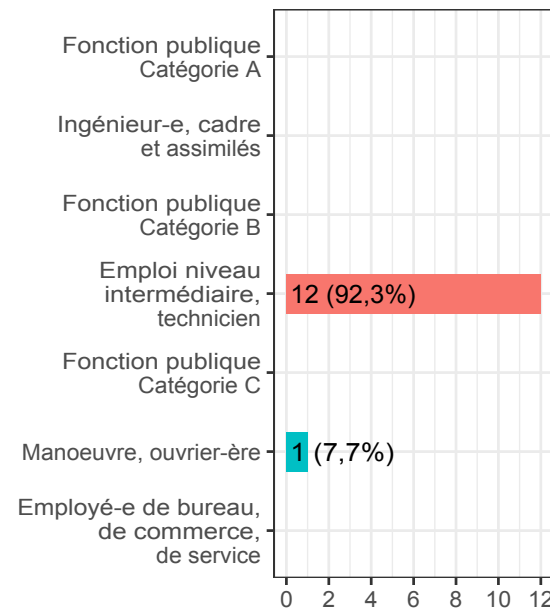


Niveau d'emploi



92,3

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 540

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)

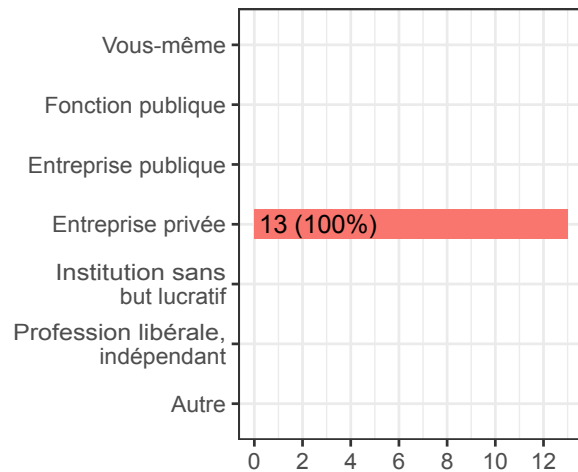
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

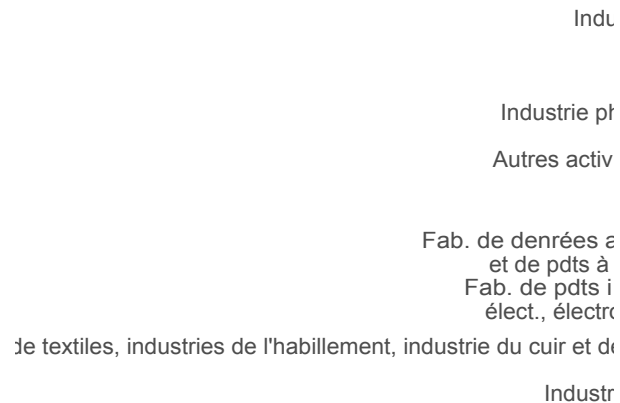
- **Conducteur de procédé** : Fabriquer les vrais selon les normes et le mo
- **Chimiste** : Recherche de développement pour ce qui est l'appuie technique client (trouver de nouveaux marchés)
- **TECHNICIEN DE LABORATOIRE**
- **TECHNICIEN COLORANT** : - CONTROLE - AMELIORATION - CREATION DE NOUVEAU PROJET
- **Technicien de laboratoire** : Gestion du laboratoire R&D / des études
- **Technicienne développement galénique** : -Création de nouveaux produits cosmétiques dans le domaine capillaire -Sécurisation des formules actuelles - Recherche de nouveau concepts formule
- **TECHNICIEN FORMULATION CONTROLE QUALITE** : - CONTROLE QUALITE - FORMULATION - GESTION DES NON CONFORMITE
- **Technicienne de laboratoire** : Développement de formule de nouvelle couleurs pour l'habillement de luxe. -Contrôle qualité des teintures en sortie de production -Assistance production
- **Technicienne contrôle qualité en physico chimie** : Analyse du Frontline
- **Technicien analytique** : Analyse physico-chimiques de différents minéraux (tal, vermiculite, perlite...) -Traitement de réclamations clients -Encadrement de stagiaires
- **Technicien en formulation** : Formulation de peinture selon un cahier des charges -+ tester la peinture
- **Formulateur** : Formulation colorants

Emploi à 30 mois (3)

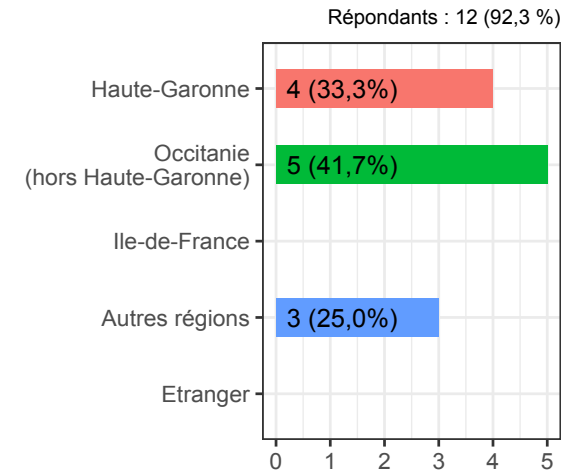
Type d'employeur



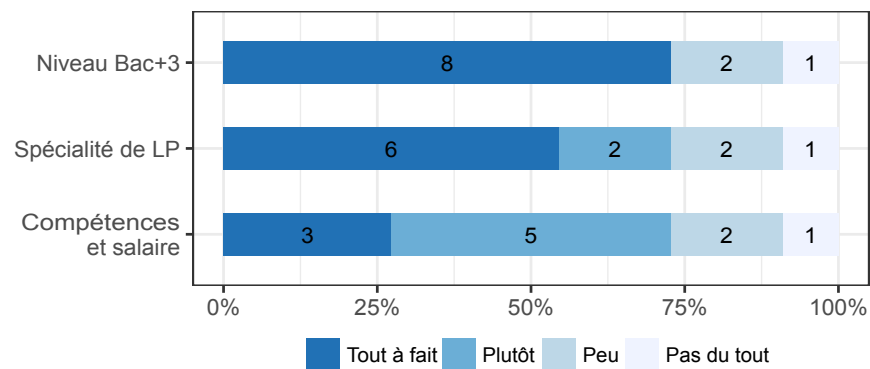
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

