



# Le devenir des diplômé-e-s de la LP Managament de la Qualité, des Déchets et de l'Environnement *Promotion 2014*

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

# Taux de réponse et profil des répondants

 **15**  
Diplômés

 **11**  
Répondants

 **73,3**  
Taux de réponse

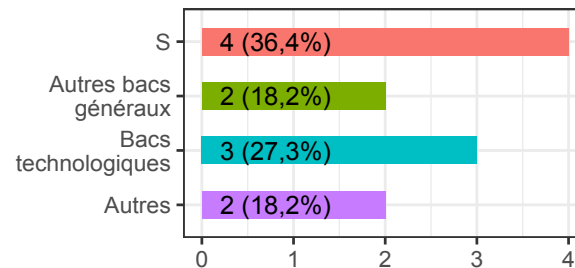
 **11**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

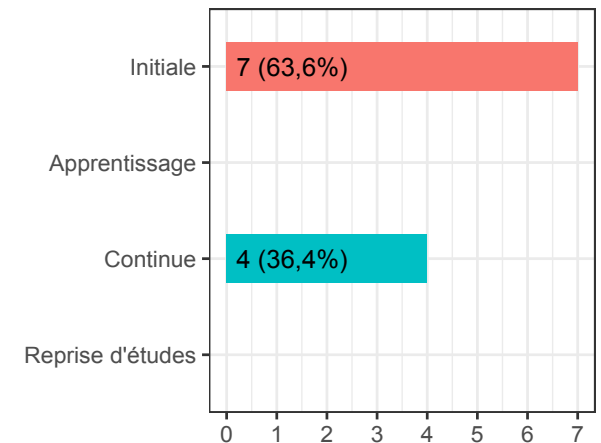
 **6**  
Femmes (54,5 %)

 **5**  
Hommes (45,5 %)

## Série de bac

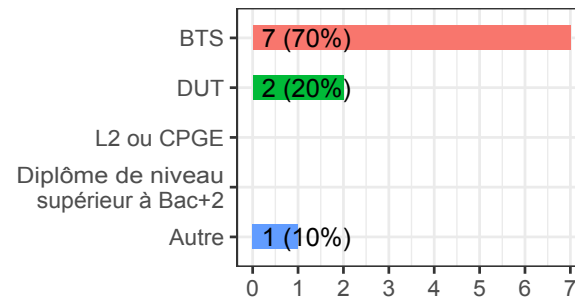


## Régime d'inscription



## Diplôme d'accès

Répondants : 10 (90,9 %)



## Nationalité

 **1**  
Etrangère (9,1 %)

## Bourse

 **54,5**  
Taux de boursiers

<sup>1</sup> 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



4

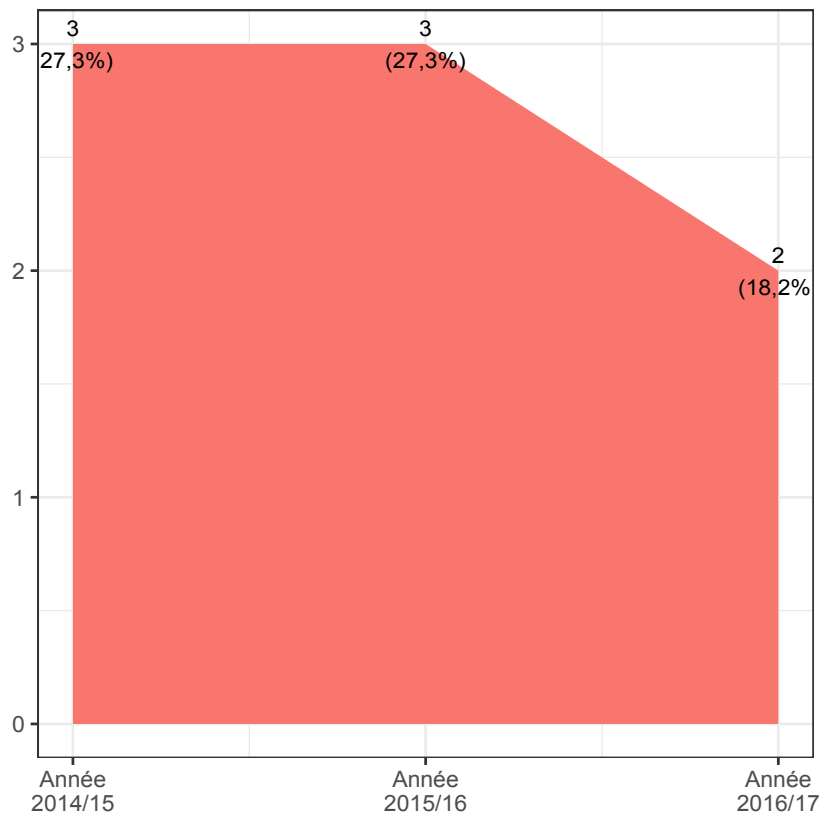
Diplômé(s) en poursuite d'études



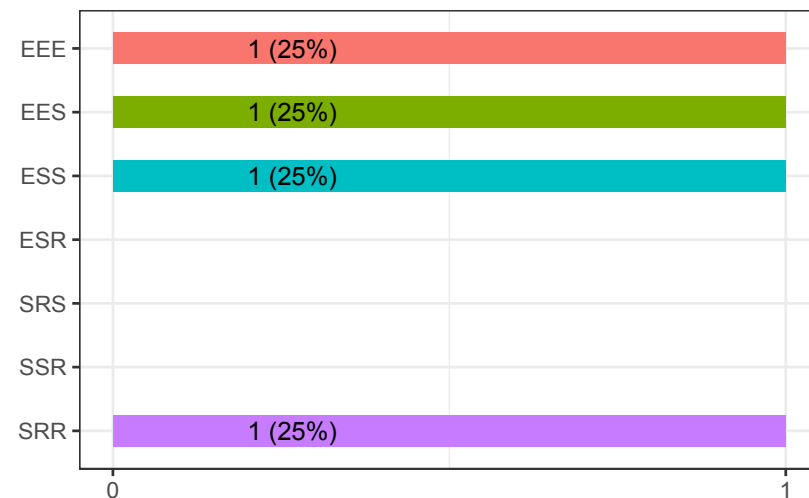
36,4

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



3

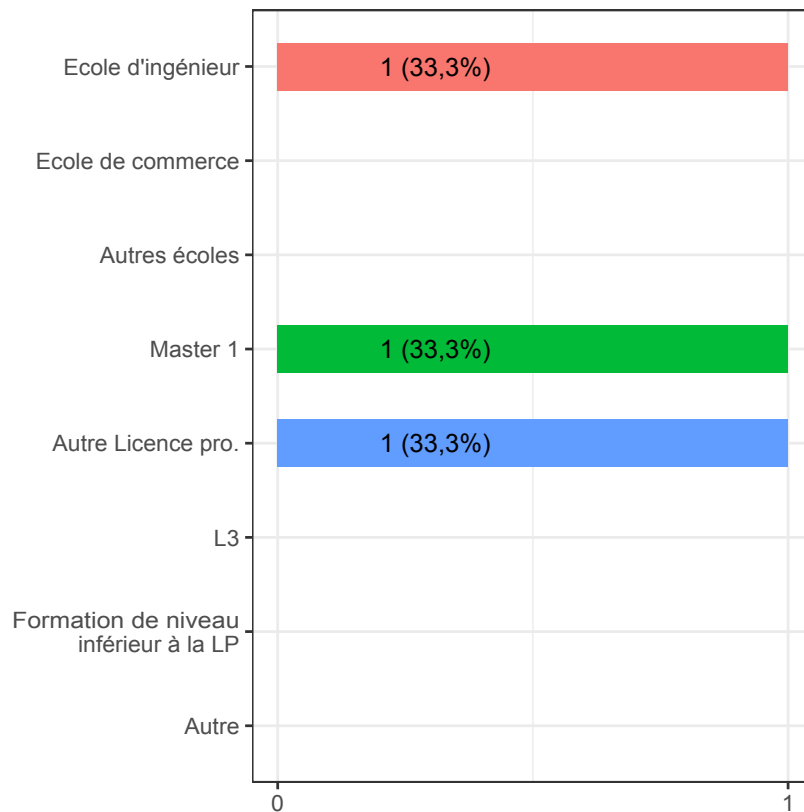
Poursuite d'études (27,3 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

- Ecole d'ingénieur
  - Ingénierie Environnementale
- Master 1
  - Science de l'environnement Spécialité Gestion des déchets et éco conception
- Autres formations
  - Management de sécurité

# Poursuite d'études - Année n+2



3

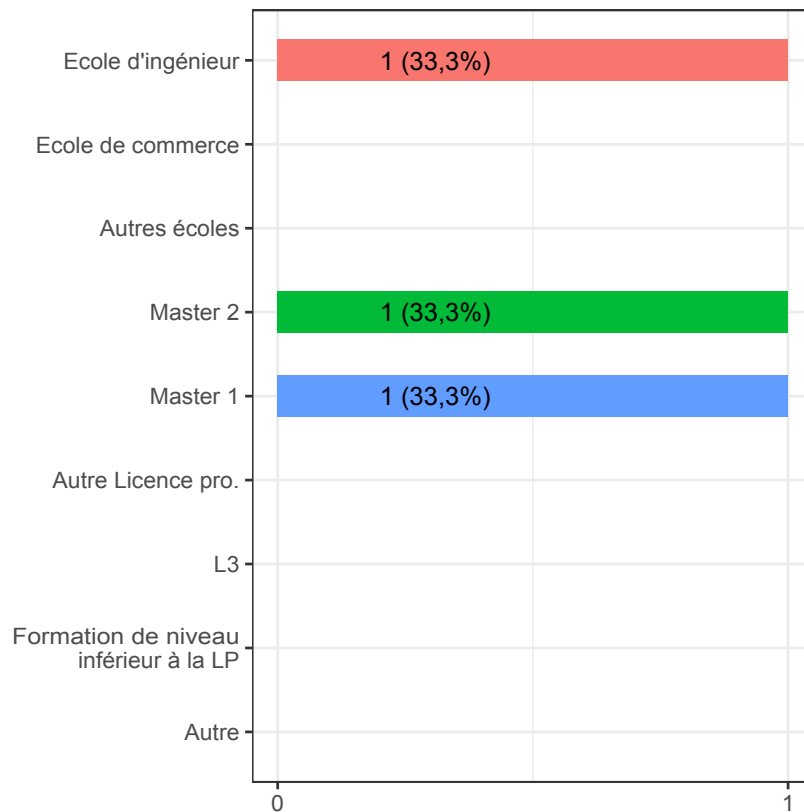
Poursuite d'études (27,3 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

- Ecole d'ingénieur
  - Ingénierie Environnementale
- Master 2
  - Science de l'environnement Spécialité Gestion des déchets et éco conception
- Autres formations
  - MEEF

# Poursuite d'études - Année n+3



2

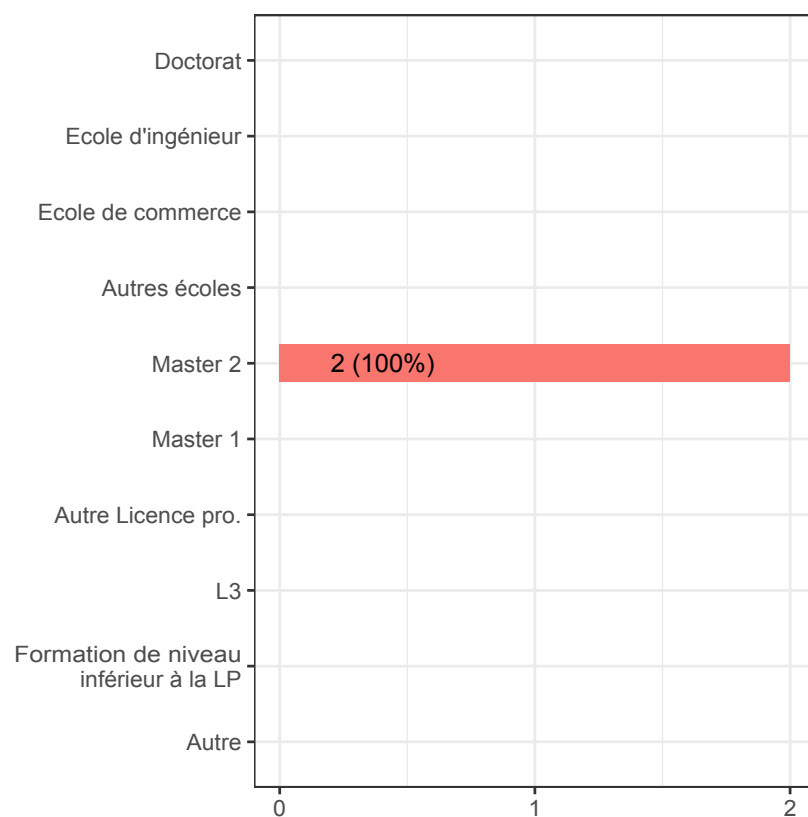
Poursuite d'études (18,2 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

Master 2

- MEEF
- Science de l'environnement spécialité Gestion des déchets et éco conception

# Situation professionnelle



7

Diplômés en situation potentielle d'emploi (63,6 %)

*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



7

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)

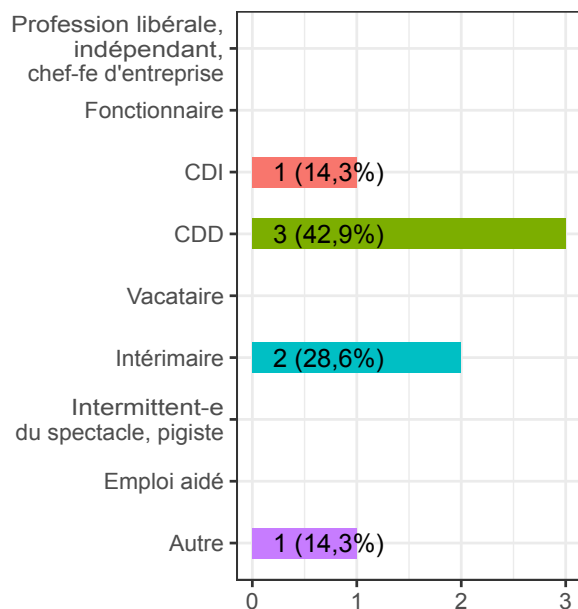


6

Durée médiane de recherche en mois

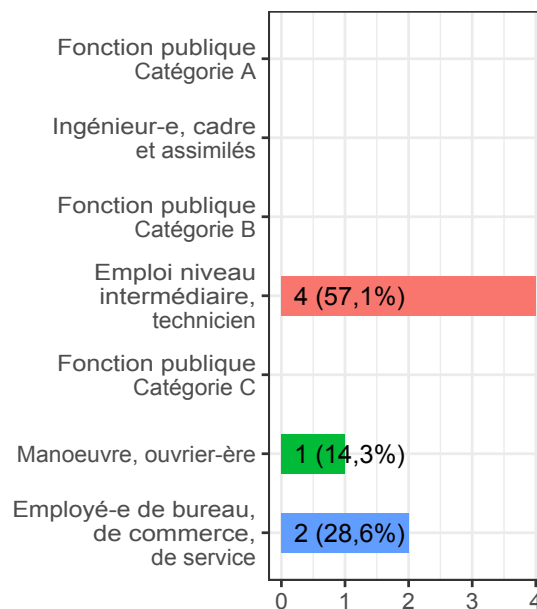
## Type de contrat

**% 14,3**  
Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

**% 57,1**  
Taux d'emploi de niveau technicien



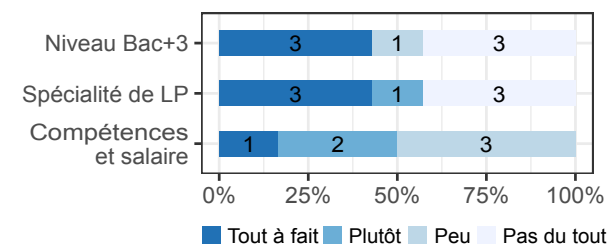
## Temps de travail

**% 85,7**  
Taux d'emploi à temps plein

## Salaire

**€ 1 600**  
Salaire net médian<sup>1</sup>

## Adéquation emploi-formation



<sup>1</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein



# Emploi à 18 mois



7

Diplômé(s) en emploi



100

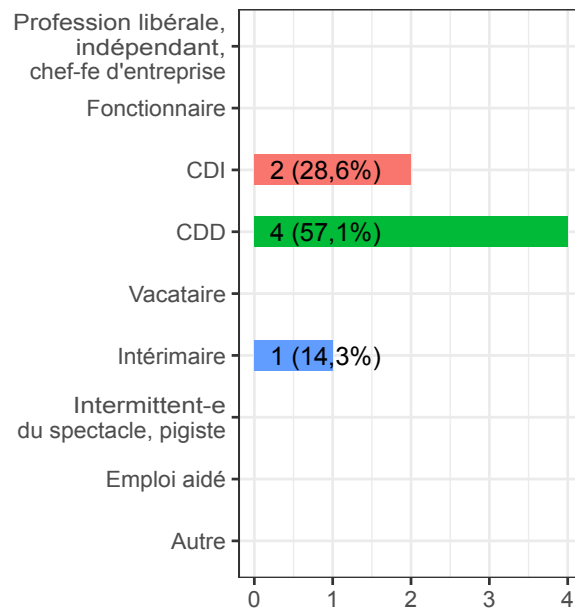
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



28,6

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



1 542

Salaire net médian<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein

<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (1)



7

Diplômé(s) en emploi



100

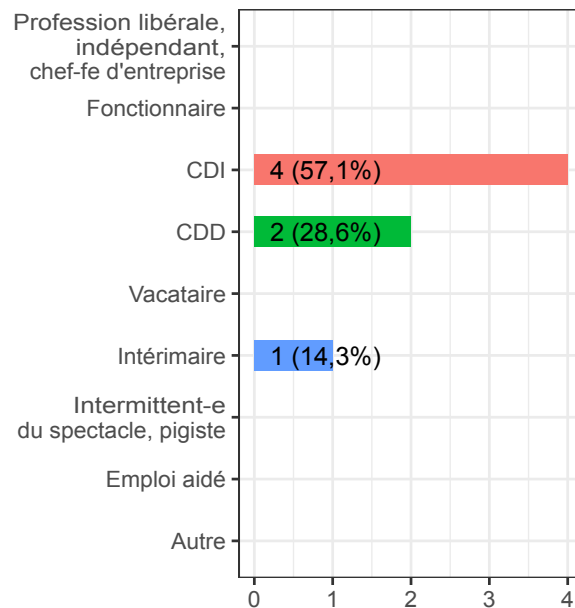
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



57,1

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



1 542

Salaire net médian<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

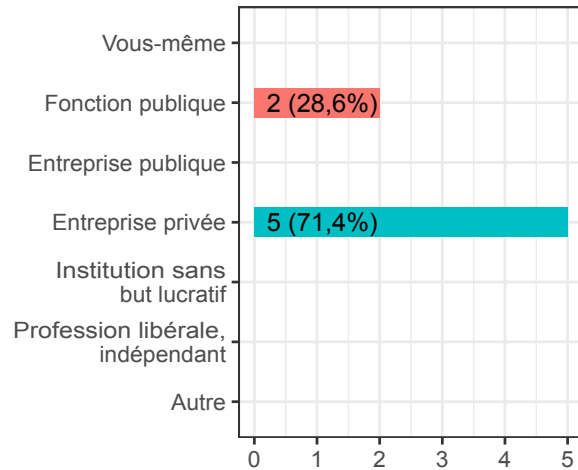
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

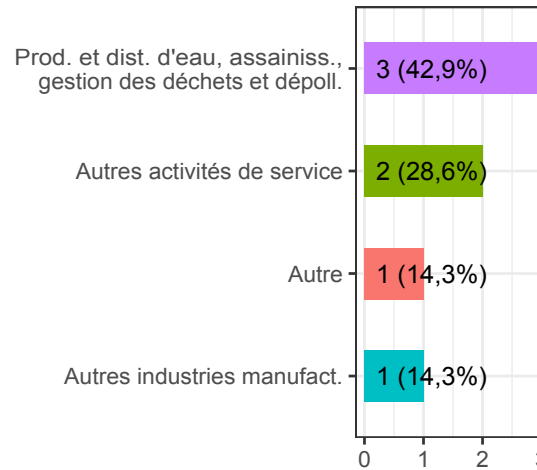
- **Technicien chimiste de quai** : -Réception, contrôle et analyse des flux de déchets entrant et sortant
- **Responsable sécurité et environnement** : - mise à jour du document unique - mise en place de l'iso 14001 - suivis comptable
- **Responsable inventaire, chef d'équipe** : Gérer l'équipe interne à l'entreprise - Gérer l'équipe externe à l'entreprise -Gérer le client
- **Technicienne chimiste** : Recherche des micropolluants dans les eaux, les sols, l'air ambiant
- **Employé technicien assimilé maîtrise** : Technicien chimiste et conducteur de station de detoxification de déchets
- **Opérateur de quai livreur**
- **Embassadeur du tri et de la prévention des déchets** : Information en porte à porte auprès des usagers pour la sensibilisation au tri selectif

# Emploi à 30 mois (3)

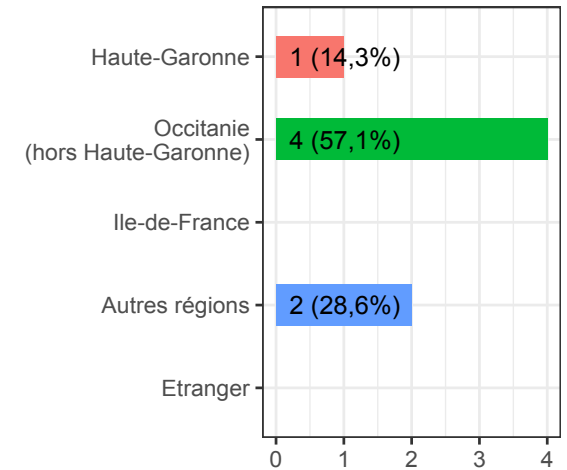
## Type d'employeur



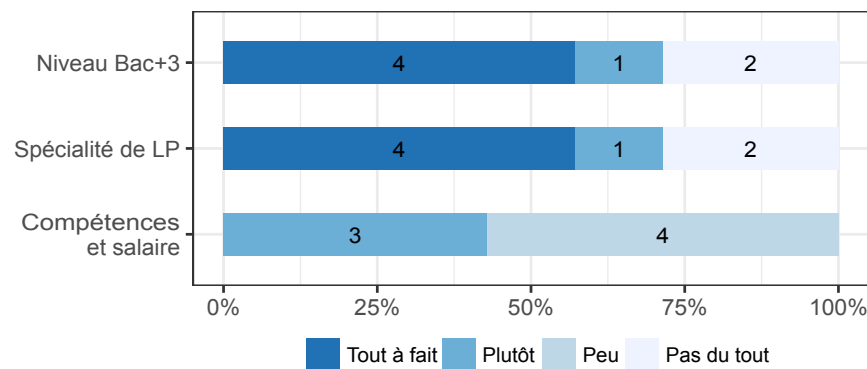
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



## Perception de l'emploi

