



# Le devenir des diplômé-e-s de la LP Chimie Analyse et Qualité *Promotion 2014*

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

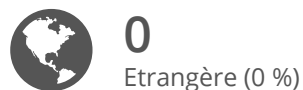
# Taux de réponse et profil des répondants



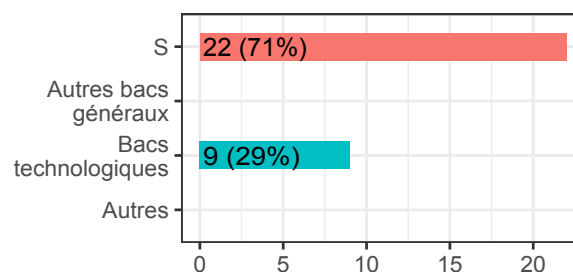
## Sexe



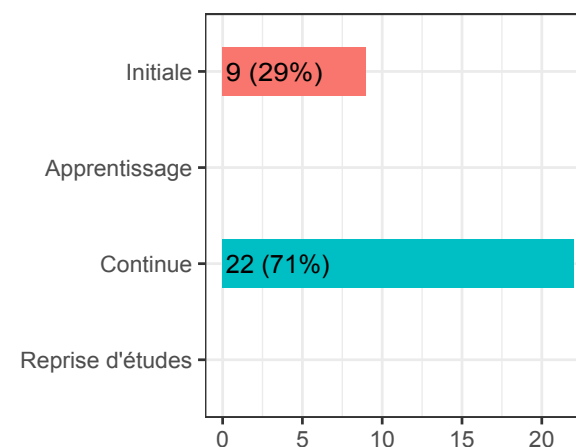
## Nationalité



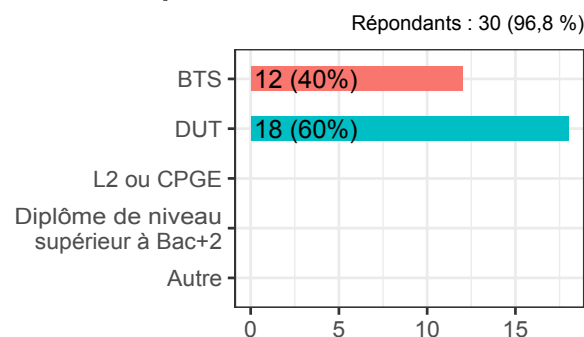
## Série de bac



## 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



10

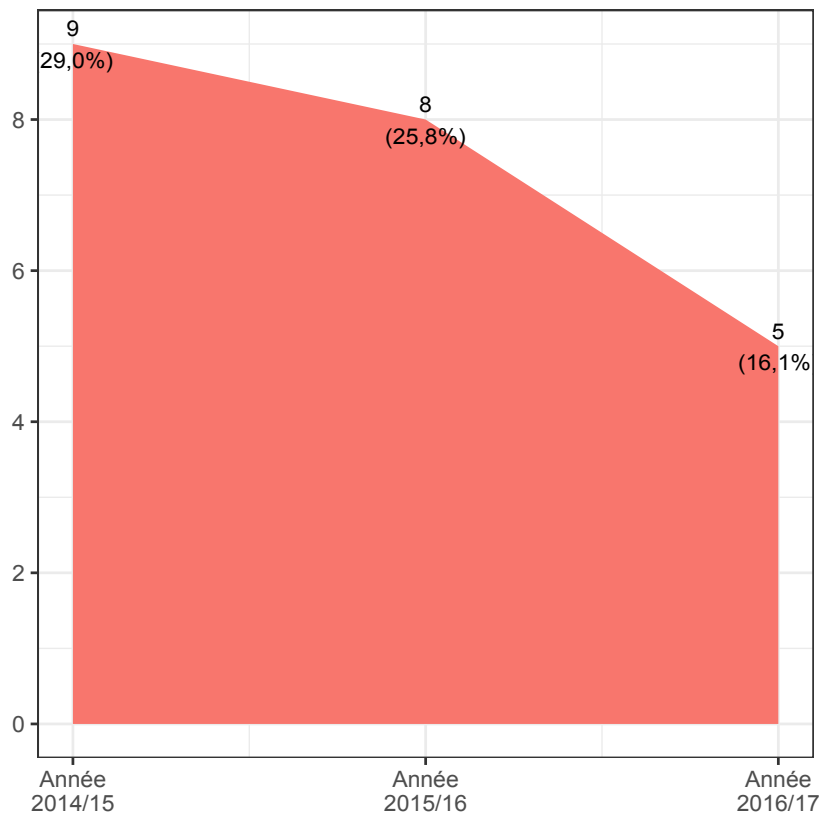
Diplômé(s) en poursuite d'études



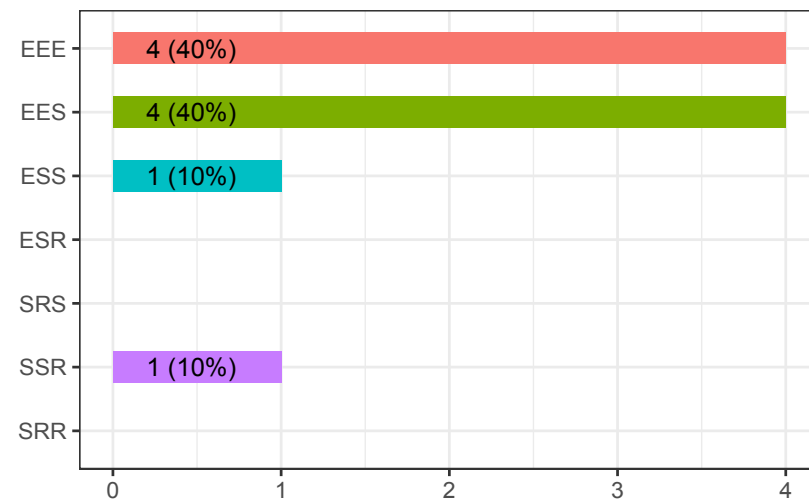
32,3

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



9

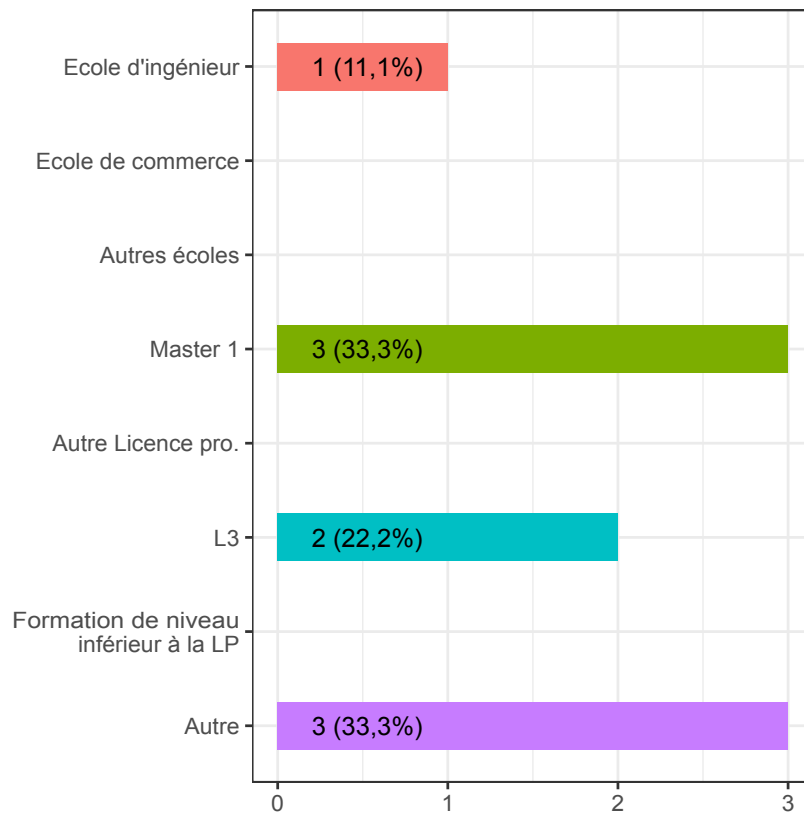
Poursuite d'études (29 %)



1

Poursuite d'études en alternance (11,1 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Master 1

- M1 SCIENCES ANALYTIQUES
- M1 SCIENCES ANALYTIQUES
- Master Ingénierie Packaging

### Autre

- Ecologie et Biologie des Organismes vivants(EBO)

### Autres formations

- L3 CAQ
- Licence Chimie Analyse et Qualité (CAQ)
- Licence ingénieur généraliste

# Poursuite d'études - Année n+2



8

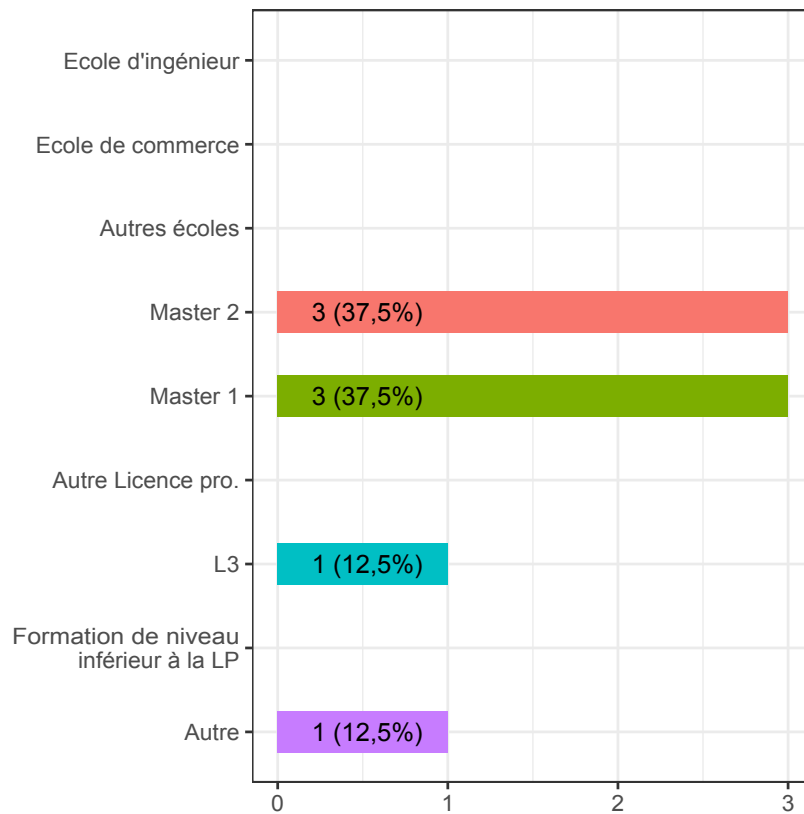
Poursuite d'études (25,8 %)



2

Poursuite d'études en alternance (25 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Master 2

- M2P CHIMIE ANALYT. INSTR.
- M2P CHIMIE ANALYT. INSTR.

### Master 1

- M1 caq
- Master Chimie Analyse et Qualité (CAQ)

### Autres formations

- Ecologie et Biologie des Organismes vivants(EBO)

# Poursuite d'études - Année n+3



5

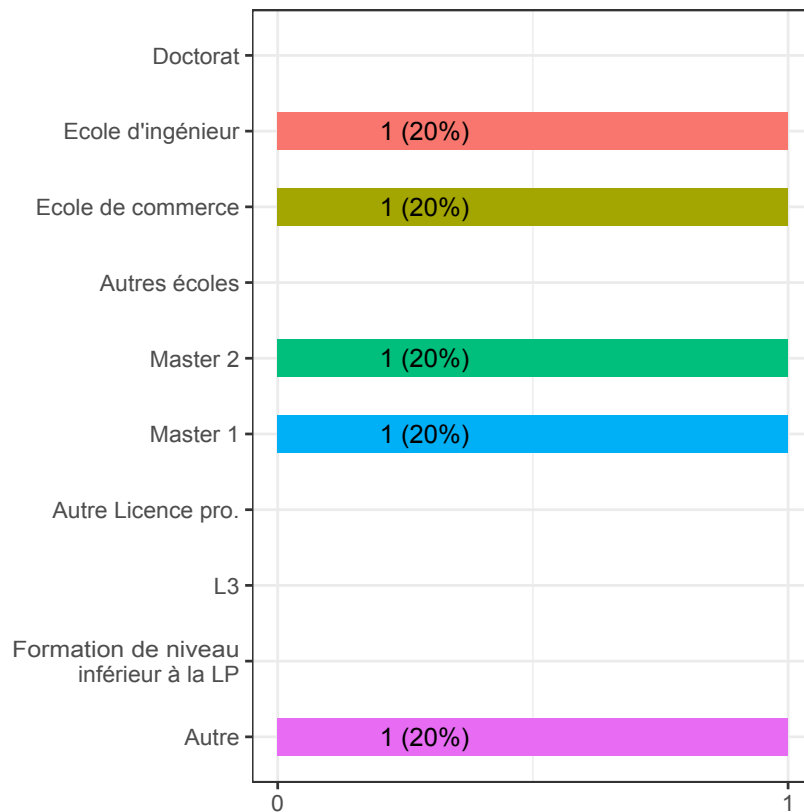
Poursuite d'études (16,1 %)



2

Poursuite d'études en alternance (40 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- M2 ingénieur généraliste

Ecole de commerce

- Master spécialisé management des vins et spiritueux

Autres formations

- M2 CAQ
- Master A3M
- Chimie de l'environnement marin

# Situation professionnelle



21

Diplômés en situation potentielle d'emploi (67,7 %)

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



21

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)

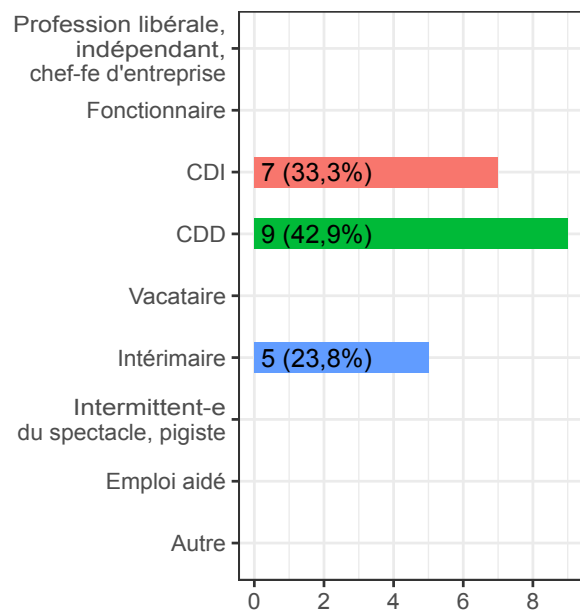


4

Durée médiane de recherche en mois

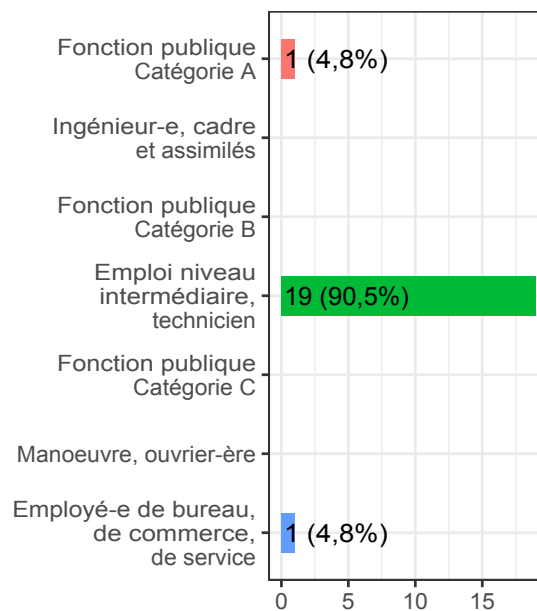
## Type de contrat

**% 33,3**  
Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

**% 90,5**  
Taux d'emploi de niveau technicien



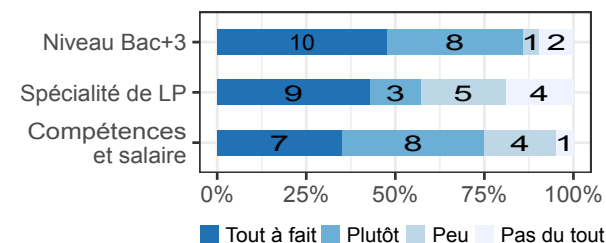
## Temps de travail

**% 100**  
Taux d'emploi à temps plein

## Salaire

**€ 1 445,5**  
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



19

Diplômé(s) en emploi



90,5

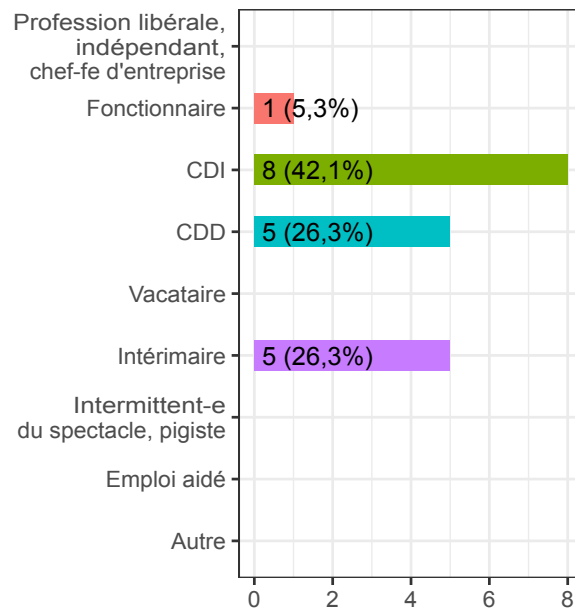
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



47,4

Taux de CDI et assimilés

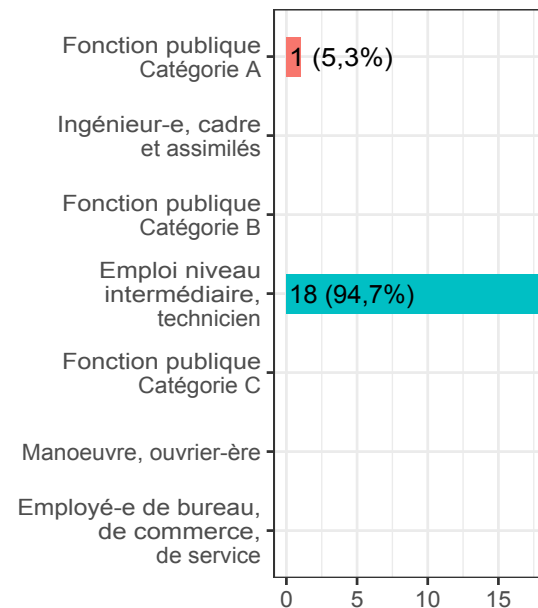


## Niveau d'emploi



94,7

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 525

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)



19

Diplômé(s) en emploi



100

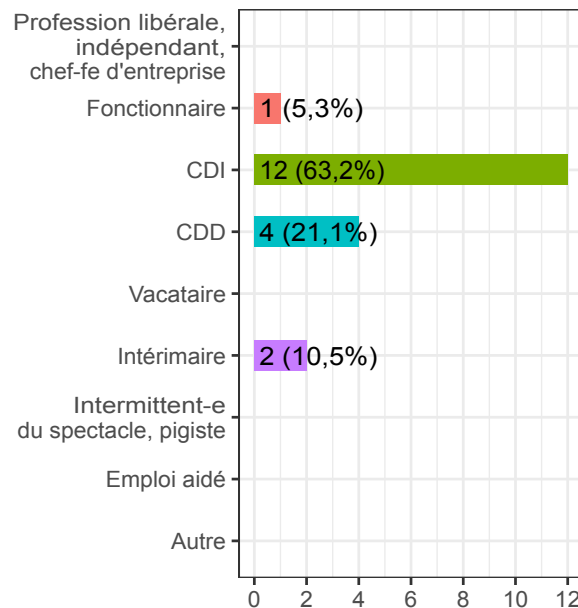
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



68,4

Taux de CDI et assimilés

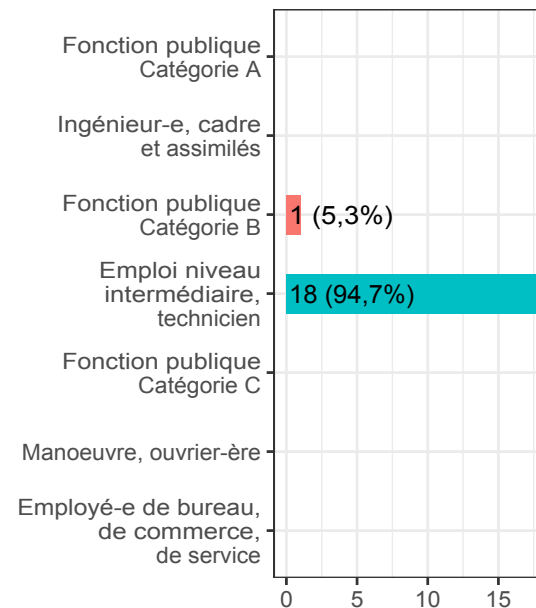


## Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 521

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)

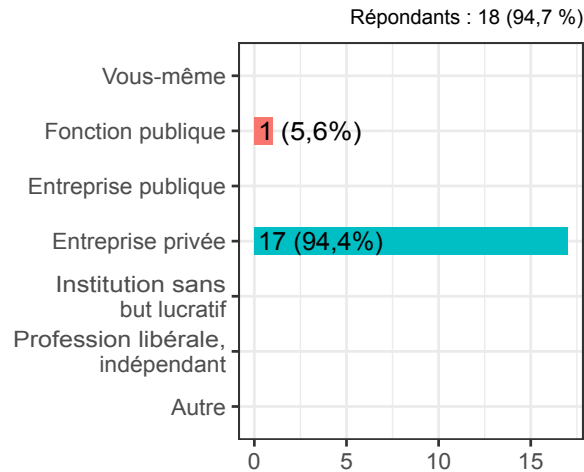
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

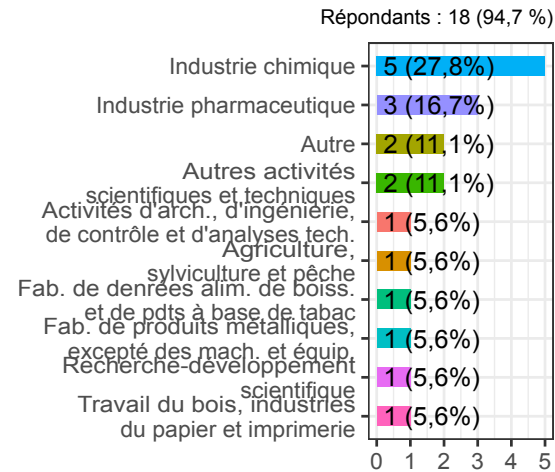
- **Technicien Analyse R&D** : Support R&D, Technico-commercial, Production, Qualité -Analyses physico-chimiques de polymères.
- **Responsable technique** : Gestion de l'équipe de maintenance -Gestion du dossier HACCP -maîtrise de la qualité de l'eau
- **Technicien analyste** : Analyse de produits finis et de matières premières
- **Technicienne chimiste** : Développer un nouveau produit. -Apporter du support aux unités
- **Chimielaborant** : Synthèse de Liquide ionique
- **Technicien contrôle qualité** : Contrôle la qualité des produits semi-finis de l'entreprise. -Former les nouveaux arrivant sur (CDD ou interimaire)
- **Technicienne de laboratoire en chimie analytique** : Contrôle qualité des produits fabriqués, analyse chimique sur les matières premières réceptionnées, validation de méthodes
- **CHEF D'EQUIPE** : - GESTION DU PERSONNEL - PLANNIFICATION DES TACHES - TRACABILITE
- **Technicienne analyste** : Préparation des appareils pour lancer les séries d'échantillons sortant de production. -Retraitements des chromatogrammes et saisi de résultats.
- **Analyste contrôle qualité** : Contrôle qualité sur matières premières et produits finis
- **Technicien chimiste** : Analyses physico chimique de l'eau, analyses environnementale, rendu des résultats.
- **Technicien agent de maîtrise**
- **Technicienne formulation et contrôle qualité** : Contrôle des produits finis -mise en place d'un laboratoire
- **Technicienne de la recherche** : Traitement d'échantillons -Analyse par spectrométrie de masse et/ ou RMN -Travail dans un environnement certifié ISO 9001 (AQP)
- **Technicien supérieur de production** : Production Analyse R&D
- **Technicien de laboratoire** : Analyser les matières premières pour savoir s'il y a des contaminants dedans
- **Technicienne chimiste** : Préparation d'échantillons, analyses chimiques, gestion administrative (réception d'échantillon, accusé de réception, édition et envoi des rapports d'analyse etc...)
- **Contrôleuse CBD** : Contrôler les pales sorties de fabrication et vérifier leur conformité avec les plans. -Contrôle des pales par Méthodes Ultrasons & Radioscopie (Certifications Cofrend-Cosac). Contrôle par Tap-test & Visuel (Certifications en interne)
- **Technicienne développement analytique en microbiologie** : Réalisation de challenge test et contrôles microbiologiques sur les produits finis et les matières premières

# Emploi à 30 mois (3)

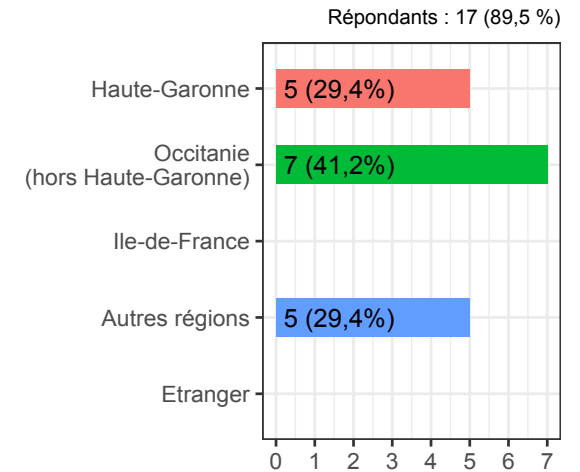
## Type d'employeur



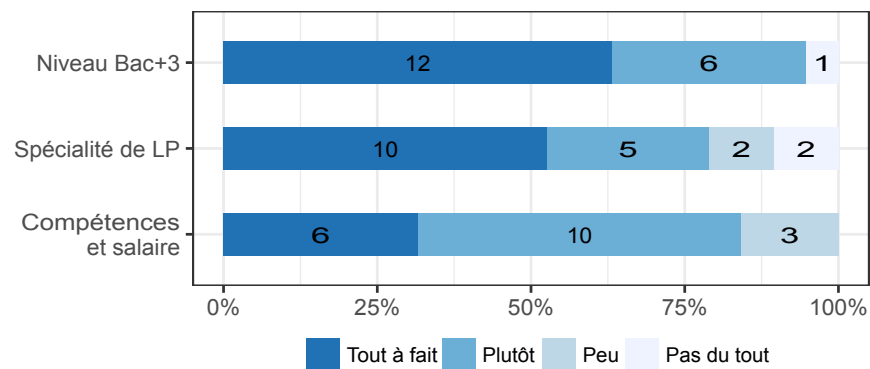
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



## Perception de l'emploi

