



Le devenir des diplômé-e-s de LP Chimie, Analyse et Qualité *Promotion 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
11 juin 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 44
Diplômés


 35
Répondants

 79,5
Taux de réponse


 35
Répondants de l'analyse¹

Sexe

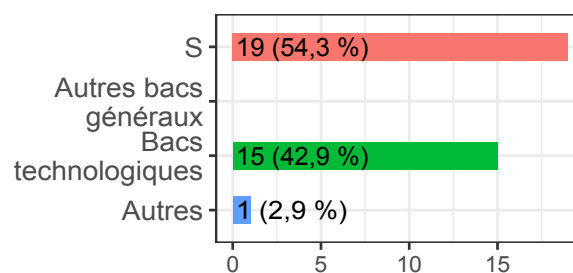
 18
Femmes (51,4 %)

 17
Hommes (48,6 %)

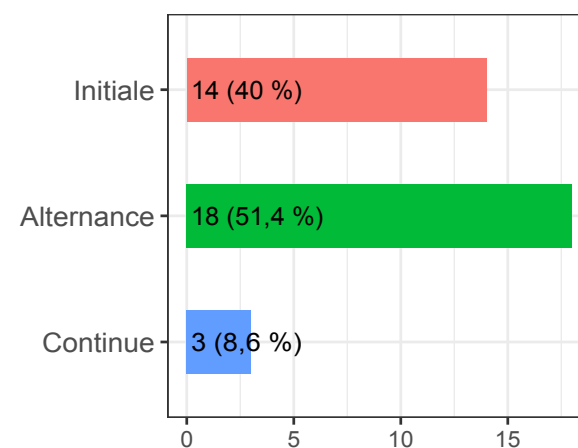
Nationalité

 0
Etrangère (0 %)

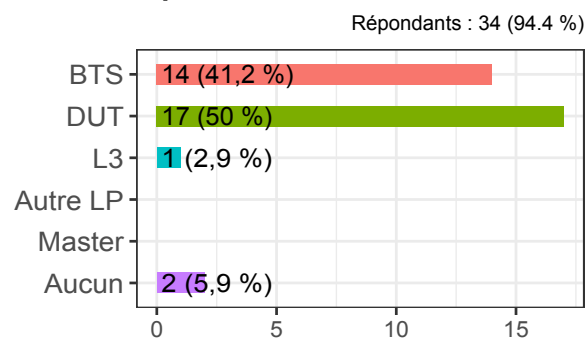
Série de bac



Régime d'inscription



Diplôme d'accès



Bourse

 25,7
Taux de boursiers

¹ Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant le Master pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

Poursuite d'études



4

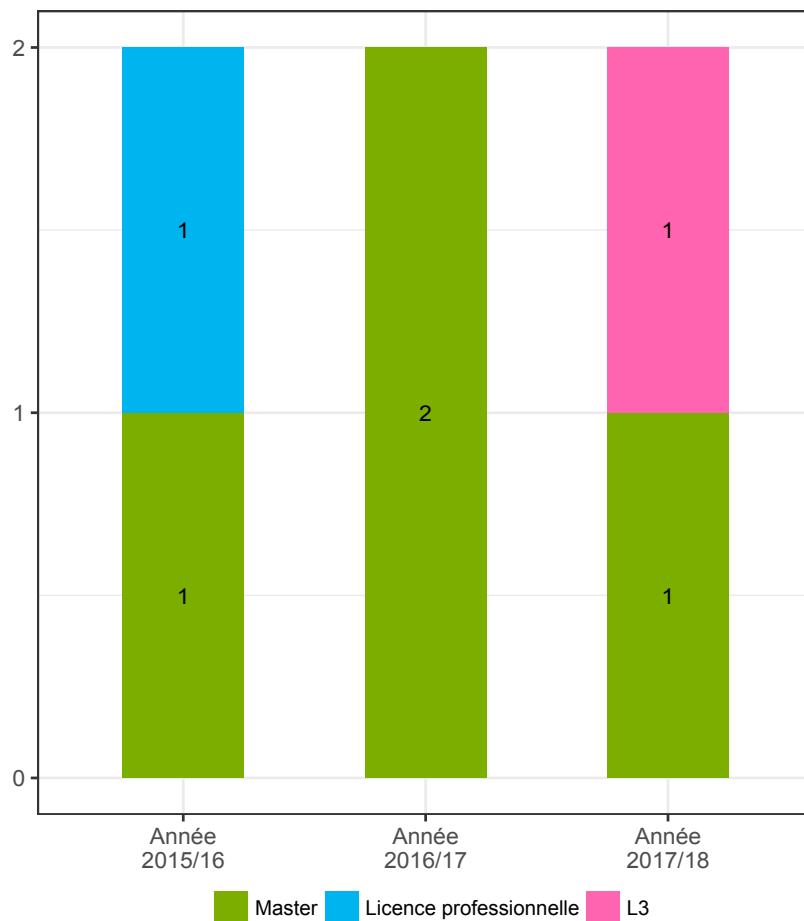
Poursuite d'études (11,4 %)



0

Poursuite d'études en doctorat (0 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- Année 2015/16
- Chimie organique et bio-organique
 - Mastère Marketing, Management et Communication

- Année 2016/17
- Master qse
 - Mastère Marketing, Management et Communication

- Année 2017/18
- Licence informatique générale
 - Master qse

Situation professionnelle

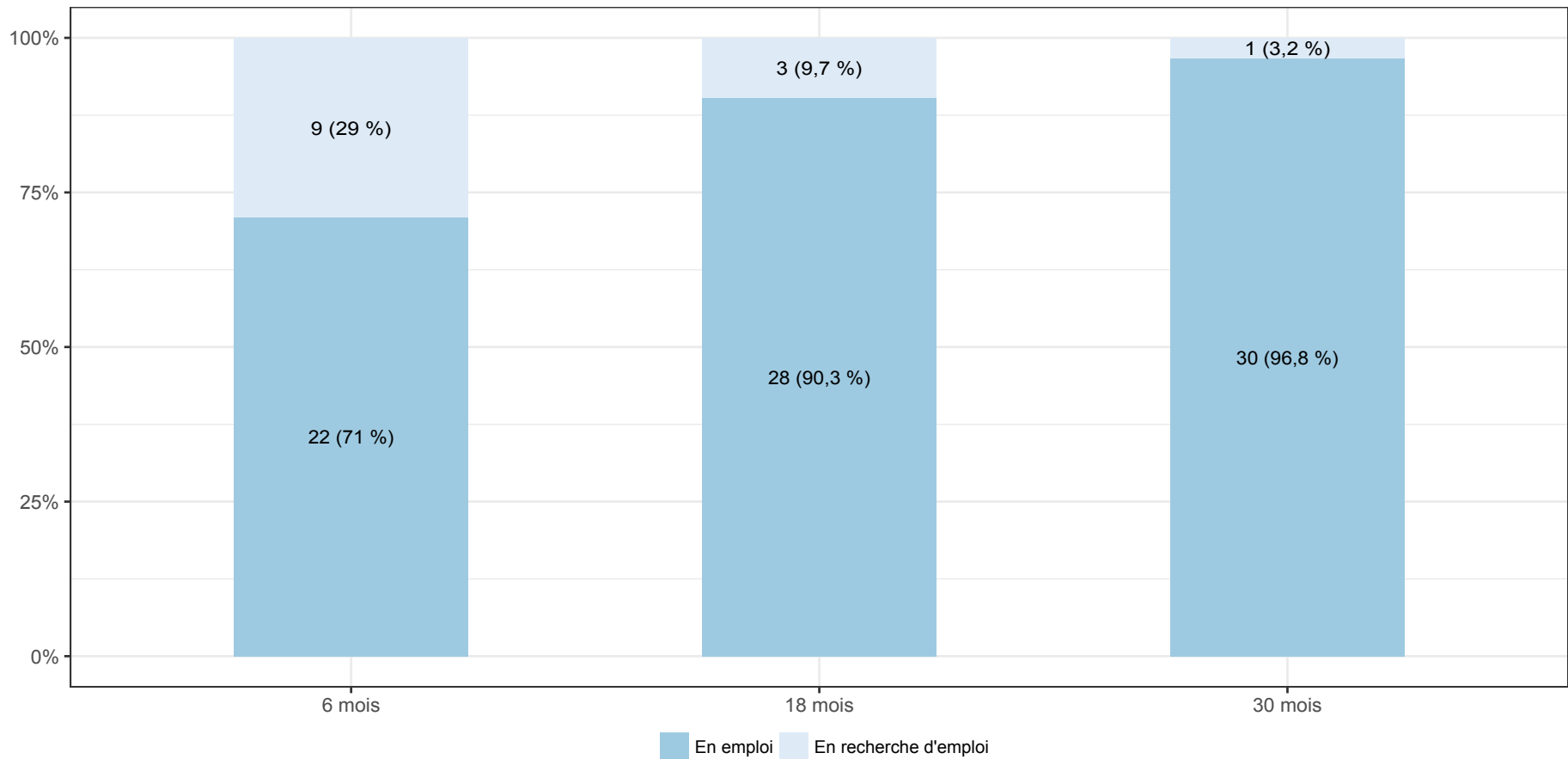


31

Diplômés en situation potentielle d'emploi (88,6 %)

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 6, 18 et 30 mois



Premier Emploi



0

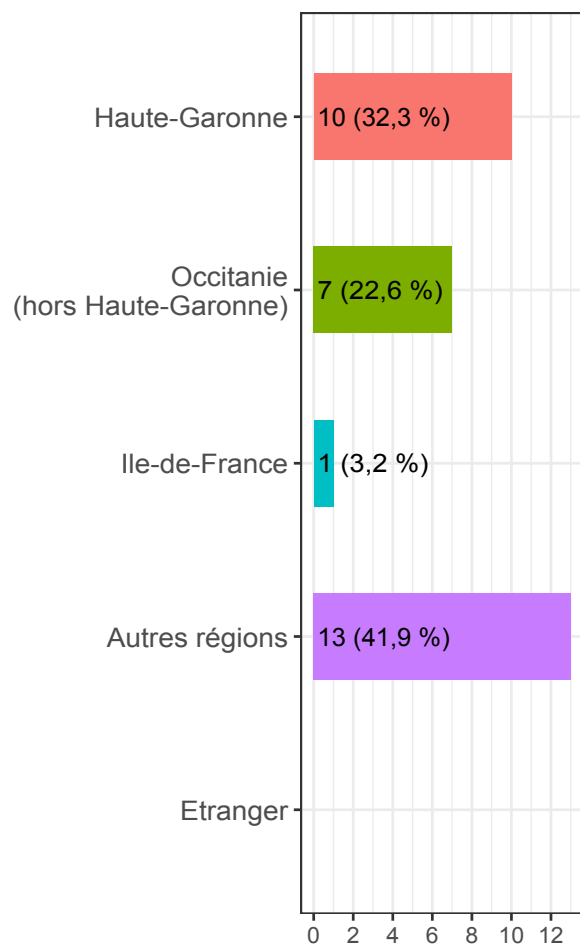
Durée médiane de recherche en mois



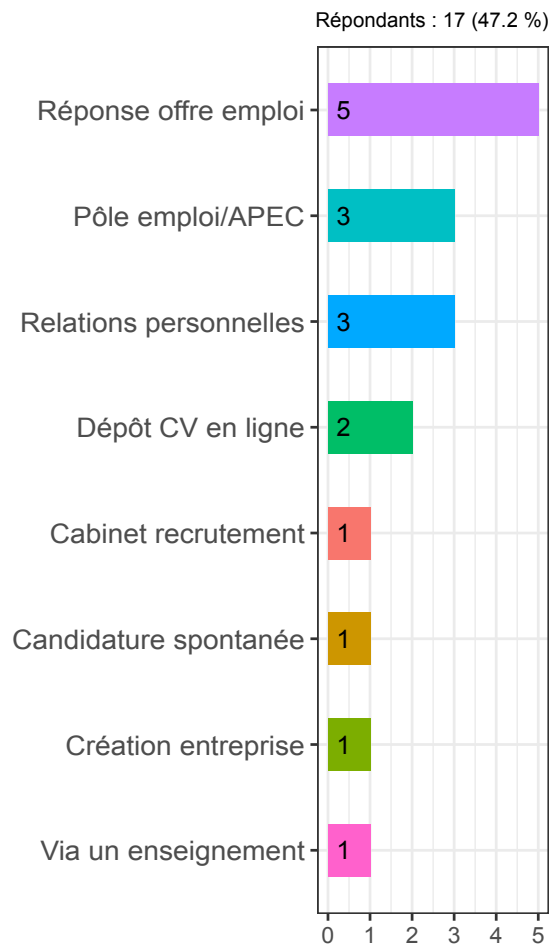
0

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (0 %)

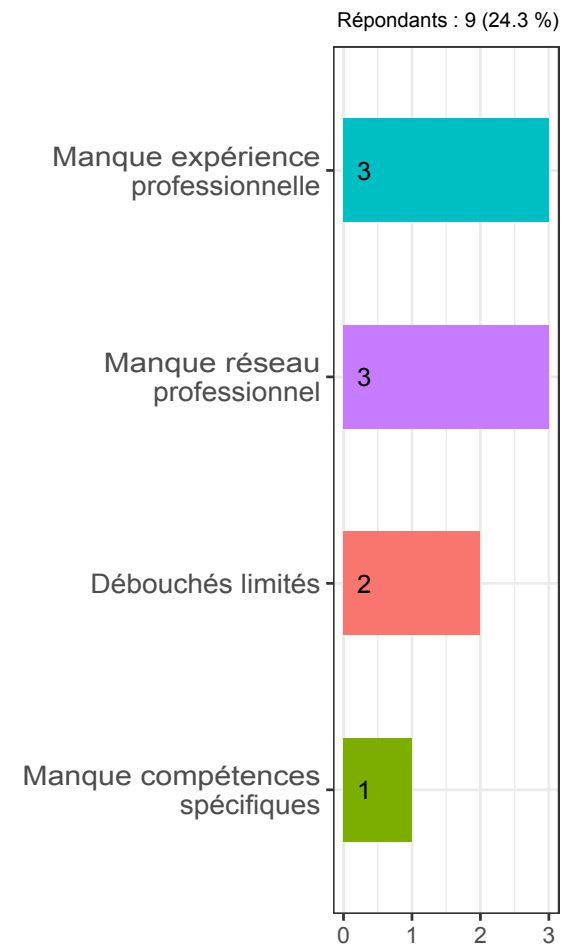
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



28

Diplômé(s) en emploi



90,3

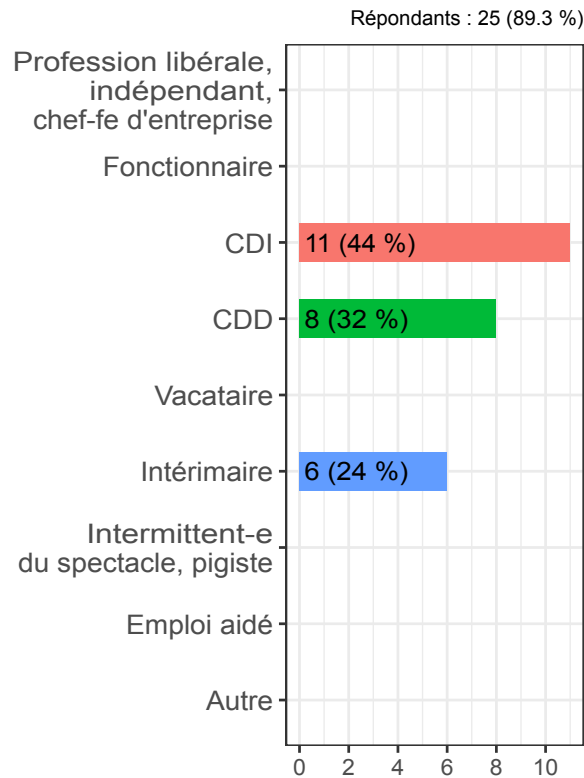
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



44

Taux de CDI et assimilés

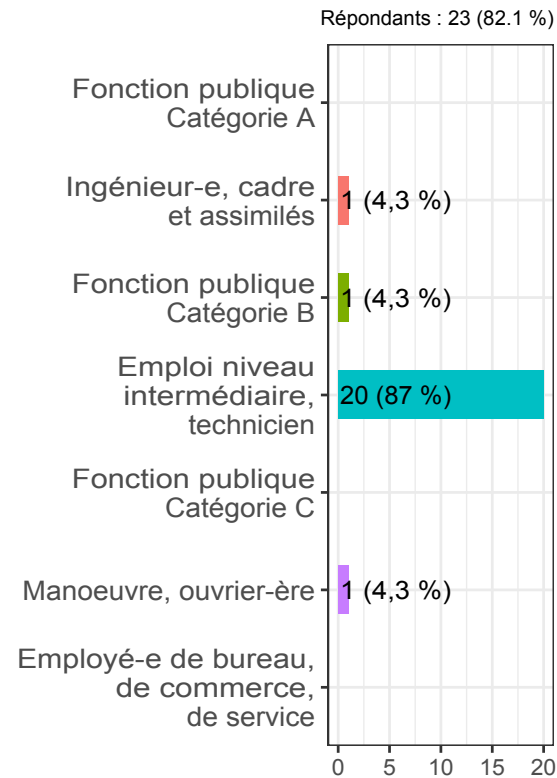


Niveau d'emploi



4,3

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 450

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 (1)



30

Diplômé(s) en emploi



96,8

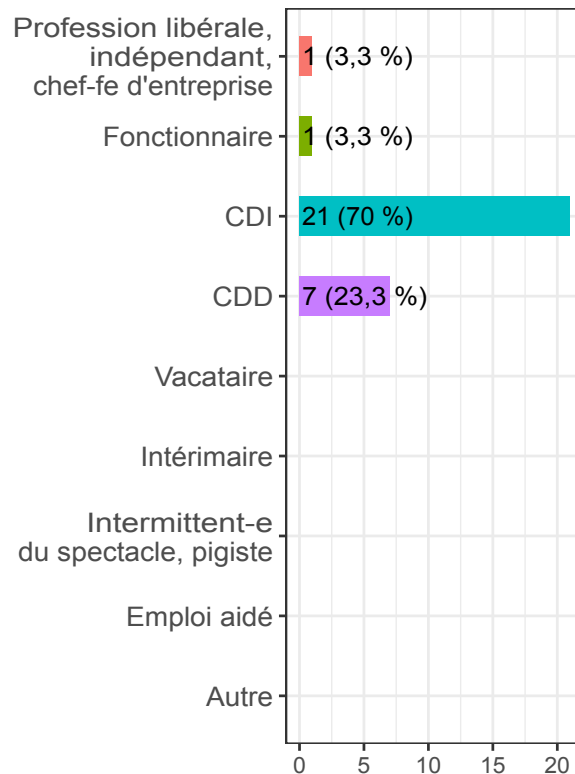
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



76,7 %

Taux de CDI et assimilés

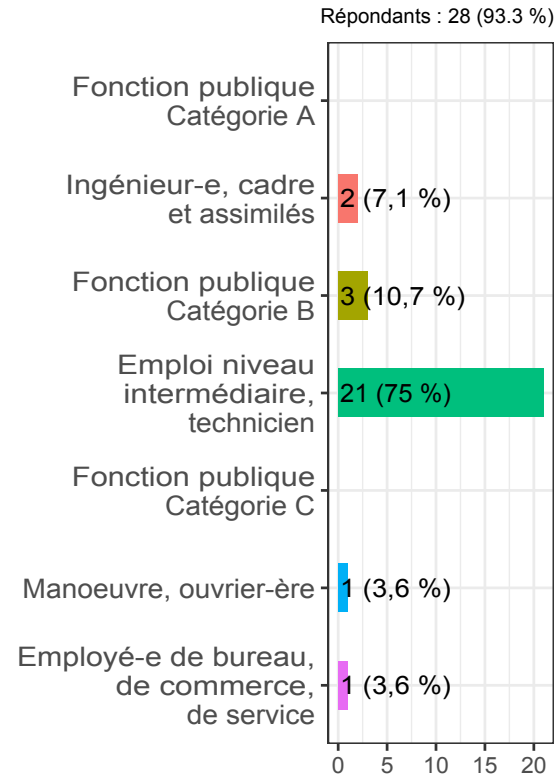


Niveau d'emploi



7,1 %

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



96,7 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 521

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

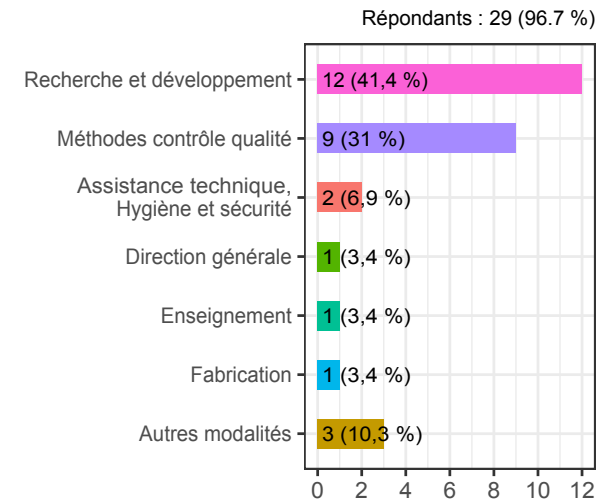
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

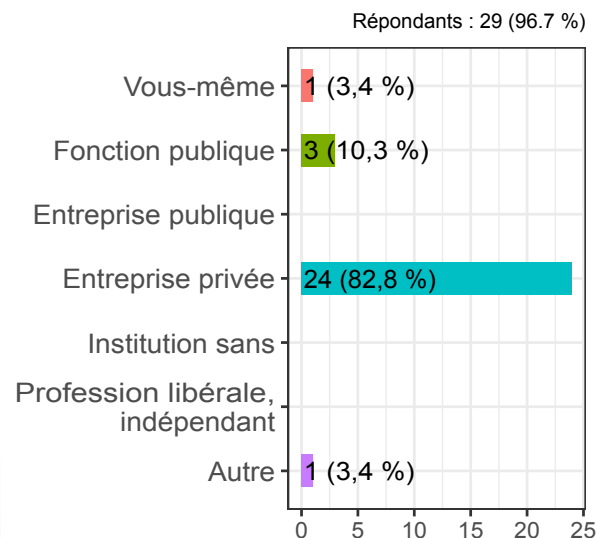
Intitulé du poste

- Technicienne de laboratoire (4)
- Technicienne chimiste (2)
- Assistant technique
- Technicienne biomolécules
- Ingénieur Commercial
- Opérateur de fabrication polyvalent
- Technicien de Laboratoire
- TECHNICIEN recherche et développement
- Technicienne Contrôle Qualité Microbiologie
- Cogérante Tabac Presse Loto
- ...
- Technicien de laboratoire (3)
- Chargé d'étude au Développement Pharmaceutique
- TECHNICIEN DE LABORATOIRE
- Technicien developpement analytique
- Technicien contrôle qualité
- Technicien supérieur chimie
- Technicienne en controle qualité
- Technicien développement analytique et compatibilité
- Assitante ingénieur
- Technicienne chimiste recherche et Formation ITRF fonctionnaire

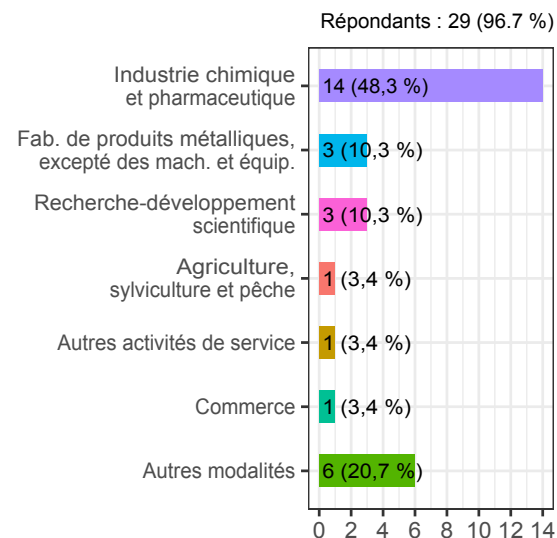
Domaine du poste



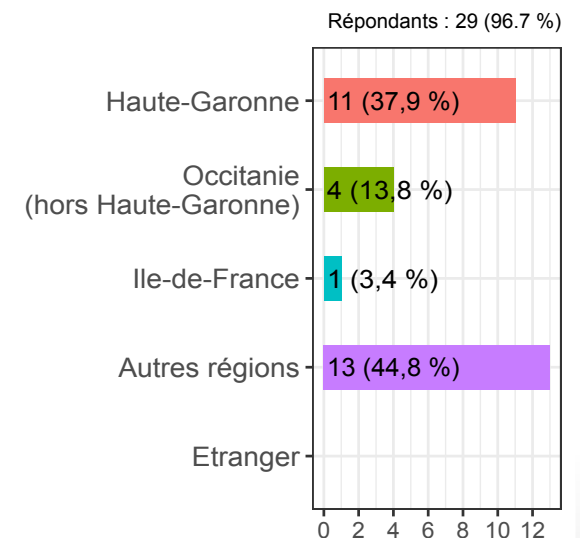
Type d'employeur



Secteur d'activité

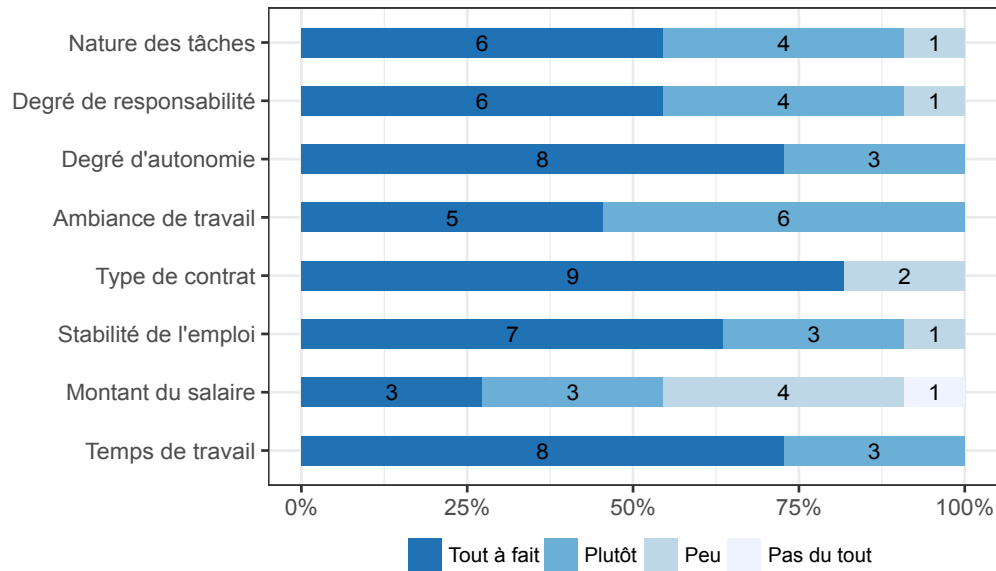


Localisation

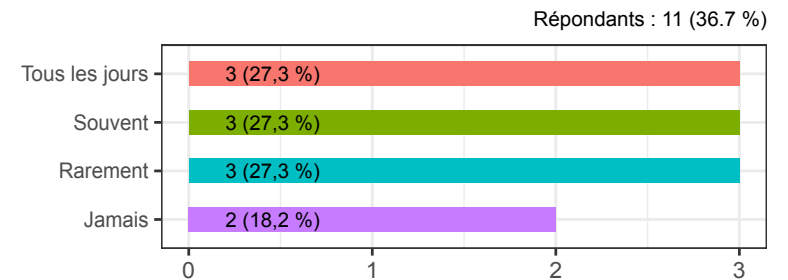


Emploi à 30 mois (3)

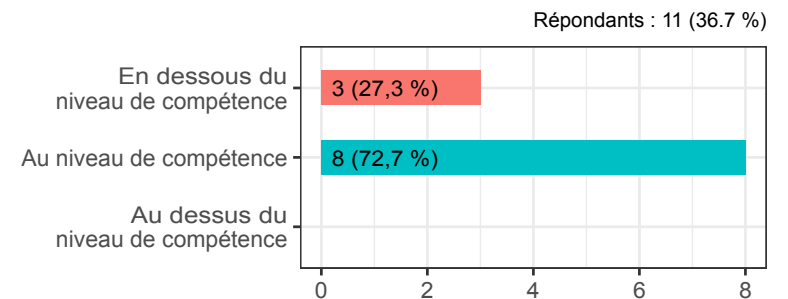
Satisfaction face à l'emploi



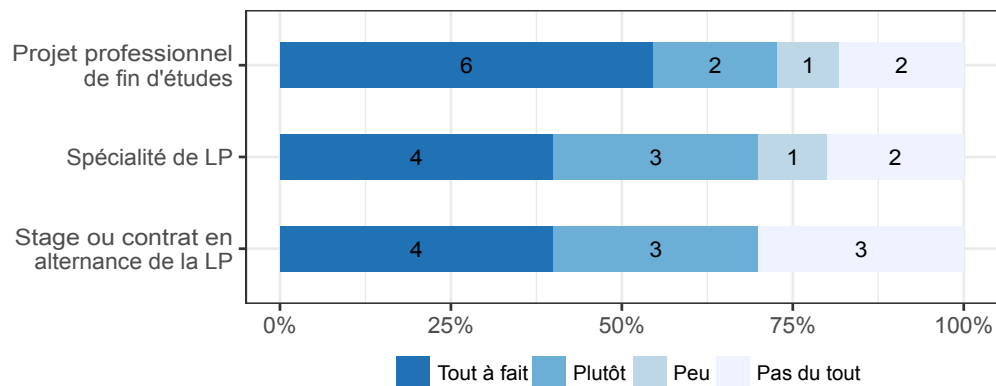
Usage des compétences acquises en LP



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

