



Le devenir des diplômé-e-s de LP Chimie, analyse et qualité *Promotions 2014-15 à 2016-17*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
22 avril 2020

Taux de réponse et profil des répondants

 100
Diplômés

 85
Répondants

 85
Taux de réponse

 81
Répondants de l'analyse¹

Sexe

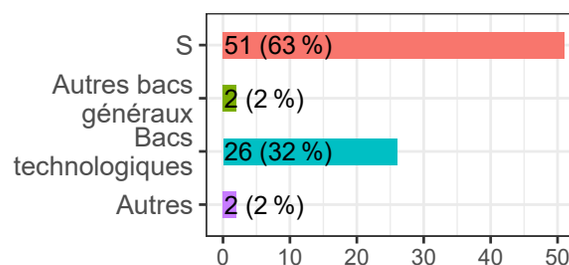
 45
Femmes (56 %)

 36
Hommes (44 %)

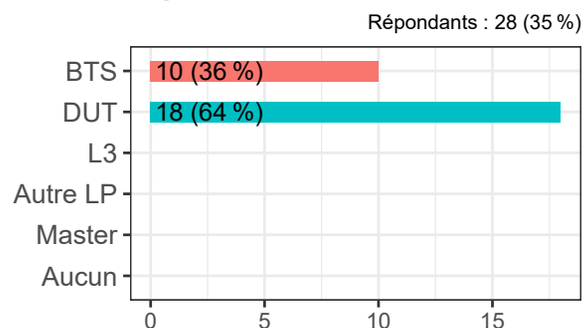
Nationalité

 2
Etrangère (2 %)

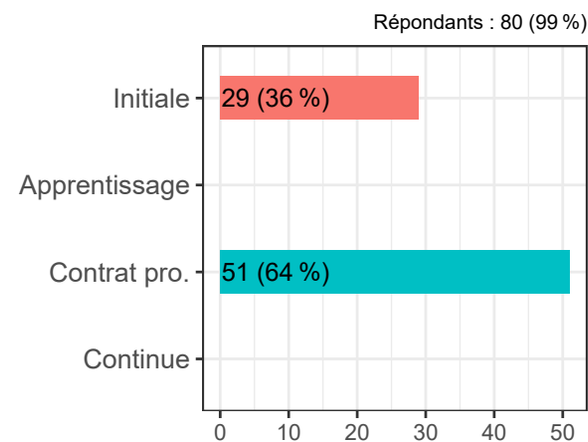
Série de bac



Diplôme d'accès



Régime d'inscription



Bourse

 23
Taux de boursiers

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

Poursuite d'études ou emploi ?



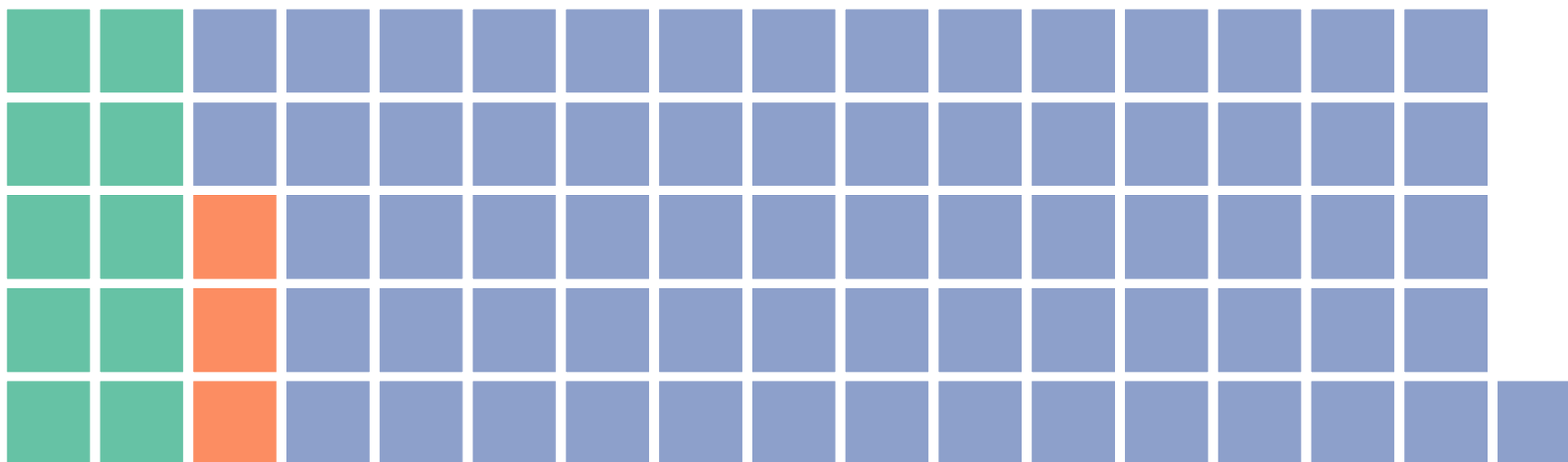
12%
Poursuite d'études
directes



4%
Reprise d'études



84%
Vie active durable
(*yc inactifs*)



 Poursuite d'études directe  Reprise d'études  Vie active durable

Vie active durable

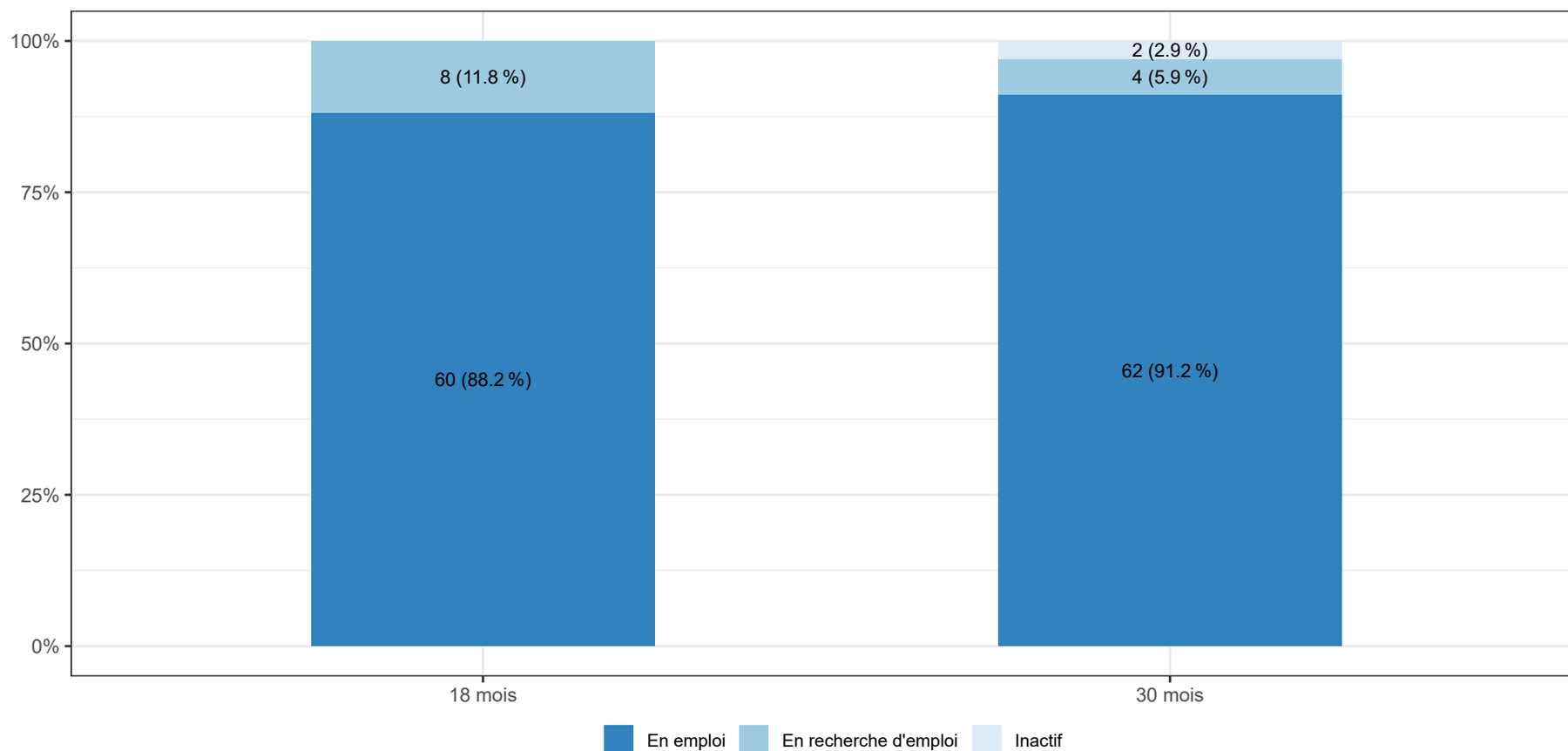


68

Diplômés en vie active durable (84%)

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 et peuvent inclure des diplômés en inactivité.

Situation professionnelle à 18 et 30 mois



Premier Emploi



1

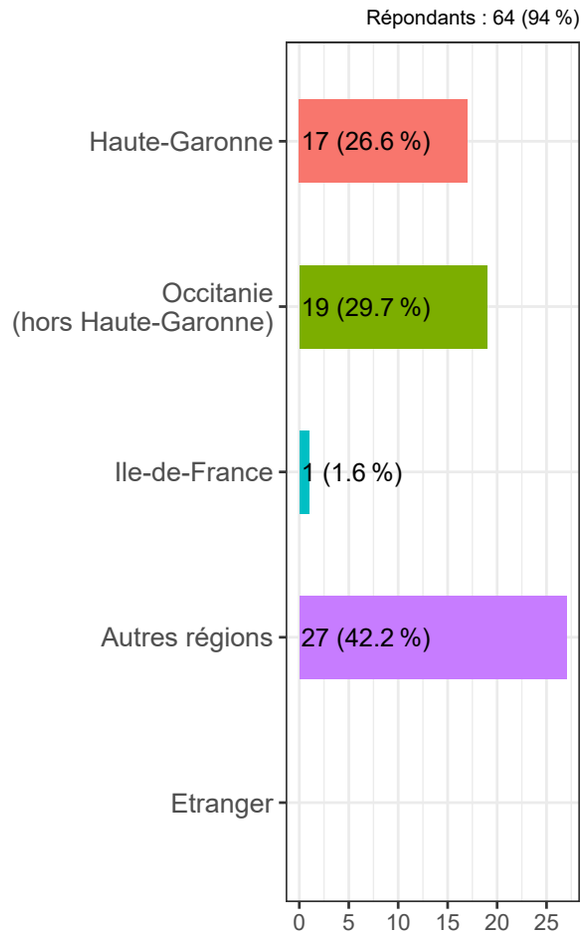
Durée médiane de recherche en mois



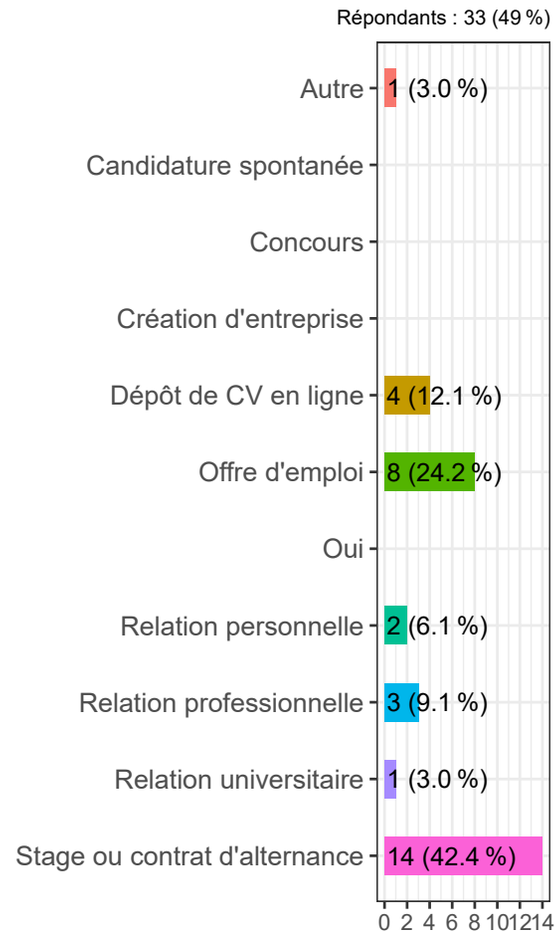
14

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (42%)

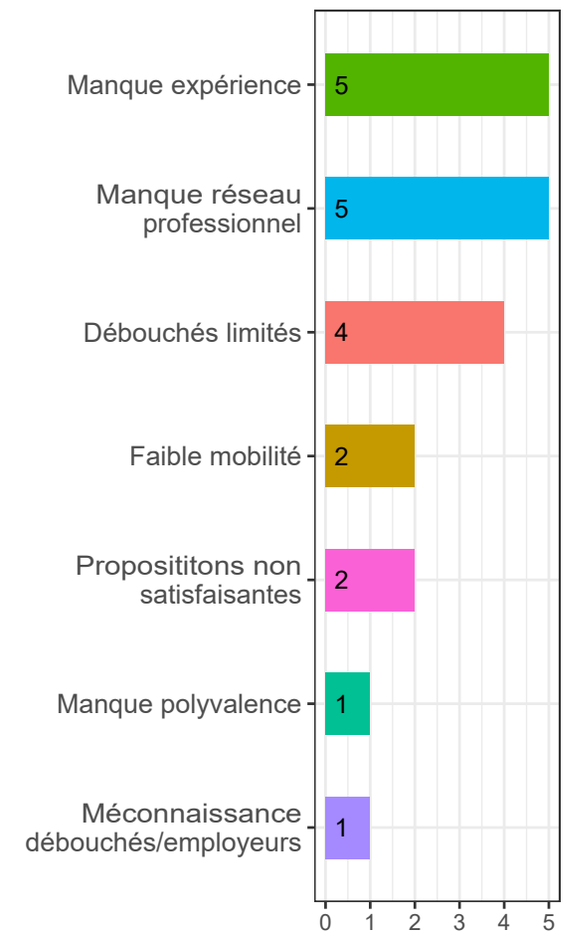
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



60

Diplômé(s) en emploi



88

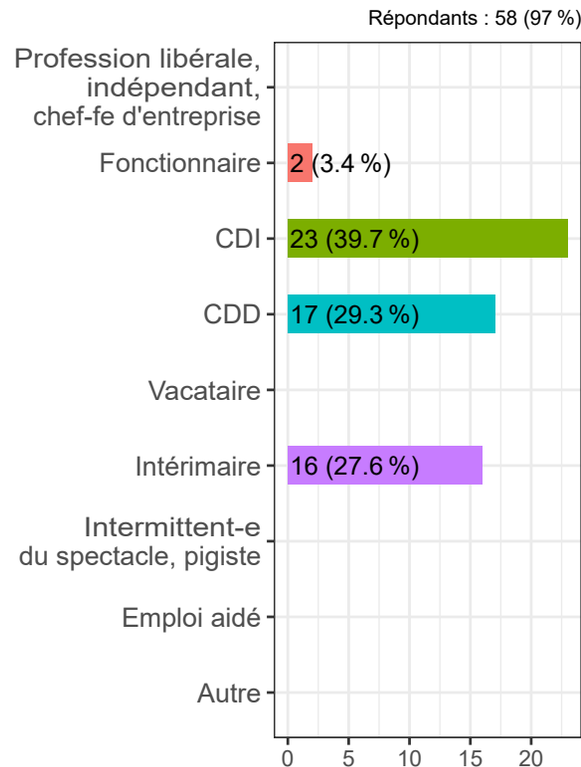
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



43

Taux de CDI et assimilés

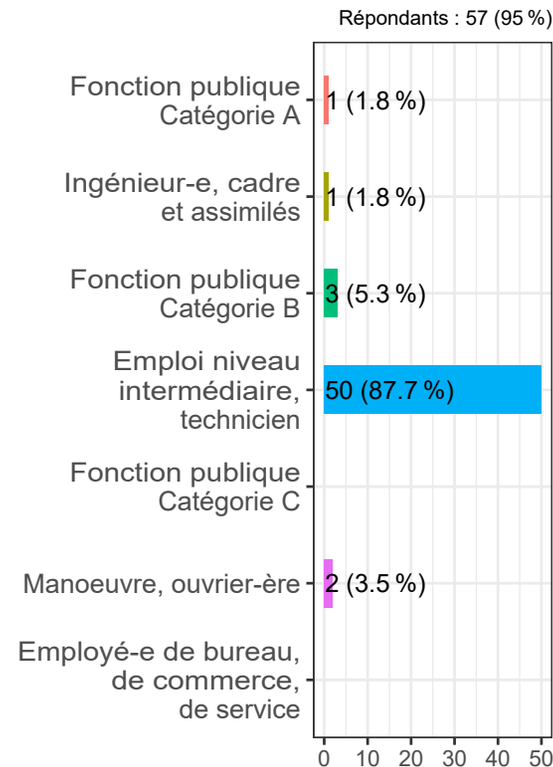


Niveau d'emploi



93

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 517

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)



62

Diplômé(s) en emploi



94

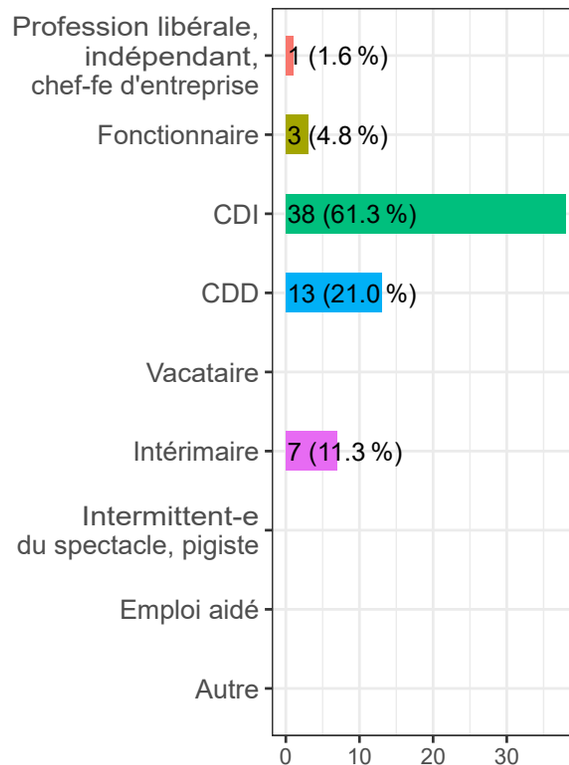
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



68

Taux de CDI et assimilés

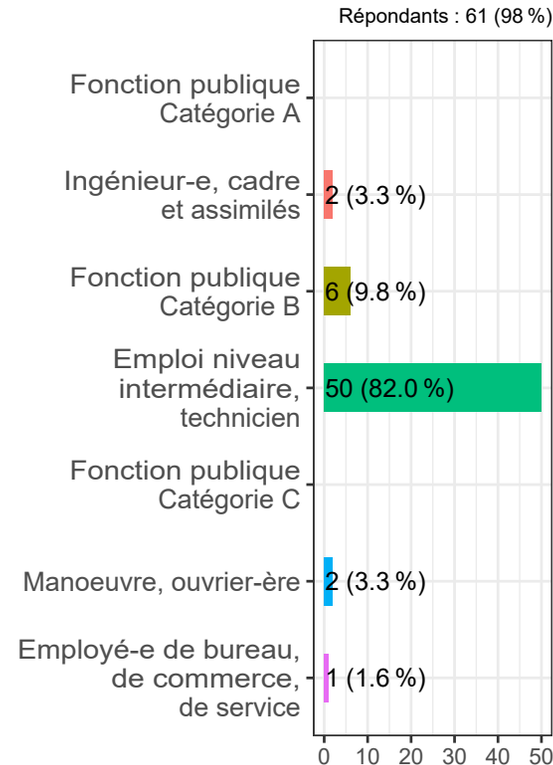


Niveau d'emploi



92

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



98

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 522

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)

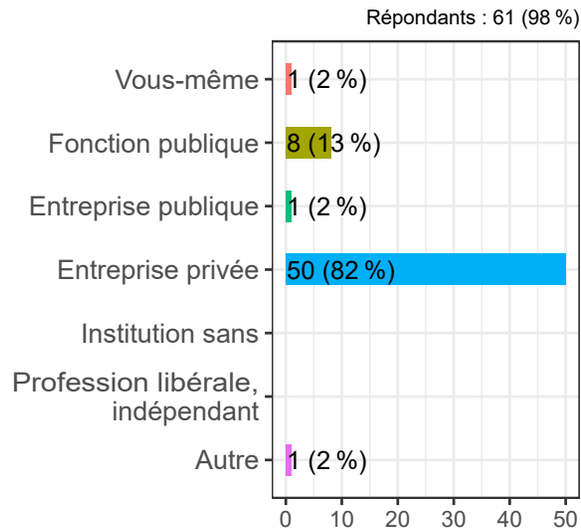
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

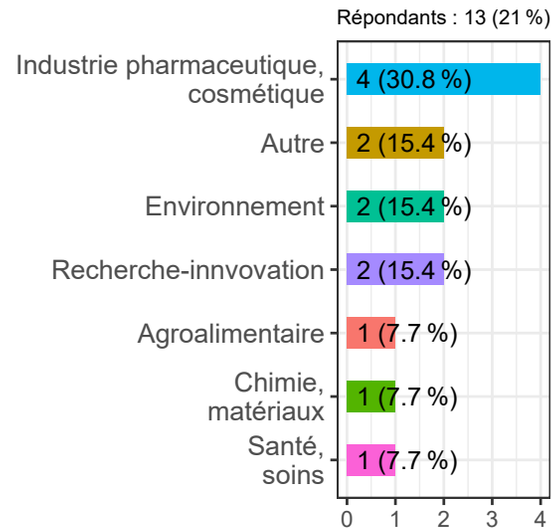
- **Technicienne de laboratoire**
- **Assistante ingénieur en synthèse organique**
- **Technicienne de laboratoire:** Effectuer des analyses de contrôle qualité
- **Technicien de laboratoire:** Analyser des échantillons -Préparer des échantillons -Retraiter les résultats obtenus
- **Technicienne en laboratoire de contrôle qualité:** - Prélèvements puis analyse détergent, principe actif et microbiologie sur équipement de production - Analyses de routine ou de stabilité de formes sèches - Demandes d'analyse exceptionnelles, nouveaux projets
- **Technicienne chimiste analytique**
- **Technicien contrôle qualité:** Contrôle qualité des MP et Vrac /Produits finis dans le domaine du dermo-cosmétiques suivant la pharmacopée européenne et monographie.
- **Technicienne de laboratoire en bioanalyse:** Prestations analytiques chimie sur matrice biologique ou pharmaceutique
- **Livreur, manutentionnaire:** Livraison, installation, montage de mobilier
- **Technicien chimiste:** Production et R&D de puces à ADN
- **Opérateur de fabrication polyvalent:** Faire fonctionner et surveiller une ou plusieurs unités de production d'un atelier alimentaire
- **Technicien de laboratoire:** Contrôle qualité des matières entrantes et produits sortants de l'entreprise
- **Technicien contrôle qualité:** Analyses des suivis de productions, matières premières et produits semi ouvrés
- **Technicienne chimiste contrôle qualité:** Analyse de matières premières, produits en cours de fabrication et produits finis
- **Cogérante Tabac Presse Loto:** Gerer commande, stock, caisse, marketing, compta
- **Technicienne de laboratoire:** Analyse de bains de galvanisation -Rédaction et envoi rapports aux clients -Analyse hse -Maintien de la vie du laboratoire
- **Assitante ingénieur:** Biologie moléculaire et cellulaire
- **Chef de projet**
- ...
- **Technicien de Laboratoire:** Realisation de controles physico chimiques sur des Produits finis pharmaceutiques
- **Technicien chimiste**
- **Technicien chimiste en contrôle qualité:** Analyser les produits envoyés par des clients selon les cadres normatifs (Pharmacopée européenne, USP, Pharmacopée japonaise,...) en utilisant un large panel de techniques analytiques (CPG, HPLC, KF, Electrochimie, tests physicos chimiques,...) -S'assurer du bon déroulement de l'analyse, exploiter les résultats et rédiger les données brutes
- **Technicienne en controle qualité:** Analyse des molécules stockées a la chimiothèque, chromato et spectro de masse
- **Technicienne en recherche développement:** Formulation, recherche, développement
- **Technicienne en laboratoire:** Analyse de l'eau
- **Technicienne chimiste recherche et Formation ITRF fonctionnaire:** Soutien logistique et technique (gestion de stock, achat, préparation, maintenance, prévention sécurité) aux travaux pratiques du Service d'enseignement de chimie thérapeutique et laboratoire de recherche PharmaDev à la Faculté de Pharmacie de Toulouse.
- **TECHNICIEN recherche et developpement:** Développer de nouvelles méthodes analytiques et des nouveaux produits
- **Technicienne chimiste:** Synthèse organique
- **Technicienne Contrôle Qualité Microbiologie**
- **Technicienne de laboratoire:** Déterminé la compositions des huiles essentielles
- **Technicienne chimiste:** Analyses des produits fabriqués sur le site
- **Technicien contrôle qualité physico-chimie:** Analyse des matière premières -Formation des nouveaux arrivants
- **Technicien superieur en chimie organique:** Synthétiser des molécules -Analyser
- **Technicien en Développement Analytique:** Travailler sur l'analyse des nouvelles formules mise au point par les galénistes -Mettre au point des nouvelles méthodes analytiques
- **Techinicien physico chimiste:** Analyse des matières premières et des produit finis
- **Technicien:** Analyser des composés à l'aide de la chromatographie par phase gazeuse

Emploi à 30 mois (3)

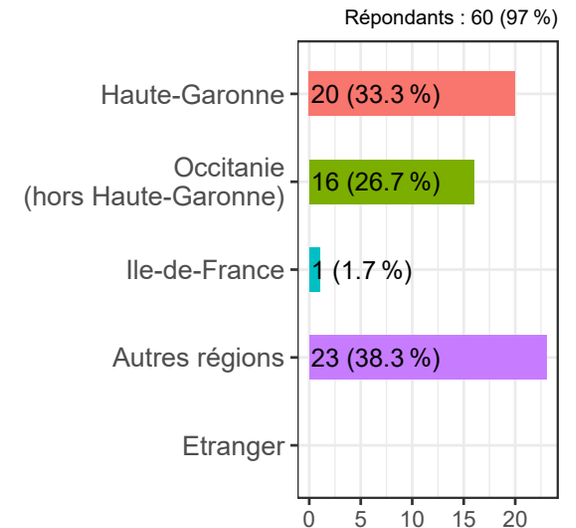
Type d'employeur



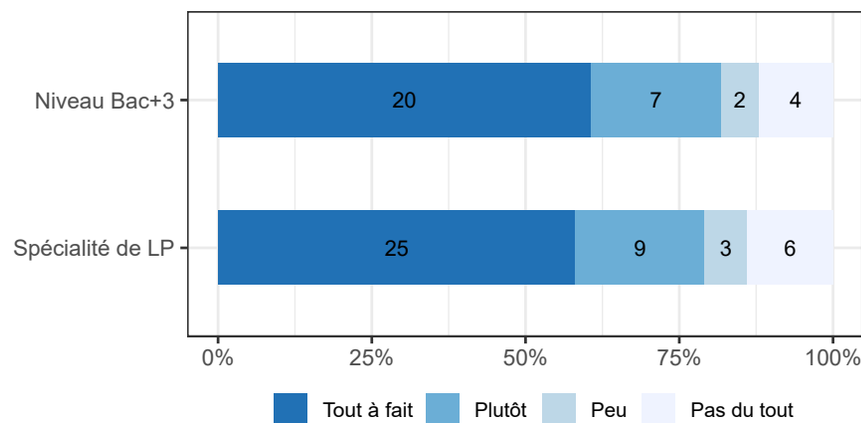
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

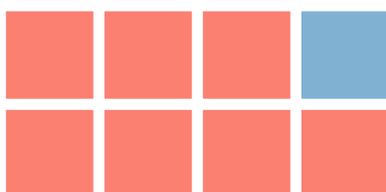


Le dernier diplôme visé après le DUT

% 10
Poursuite à niveau Bac+5

% 2
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



■ Master (9 %)
■ Ecole d'ingénieurs (1 %)

Niveau Bac+3



■ Licence générale (1 %)
■ Licence professionnelle (1 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



■ Doctorat (4 %)