

Le devenir des diplômé-e-s de LP

Conception, pilotage et optimisation énergétique des procédés de la chimie, la pharmacie et l'environnement

Promotions 2014-15 à 2016-17


Ex : LP Ingénierie des procédés pour la chimie, la pharmacie, l'environnement et pour la valorisation des agro-ressources

Taux de réponse et profil des répondants

 **157**
Diplômés


 **129**
Répondants

 **82**
Taux de réponse


 **129**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

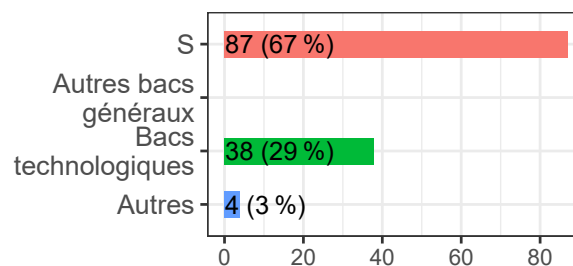
 **60**
Femmes (47%)

 **69**
Hommes (53%)

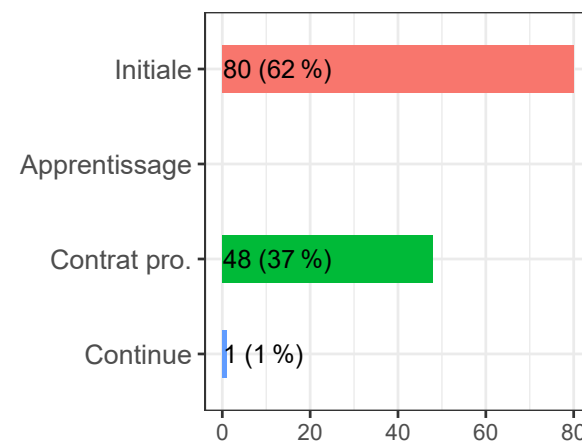
Nationalité

 **6**
Etrangère (5%)

Série de bac

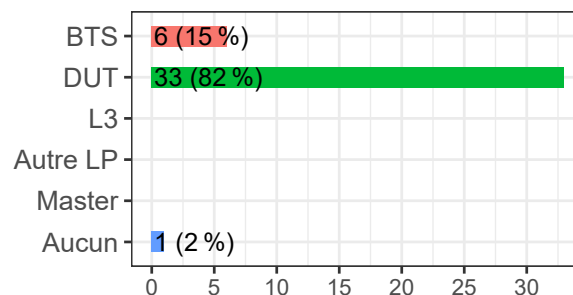


Régime d'inscription



Diplôme d'accès

Répondants : 40 (31%)



Bourse

 **30**
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 ?



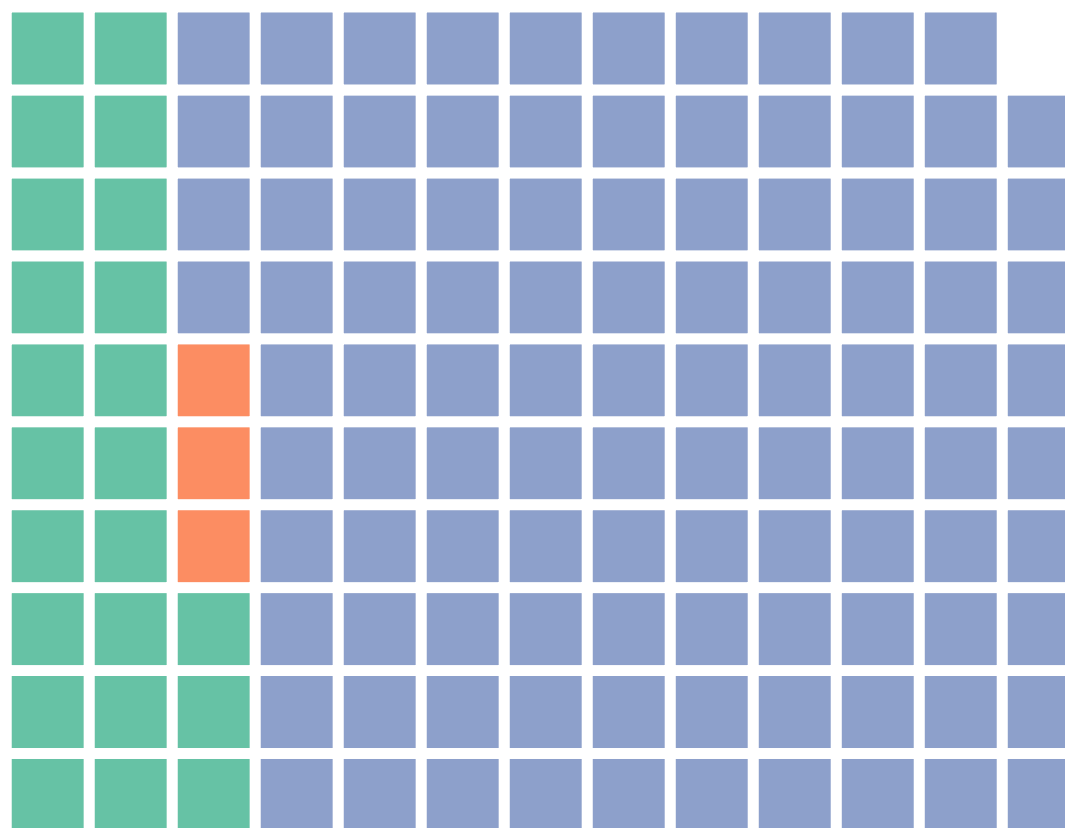
18%
Poursuite d'études directes



2%
Reprise d'études



80%
Via active durable
(yc inactifs)



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

Vie active durable

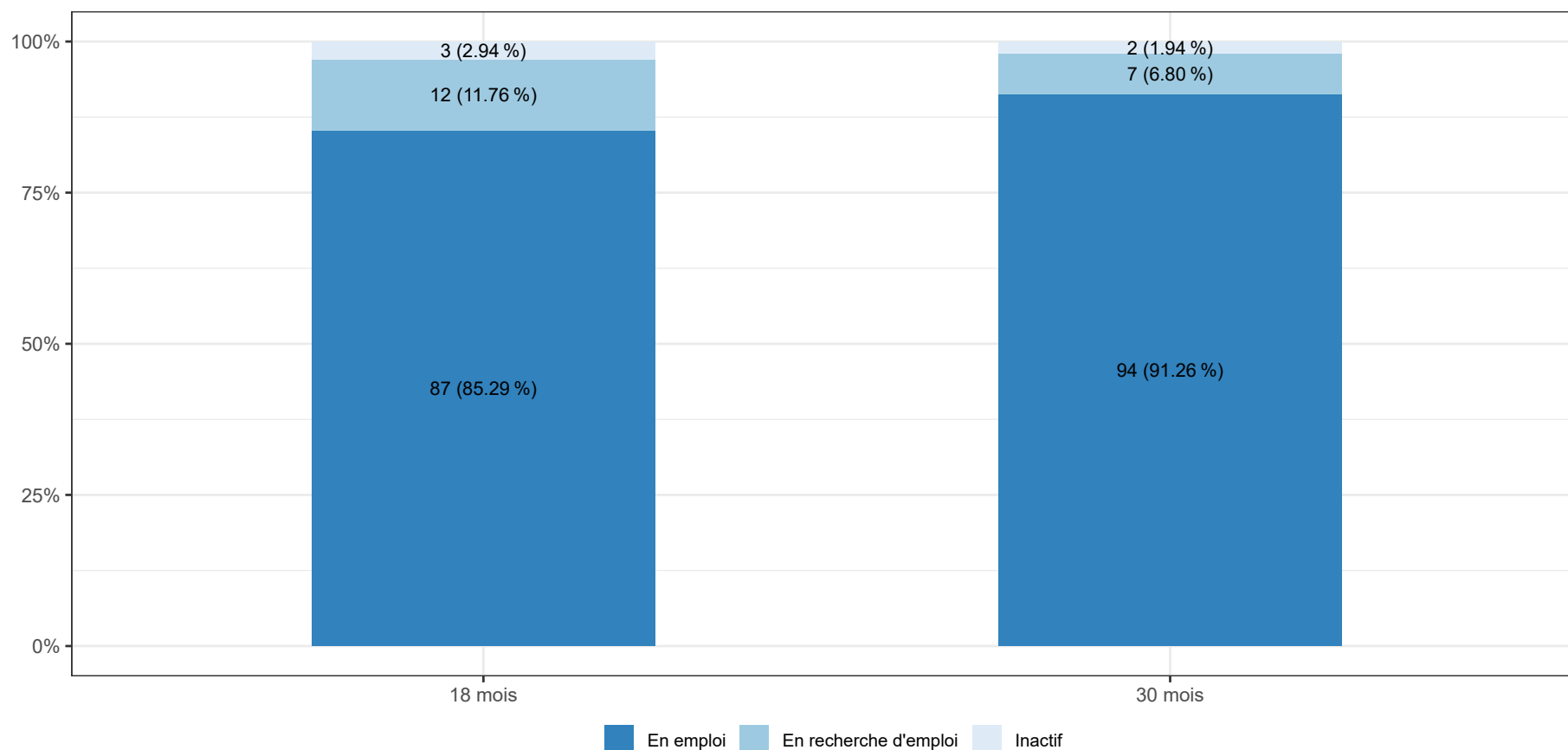


103

Diplômés en vie active durable (80%)

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



2

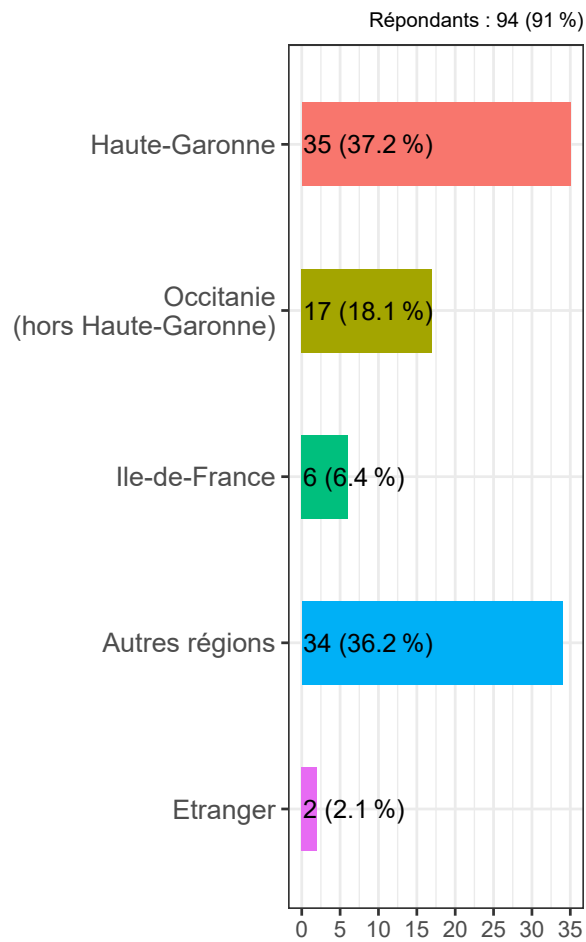
Durée médiane de recherche en mois



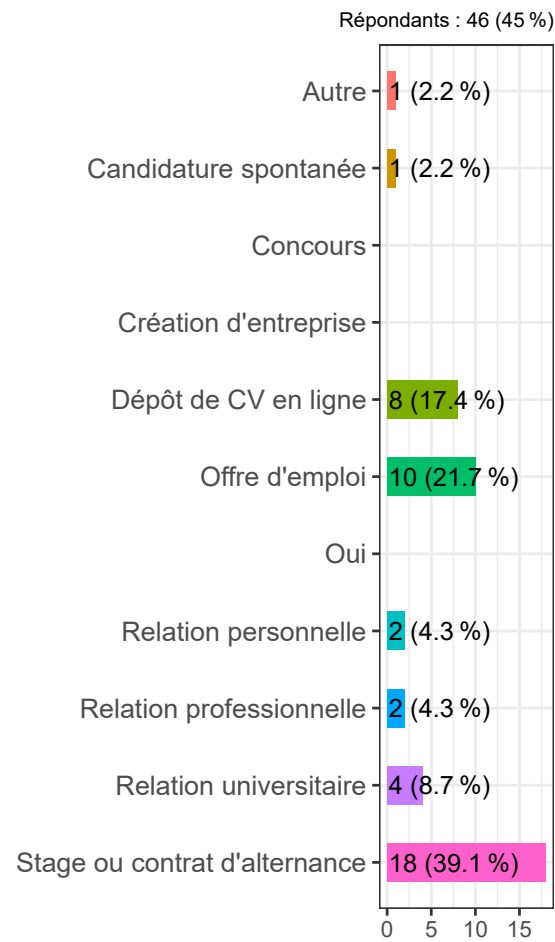
18

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (39%)

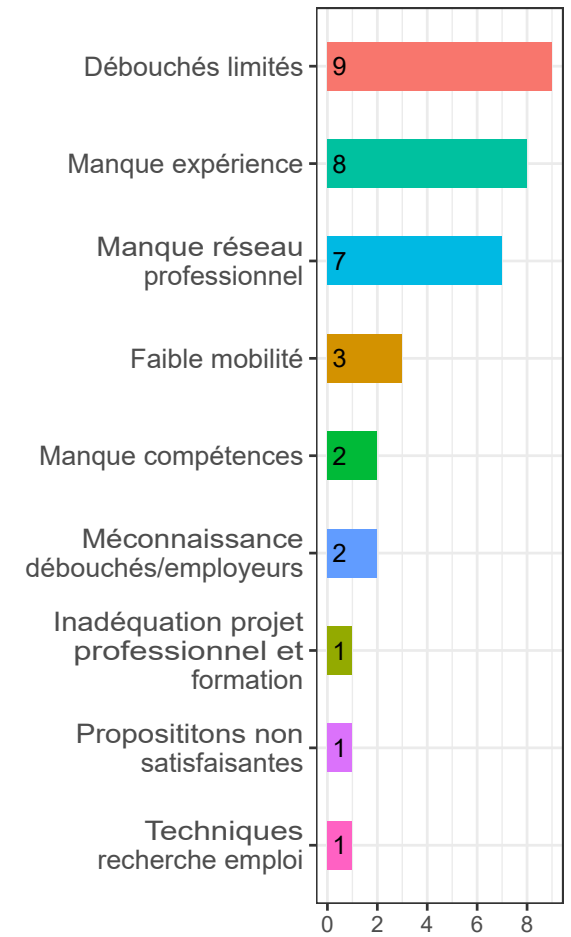
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



87

Diplômé(s) en emploi



88

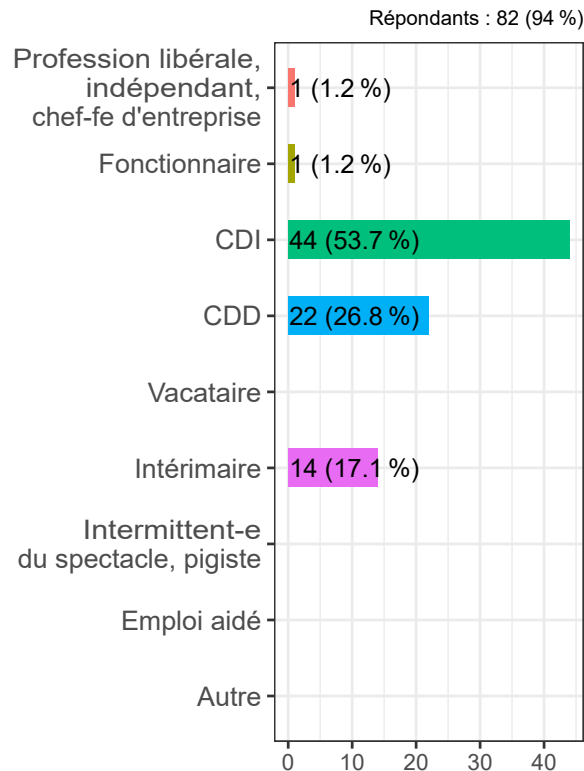
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



56

Taux de CDI et assimilés

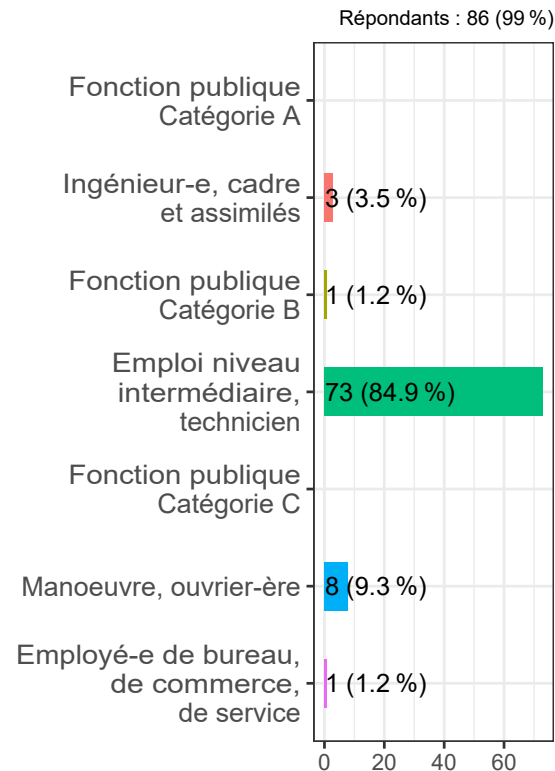


Niveau d'emploi



86

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



99

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 570

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)



94

Diplômé(s) en emploi



93

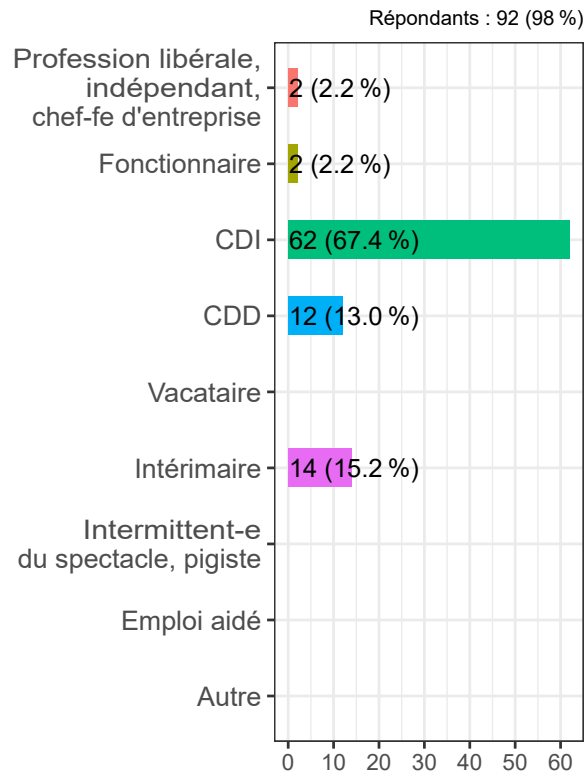
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



72

Taux de CDI et assimilés

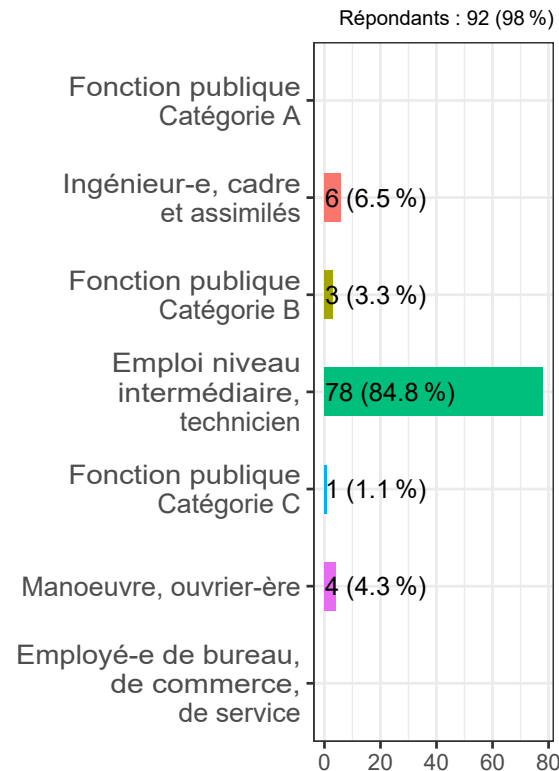


Niveau d'emploi



88

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



99

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 686

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)

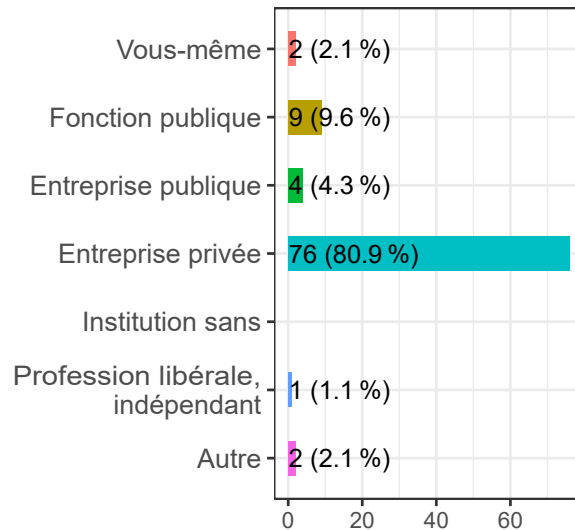
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

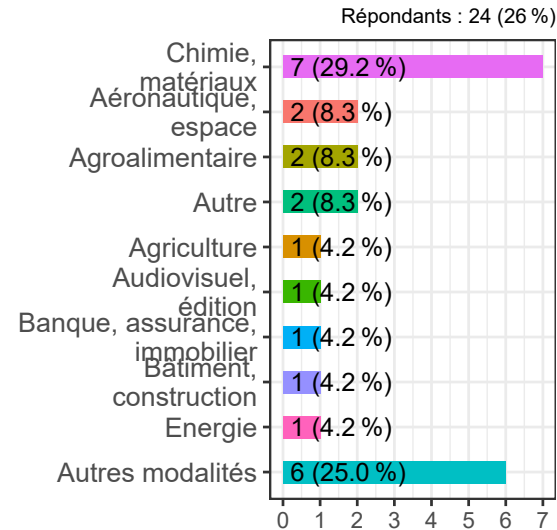
- **Technicienne environnemental:** Prélèvements et suivi des paramètres physico-chimiques
- **OPERATEUR DE PRODUCTION:** SURVEILLANCE -GESTION D'INSTALLATION DE PRODUCTION
- **Technicien prélèvement atmosphérique terrain amiante:** Poser/déposer des pompes de prelevements d'air sur des chantiers de desamiantage. -Garantir une fidélité avec les clients -Veiller au respect des stratégies mis en place, des normes.
- **Technicienne R&D galénique:** Réaliser des essais paillasse
- **Technicienne d'études projet:** Conception d'usines de traitement d'eau -Élaboration de ligne piézométrique -Maitrise d'un logiciel 2D et 3D
- **Technicienne Génie des Procédés:** Développer de nouveaux produits -Mettre en fabrication des nouveaux produits -Assurer la formation des opérateurs de fabrication - Assurer un suivi des premières fabrications -Assurer un suivi de fabrication
- **Technicienn contrôle qualité biologique:** Contrôle de stérilité des produits finis pharmaceutiques , identification des bactéries présents sur le site
- **Dessinateur industriel:** Conception 3D d'installations industrielles -Réalisation de schémas de procédés
- **Technicien de laboratoire:** Préparation de matériaux du batiment pour l'analyse sur MET
- **Technicien dans le traitement de l'eau:** Maintenance d'appareil, dépannage, analyse d'eau
- **Technicien d'Essai Pétrole:** Superviser et effectuer des FAT/SAT (Factory/Site Acceptance Test) chez les clients de l'entreprise
- **Technicien de production:** Production de médicaments
- **Préparateur PID:** Préparer des PID (schéma industriel, les vérifier et reporter des commentaires possibles)
- **Controleur qualité:** Contrôler les outillages et remplir de détail de contrôle
- **Technicienne physico chimiste**
- **Documentaliste technique:** Préparation de chantier, suivie d'avancement, suivie de chantier
- **Technicienne de labo en r et d:** Pilote en laboratoire -méthanisation -projet recherche et développement
- **Assitante ingénieur en risque industriel et environnemental:** Rédaction de dossier réglementaire concernant les installations classés pour l'environnement.
- ...
- **Pilote manager production:** Gestion du personnel, Assurer la bonne production,
- **Technicien d'essais:** Réalisation d'essais
- **Technicien Procédés:** Industrialisation -Optimisation -Projets industriels
- **Technicienne de laboratoire:** Validation d'instruments d'analyses, analyses clients, rapports clients, maintenance d'appareils, gestion de laboratoire.
- **Opérateur de fabrication:** Conduire des installations par ordinateur, fabrication de produits.
- **Technicien de laboratoire:** Analyse de fluides electriques/ huile de transformateur
- **Technicien spécialisé:** Éviter les risques de réactions chimiques, collecter et recevoir des déchets, on les trie pour sécuriser, déterminer ce que c'est (test bandelette pH, faire des recherches internet) assez diversifié
- **Ingeniuer de peinture:** Assurer la qualite
- **Technicienne d'industrialisation:** #NOM?
- **Technicien posté industrie chimique sur unité Pilotes industriel:** Conduire procédé de fabrication. -Réalisé test fabrication nouveaux produits
- **Technicien ingénierie:** Dimensionnement installation -Mise à jour des installations existantes -Développement des infrastructures
- **Responsable de la Gestion de Qualité**
- **Technicien de la recherche en génie des procédés:** Montage/démontage/modification/suivi technique de pilotes expérimentaux
- **Technicienne fermentation:** Préparation, suivi et amélioration de procédés de fermentation
- **Technicien de recherche**
- **Preparatrice de commande:** Contrôle, trie et rangement de produits.
- **Technicienne pyrochimiste:** Fabriquer des compositions et les façonner -Gérer la traçabilité

Emploi à 30 mois (3)

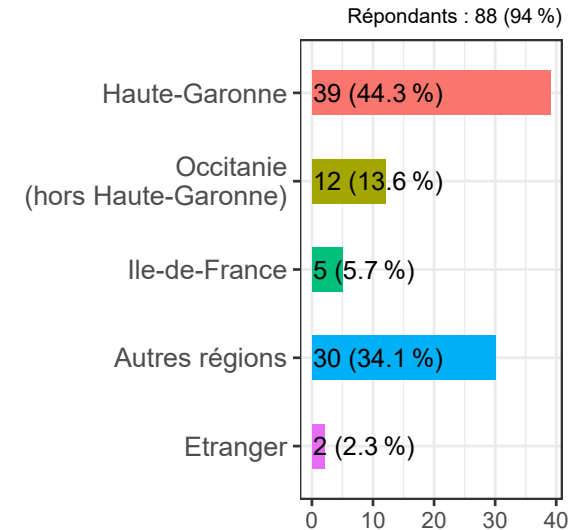
Type d'employeur



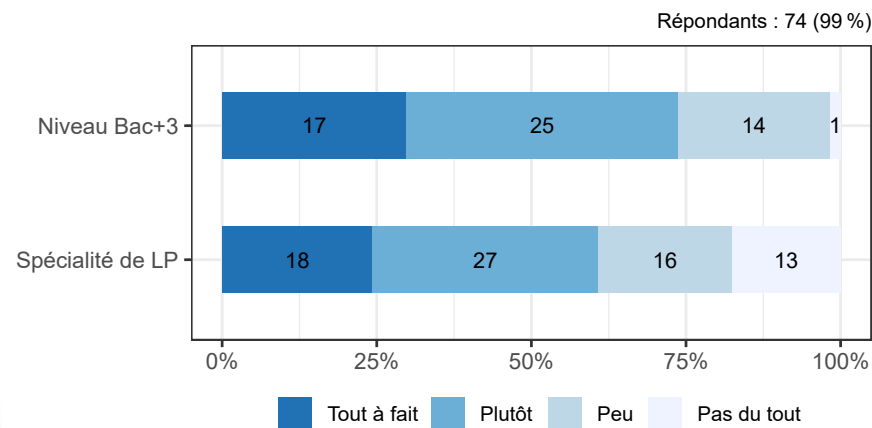
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

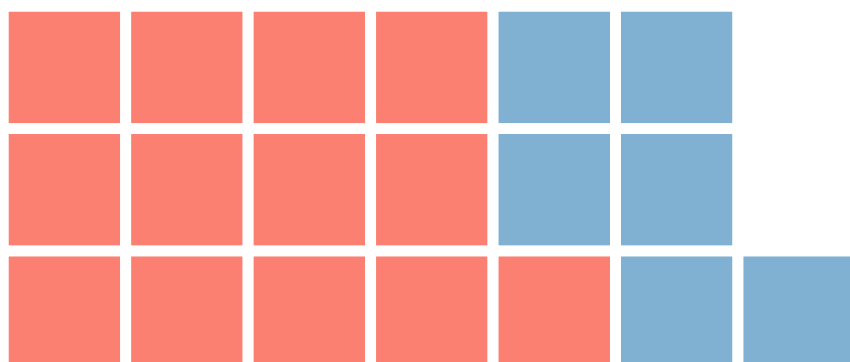


Le dernier diplôme visé après le DUT

% 15
Poursuite à niveau Bac+5

% 3
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



■ Master (10 %)
■ Ecole d'ingénieurs (5 %)

Niveau Bac+3



■ Licence professionnelle (3 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



■ Autre (2 %)
■ Diplôme de niveau inférieur (1 %)