



Le devenir des diplômé-e-s de la LP Conception, Pilotage et Optimisation Energétique des Procédés de la Chimie, la Pharmacie et l'Environnement *Promotion 2014*

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

Taux de réponse et profil des répondants

 **65**
Diplômés


 **56**
Répondants

 **86,2**
Taux de réponse

 **56**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

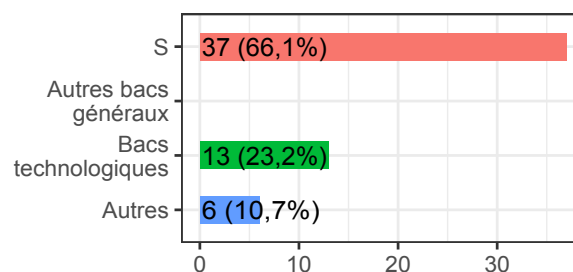
 **21**
Femmes (37,5 %)

 **35**
Hommes (62,5 %)

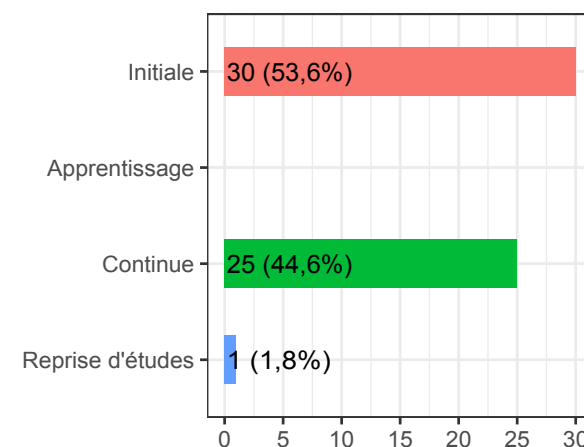
Nationalité

 **6**
Etrangère (10,7 %)

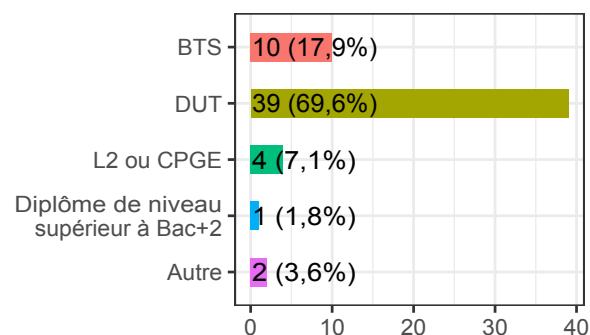
Série de bac



Régime d'inscription



Diplôme d'accès



Bourse

 **35,7**
Taux de boursiers

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



24

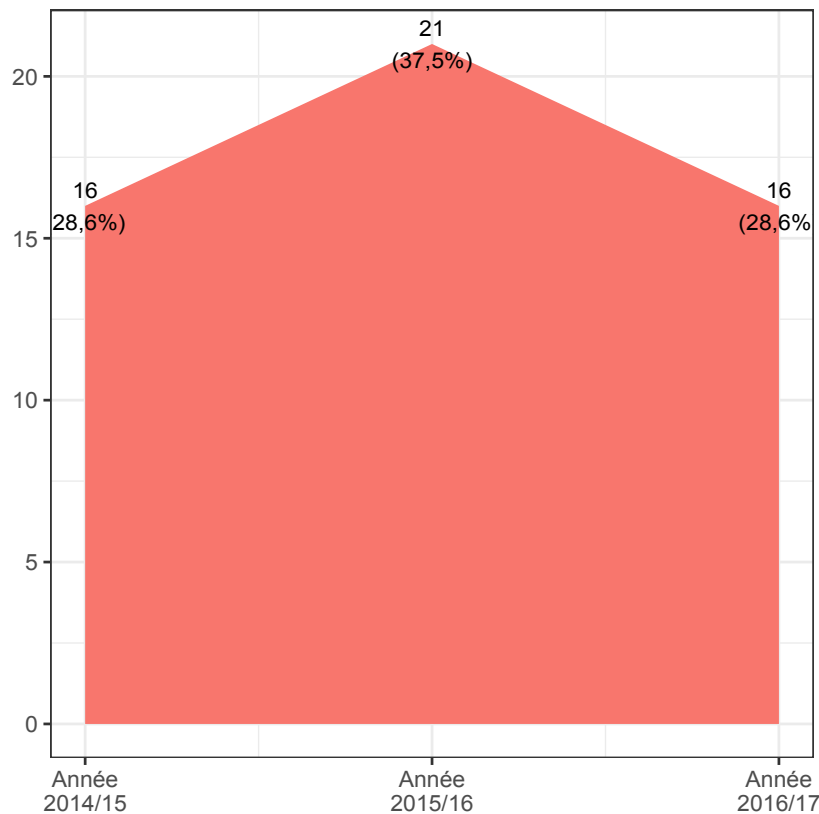
Diplômé(s) en poursuite d'études



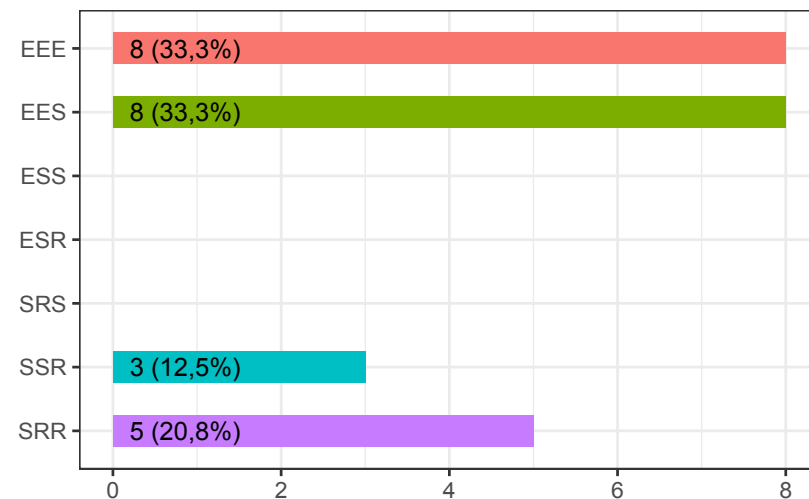
42,9

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



16

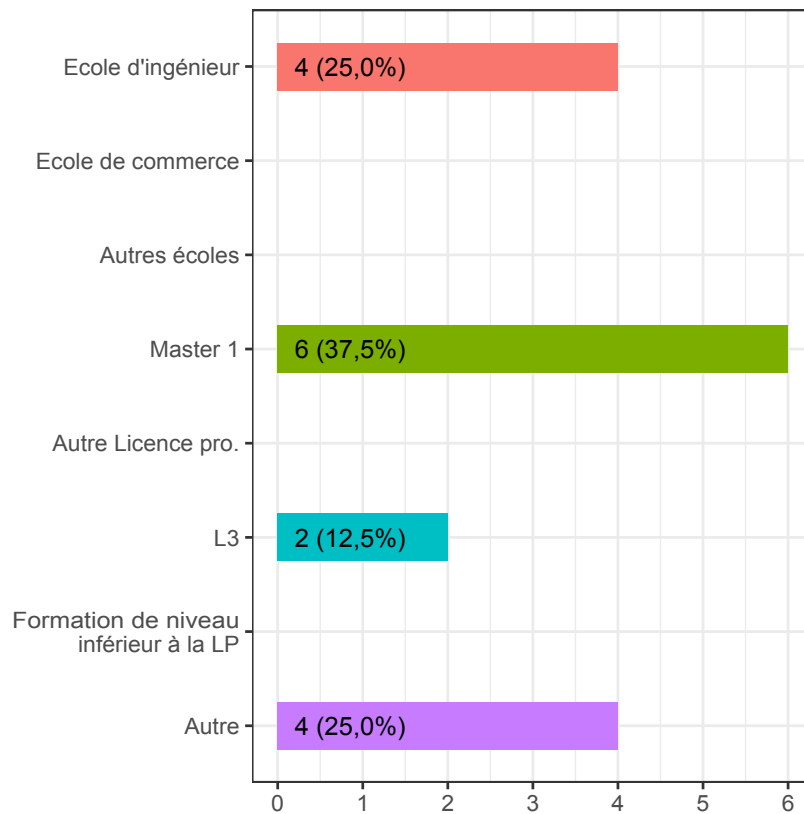
Poursuite d'études (28,6 %)



3

Poursuite d'études en alternance (18,8 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Master 1

- Analyse et controle
- M1 SCIENCES ANALYTIQUES
- Genie des procédés
- M2P IP
- MASTER 1 MANAGEMENT DE L'ENVIRONNEMENT DU RISQUE INDUSTRIEL ET DE LA SECURITE
- QHSE

Ecole d'ingénieur

- Ingénieur chimique
- Ingénieur génie chimique
- Formation d'Ingénieur par la Voie de l'Apprentissage spécialité Génie des Procédés
- Ingénieur d'exploitation des systèmes de la production

Autres formations

- LLCER Russe
- L3 TERRE ENVIR. PARC. REO
- Master 2 MTIBH
- Science de l'education
- Bachelor's degree en Génie Chimique
- L3 CHIMIE

Poursuite d'études - Année n+2



21

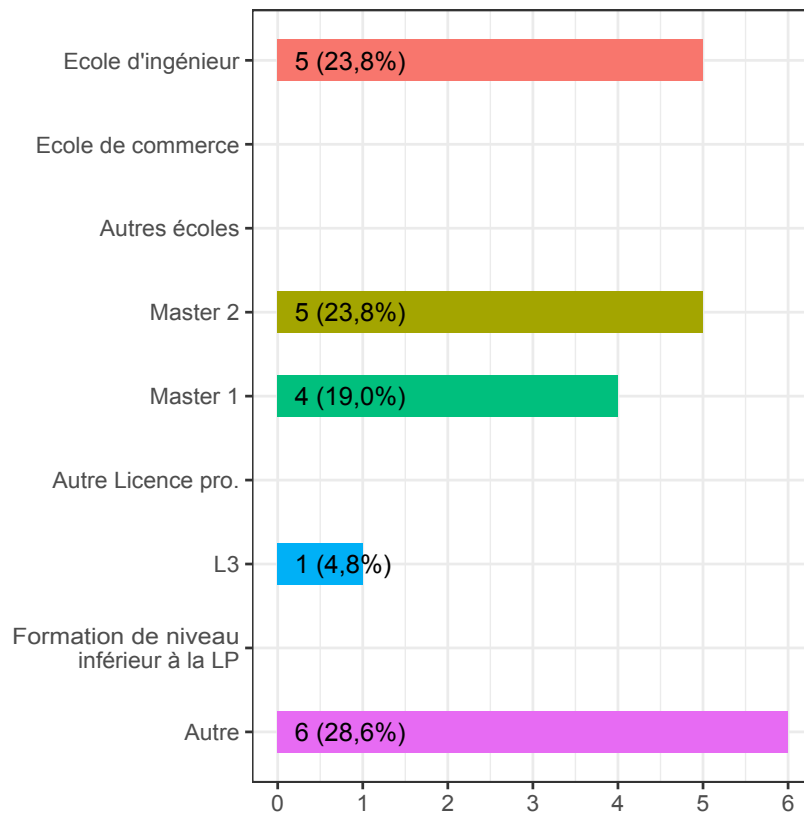
Poursuite d'études (37,5 %)



5

Poursuite d'études en alternance (23,8 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Autre

- Science de l'éducation
- Bachelor's degree en Génie Chimique
- MASTER 2 MANAGEMENT DURABLE QHSE
- CHIMIE
- Master MEEF

Ecole d'ingénieur

- Ingénieur chimique
- Ingénieur génie chimique
- Genie Industriel
- Formation d'Ingénieur par la Voie de l'Apprentissage spécialité Génie des Procédés

Autres formations

- Analyse et controle
- EuroAqua
- Procédé de production qualité et controle des produits de santé
- Science de l'eau
- M1 ATMOS. OCEAN CONTINENT
- ...

Poursuite d'études - Année n+3



16

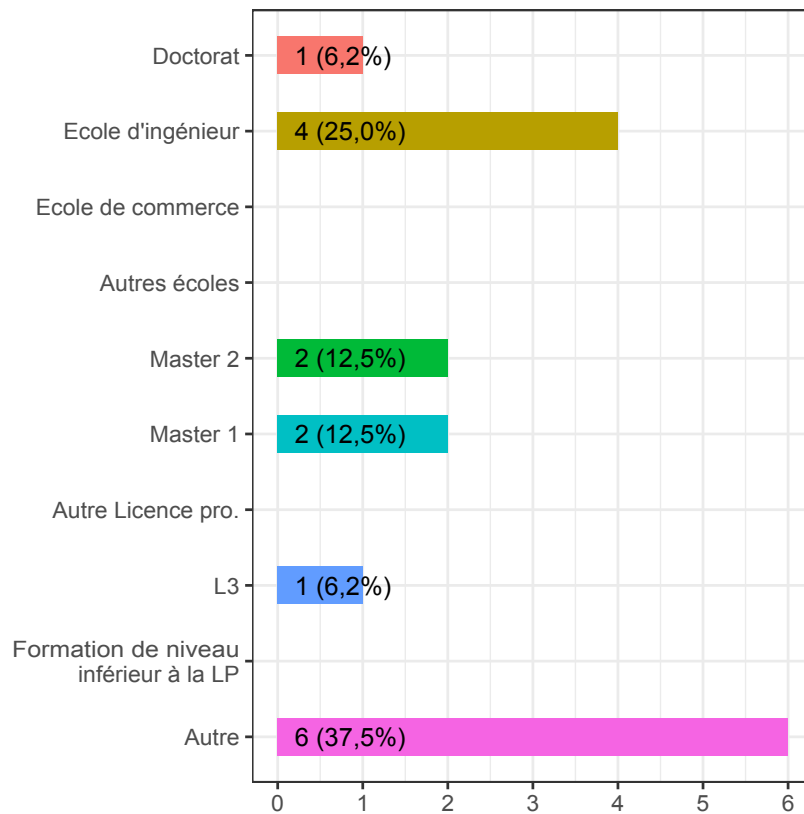
Poursuite d'études (28,6 %)



4

Poursuite d'études en alternance (25 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Autre

- M2 ETUDES ENVIRONNEMENTAL
- DUT Informatique
- M2 PROCÉDES POUR LA CHIMI
- CHIMIE
- Agent spécialisé de la police technique et scientifique
- Master MEEF

Ecole d'ingénieur

- Ingénieur en génie chimique
- Génie Industriel
- Formation d'Ingénieur par la Voie de l'Apprentissage, spécialité Génie des Procédés
- Ingénieur exploitation des systèmes de la production

Autres formations

- EuroAqua
- Science de l'eau
- Master 2 TechMed
- M1 PROCÉDES PHYSICO-CHIMI
- DOC. U. GENIE PROC. ENVIR
- L3 PPC

Situation professionnelle

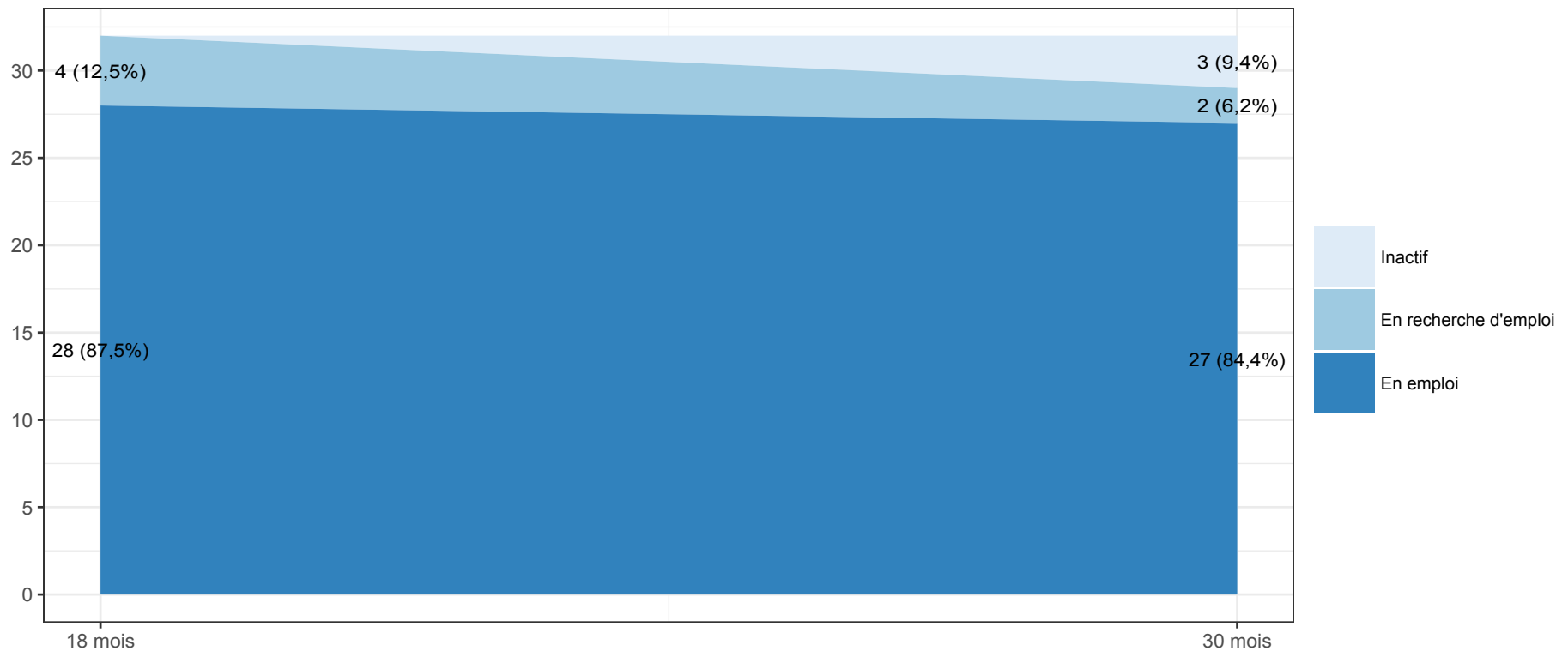


32

Diplômés en situation potentielle d'emploi (57,1 %)

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



32

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



6

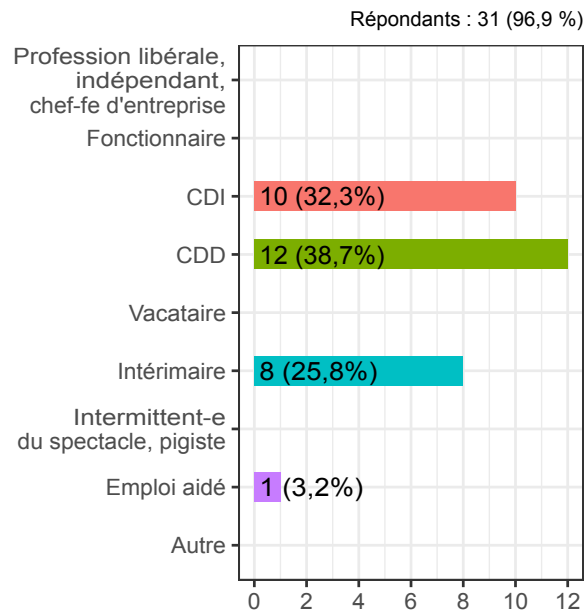
Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat



31,2

Taux de CDI et assimilés

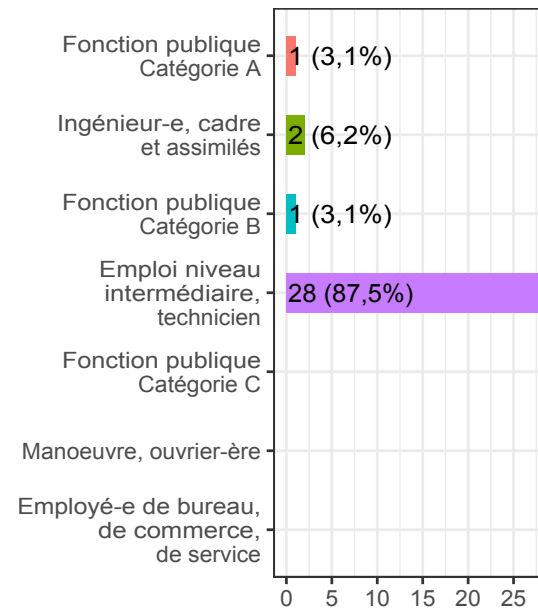


Niveau d'emploi



90,6

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

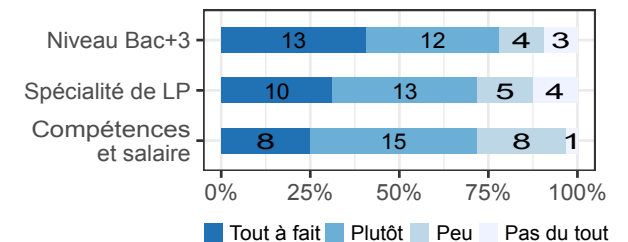
Salaire



1 700

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



28

Diplômé(s) en emploi



87,5

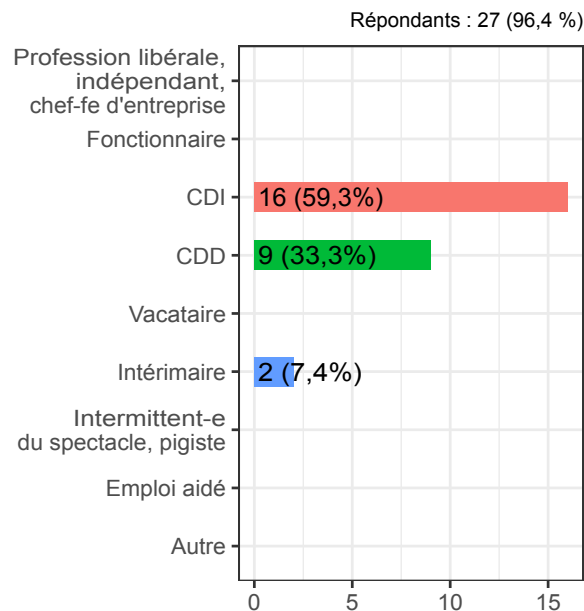
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



59,3

Taux de CDI et assimilés

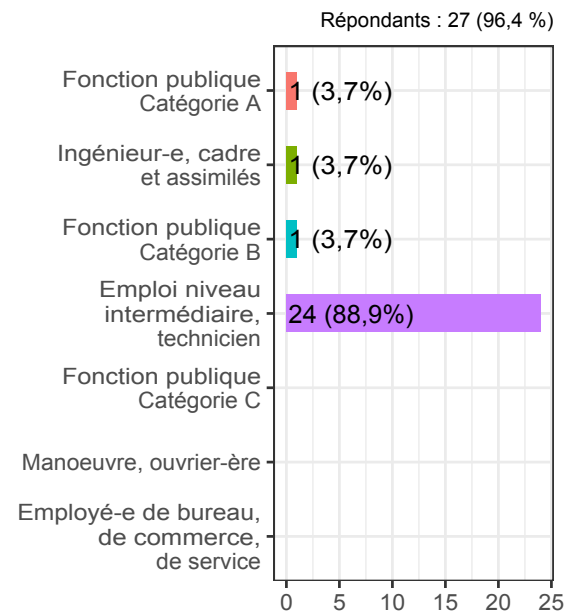


Niveau d'emploi



92,6

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 700

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)



27

Diplômé(s) en emploi



93,1

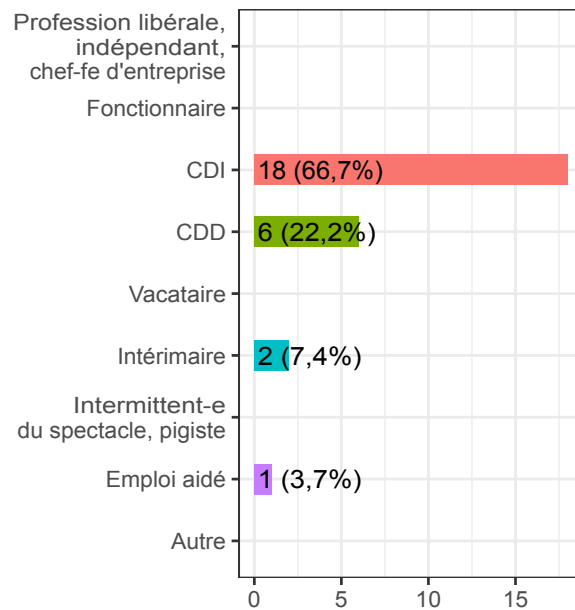
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



66,7

Taux de CDI et assimilés

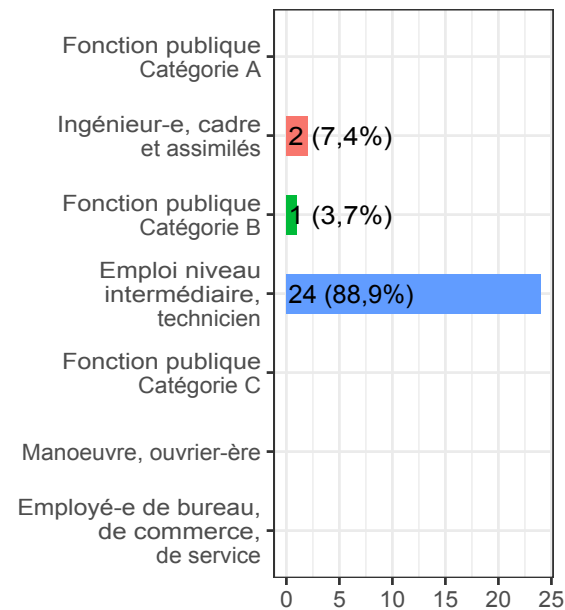


Niveau d'emploi



92,6

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 635

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)

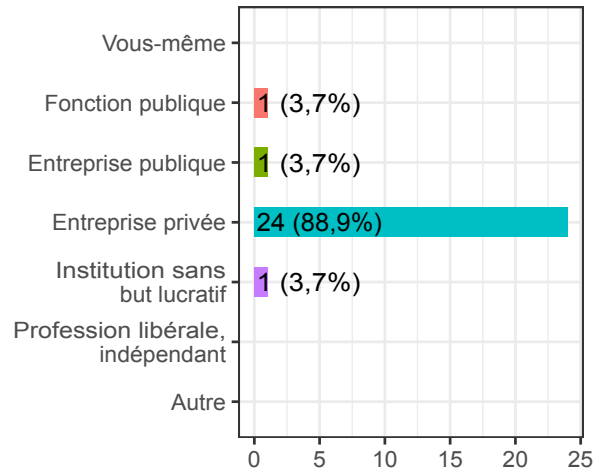
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

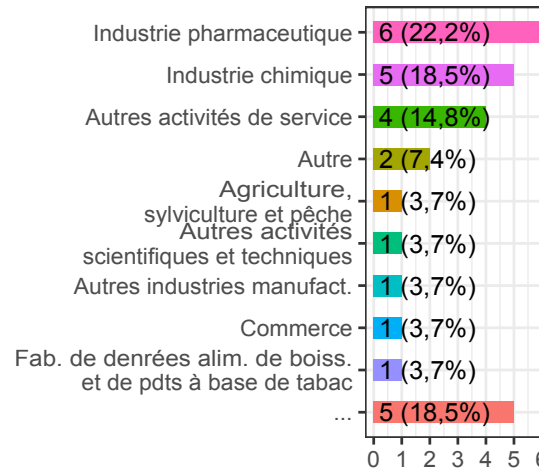
- **Technico commercial** : Étude hydraulique, technique -Devis -Suivi d'affaires, de clients
- **OPERATEUR DE TRAITEMENT DE SURFACE SUR CHAÎNE AUTOMATISÉE** : - OPERATEUR DE PRODUCTION - MONTEUR - DEMONTEUR
- **Technicien maintenance multitechnique** : Travaux maintenance générale -Gestion de projet
- **CONTROLEUR QUALITÉ** : Responsable du service contrôle qualité sous la direction du responsable qualité. - Contrôle MP et produit fabriqué - Intermédiaire entre fournisseurs et clients
- **TECHNICIEN DE RECHERCHE** : - REOLOGIE - TEST D'EQUIPEMENTS - GENIE DES PROCÉDES
- **Technicien chimiste en production** : - produire (préparation, synthèse, purification, conditionnement) des liquides ioniques - installer et mettre en fonction de nouvelles installations, entretenir les installations existantes - développer la fabrication en scale-up des produits les plus demandés
- **Technicien service procédé** : Mise en route de procédé de traitement d'eau et leur suivi
- **Laborantin contrôle qualité frites** : Contrôle qualité des paramètres physico-chimiques du produit. Saisie des résultats et contact avec la ligne de production pour mettre en place des mesures correctives si nécessaire.
- **Ingénieur technico-commercial Sud-Ouest** : Prospection/visites clients, dimensionnement des solutions techniques, réalisation des offres de prix
- **Technicien Supérieur** : Réalisation de tests et manipulations de laboratoire - Gestion du Laboratoire -Gestion des déchets
- **Senior Operator** : Production de milieu de culture pour l'amplification cellulaire - qualification et validation d'équipement de production -amélioration du système de batch électronique
- **Technicienne laboratoire plateforme terrain** : Mise en service e procédé -Analyses laboratoire -Redaction compte rendu d'essai
- **Chef Opérateur** : Gestion d'équipe -Gestion de production -Support technique
- **Chargé de Mission MINT** : Implémentation et développement en France d'un nouveau environnement de traçabilité génétique des semences
- **TECHNICIEN DEVELOPPEMENT ET RECHERCHE** : - RECHERCHE DE NOUVEAUX PROCÉDES PERMETTANT L'extraction des molécules d'intérêt - optimisation
- **Technicien d'exploitation** : - conduite d'installation - suivi de matières - contrôle qualité - montage
- **Chargée d'affaire** : - Suivi de chantier - Rédaction de documents opératoires - Assistant chargé d'affaire/chef de projet
- **Charge de étude**
- **Technico-commercial et responsable R&D** : Commercial et R&D
- **Conducteur polyvalent** : Assurer la conduite de l'unité de production sur logiciel SNCC, et sa surveillance par analyse et rondes à chaque poste. -Assurer les arrêts et démarrages de l'unité. -Assurer la mise à disposition des différents appareils de l'unité pour les travaux de maintenance.
- **OPERATEUR CHIMIQUE** : - SURVEILLANCE -CONDUITE DE PROCÉDES - CONDUITE DES MANOEUVRES
- **TECHNICIENNE FERMENTATION** : - SUIVI DE PRODUCTION - TRAITEMENT - CONTROLE QUALITE
- **Technicien prélever** : Analyse des gaz pour la création de médicament (analyseur, micro GC portable) -Analyse physico chimique des eaux pures et ultra pure (filtration microbiologique, Nitrates, métaux lourds, COT...) -Maintenance dans les hôpitaux.
- **TECHNICIENNE GALEMIQUE** : - REFORMULATION DE TEXTURE COSMETIQUE - RECHERCHE DE NOUVEAUX CONCEPTS DE FORMULATION - CONTROLE QUALITE
- **Technicien de contrôle qualité** : Effectué des contrôles de routine sur les produits finis de l'entreprise -Assurer les suivis des produits mis en stabilité -Rédiger les rapports et tableaux de résultats liés aux stabilités -Mener les enquêtes de types 1 dans le cadre de non conformité de produits
- **Opérateur Vapo-Cracking** : Maintien bonne production

Emploi à 30 mois (3)

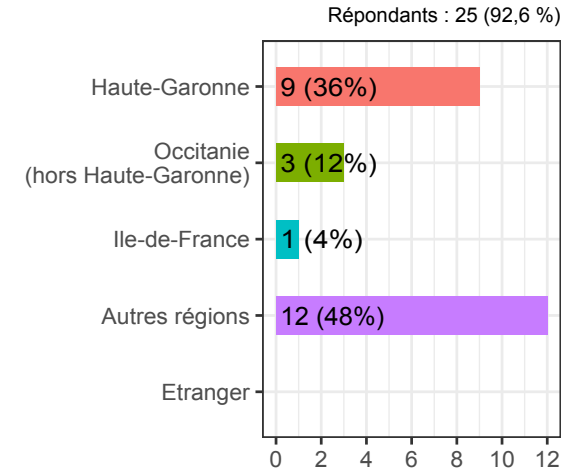
Type d'employeur



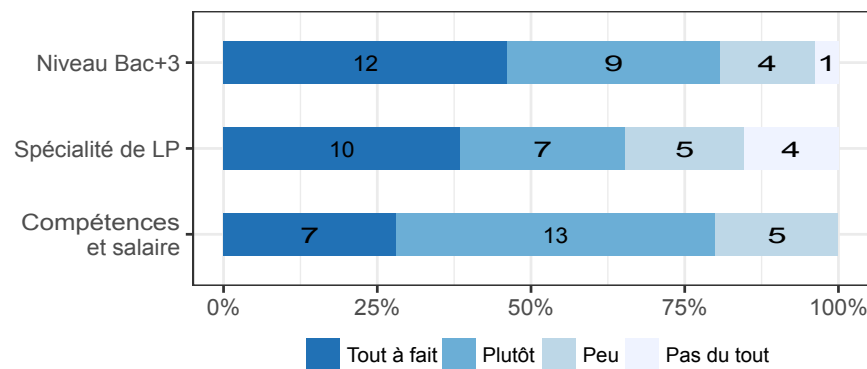
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

