



Le devenir des diplômé-e-s de LP Génie de la formulation *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

 **63**
Diplômés


 **53**
Répondants

 **84**
Taux de réponse


 **51**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

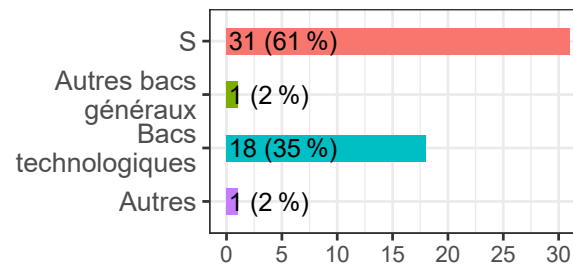
 **45**
Femmes (88%)

 **6**
Hommes (12%)

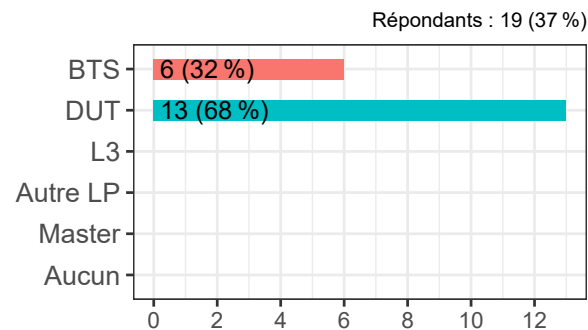
Nationalité

 **1**
Etrangère (2%)

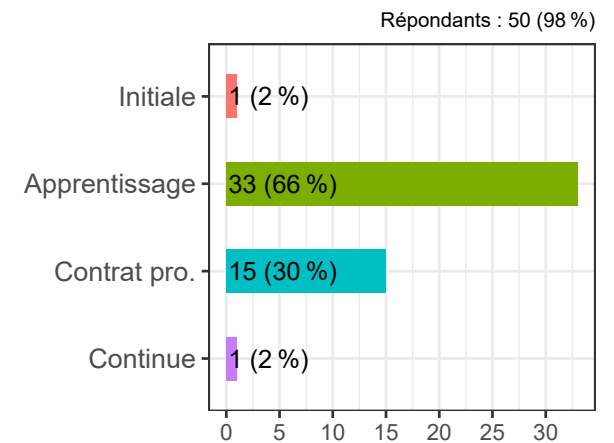
Série de bac



Diplôme d'accès



Régime d'inscription



Bourse

 **0**
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 ?



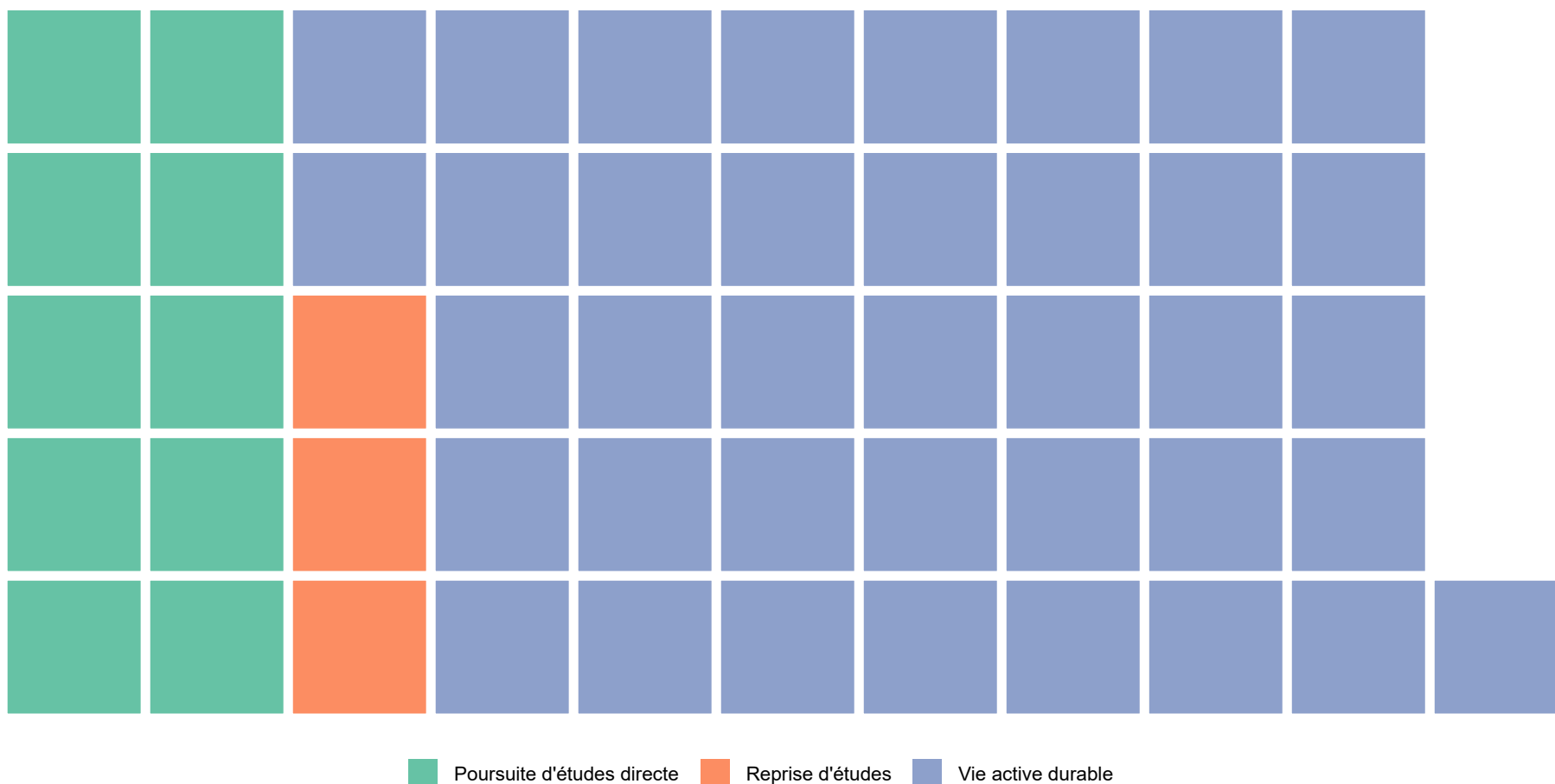
20%
Poursuite d'études
directes



6%
Reprise d'études



75%
Vie active durable
(yc *inactifs*)



Vie active durable

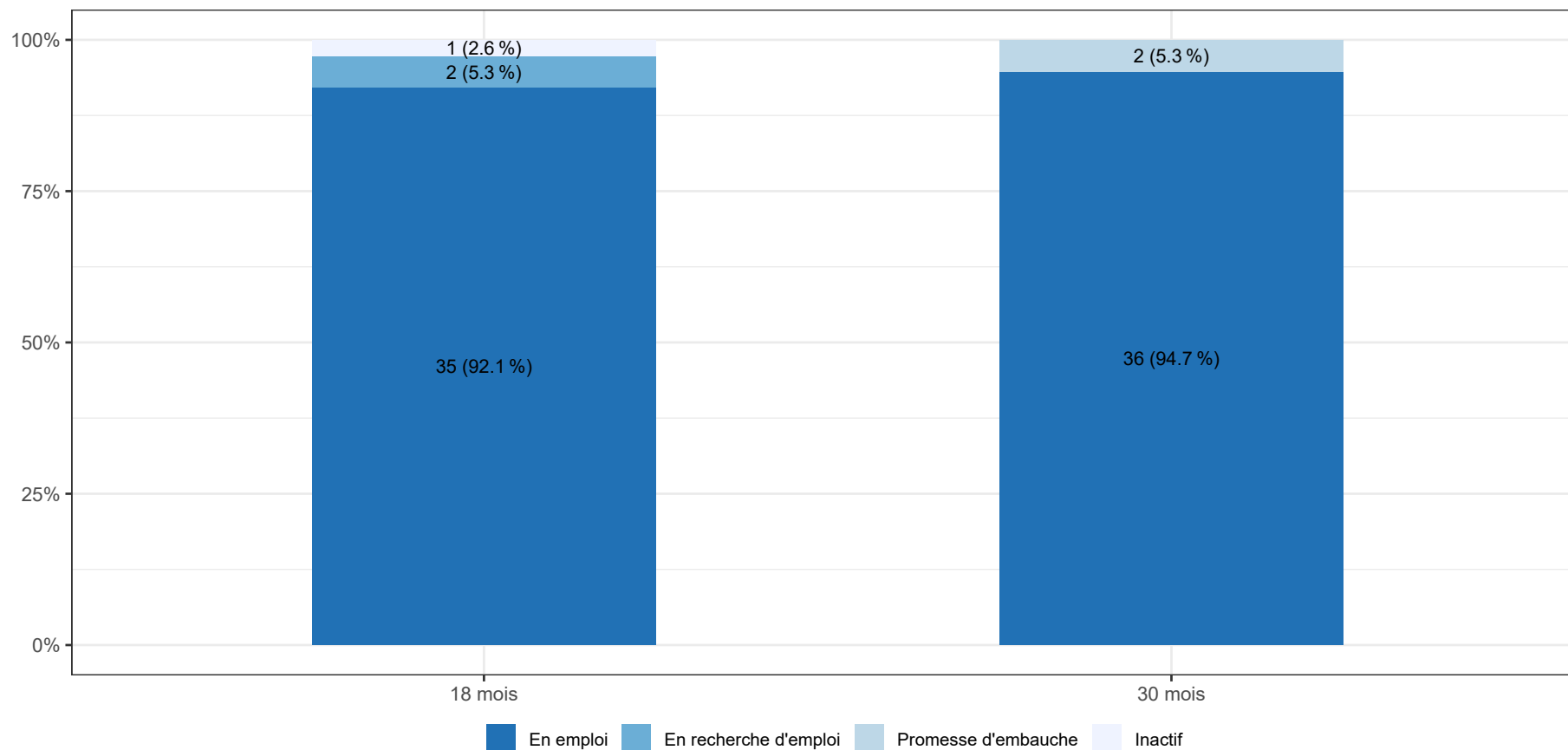


38

Diplômés en vie active durable (75%)

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

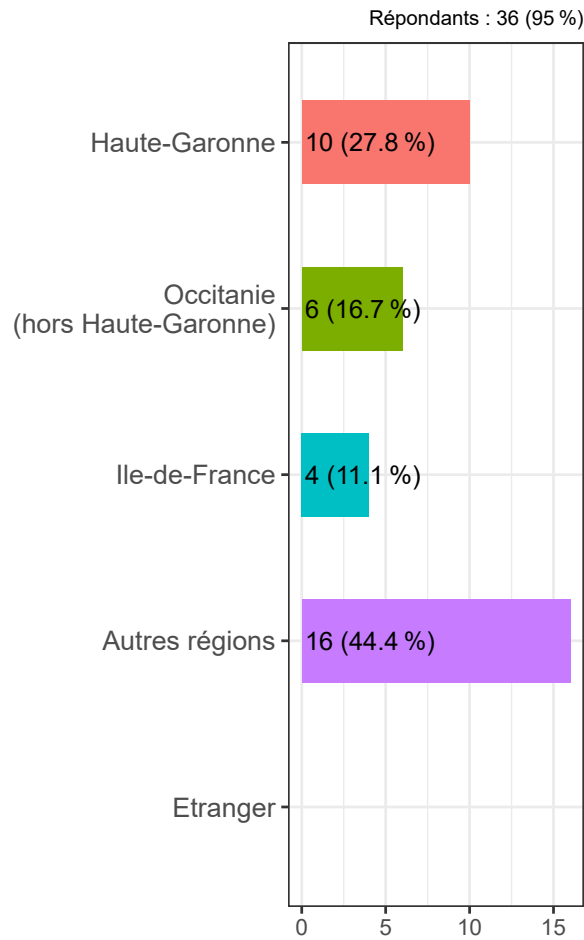
Durée médiane de recherche en mois



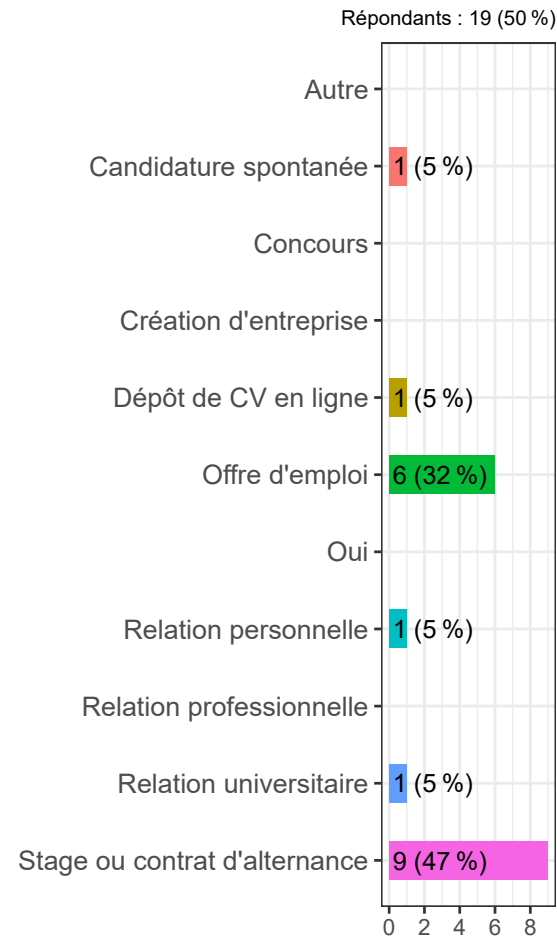
9

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (47%)

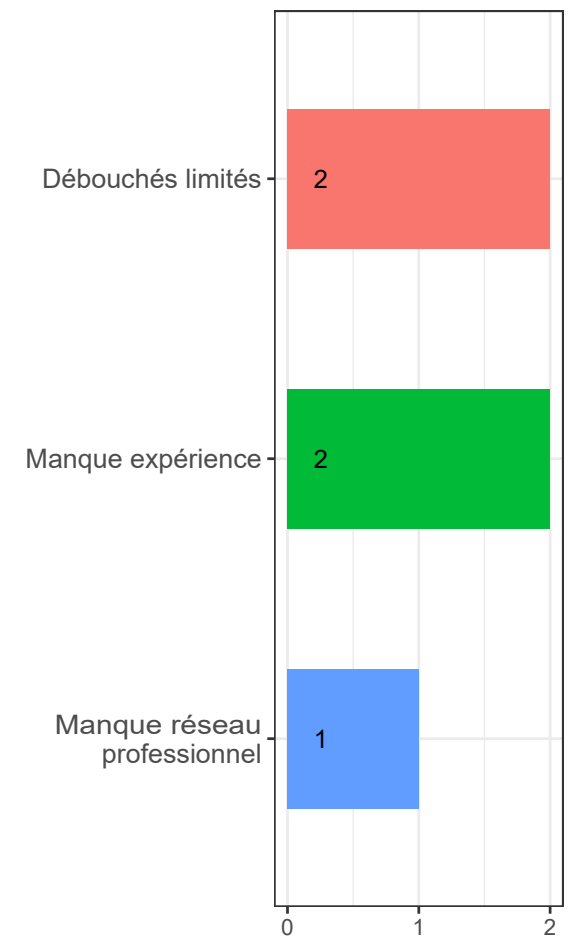
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



35

Diplômé(s) en emploi



95

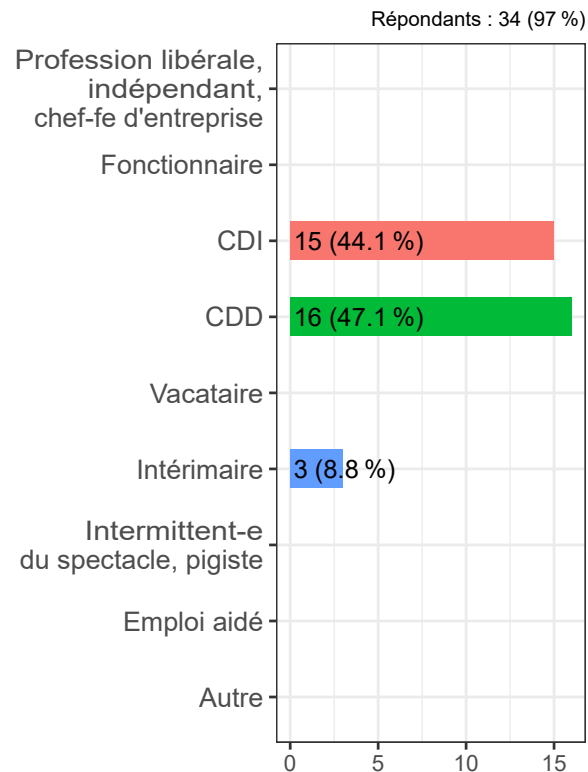
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



44

Taux de CDI et assimilés

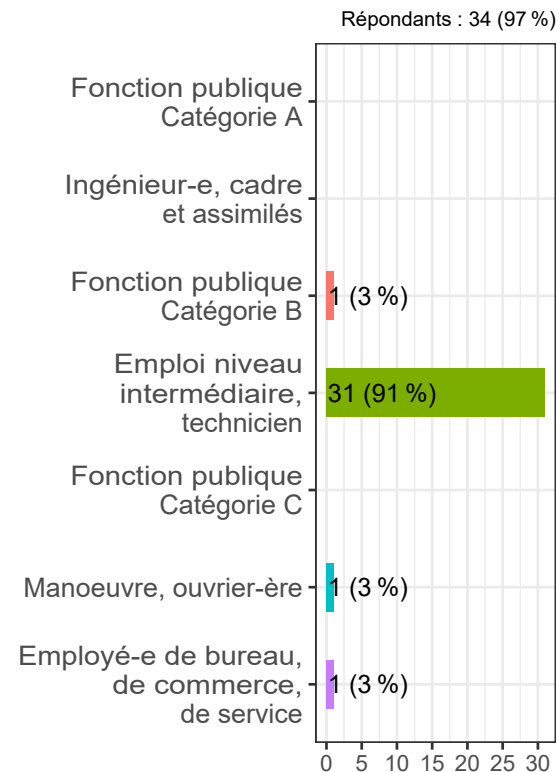


Niveau d'emploi



94

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 506

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)



36

Diplômé(s) en emploi



95

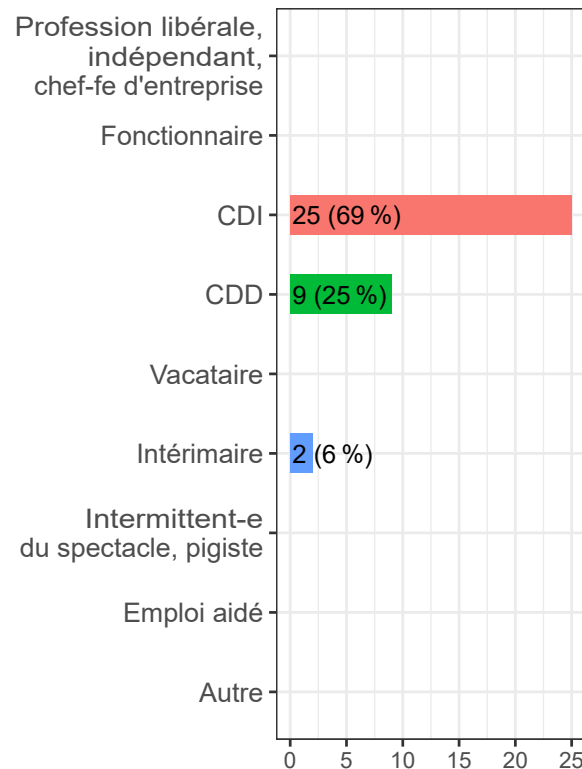
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



69

Taux de CDI et assimilés

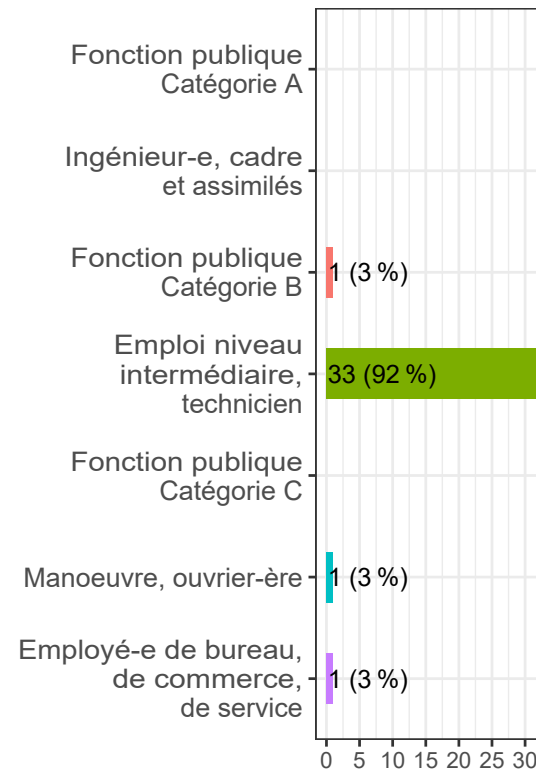


Niveau d'emploi



94

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



97

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 625

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)

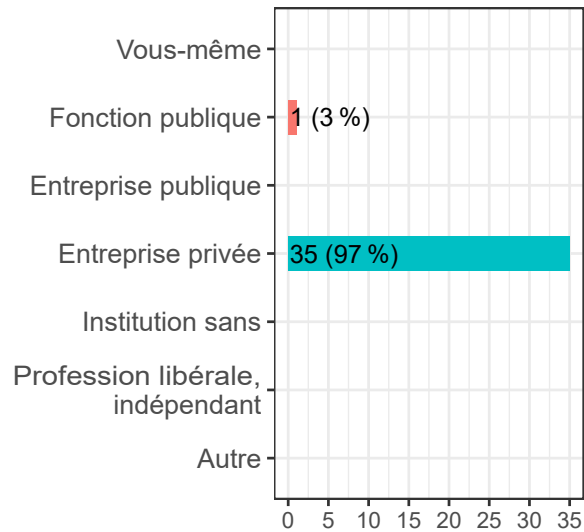
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

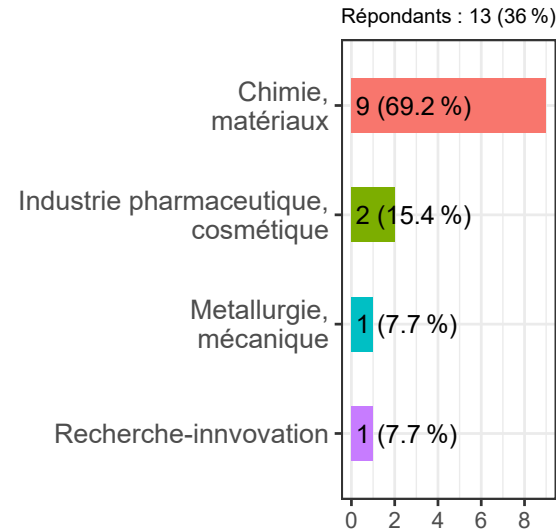
- **Technicienne galéniste**
- **Technicienne Recherche et Développement en Formulation Peinture:** Fabrication (formulation) -Contrôle Qualité -Rédaction de comptes rendus -Suivi de production
- **Technicien chimiste en formulation pour les colorants en teinture:** Développer des colorants, de nouvelles gammes et améliorer les déjà existantes
- **Formulation matière premières:** Sols en PVC -Formulation pour toutes les couches
- **Technicienne R&D pôle formulation**
- **Responsable de laboratoire et technicienne de laboratoire:** Élaboration de formules, gestion de la production, du conditionnement, soutient analyse qualitative
- **Technicien R&D:** Formulation de vernis UV
- **Technicienne galéniste dans les cosmétiques:** Conception de produits pour produits cosmétiques -Formuler un produit à partir d'un cahier des charges -Caractérisation et suivi physico-chimique de produits formulés -Rédaction de rapports de laboratoire et synthèse de résultats -Participation à la gestion et l'entretien du laboratoire
- **Technicienne Contrôle qualité:** Contrôle qualité des matières premières et fabrications. Analyses des huiles essentielles.
- **Technicienne de laboratoire colorimétrie:** Contrôle de teint et recherche
- **Technicienne de formulation:** Développer de nouvelles formules
- **Technicienne de Laboratoire:** Analyses des bains de traitement de surface, mise en place de nouvelles analyses et d'instructions d'utilisations du matériels, méthode,...
- **Formulatrice cosmétique**
- **Vendeuse prêt à porter:** Gestion d'équipe, merchandising, encaissement, conseil clientèle
- **Technicien de laboratoire:** Analyser de l'eau
- **Technicienne de Laboratoire:** Analyses des matières premières, suivi production et produits finis. -Recherche et développement sur des essais clients.
- **Technicien de préparation:** Préparation de principe actif
- **Agent de maîtrise formulation:** Matières premières, développement de formule, contrôle formulation
- ...
- **Technicien laboratoire:** Contrôle qualité, amélioration des techniques d'analyses
- **Technicienne chimiste R&D:** Projets R&D, soutien production, analyses produits concurrents et non conformités, homologations MP, vieille concurrentielle, analyses physico-chimiques
- **Technicienne en formualtion coloration:** Formulation des couleurs pour les cheveux
- **Chargé de validation documentaire certificationcosmétique:** Vérifier la documentaton apporté par le client pour attester et certifié que les produits sont bio
- **Agent de laboratoire:** Contrôle qualité -Recherche et développement
- **Assistant Ingénieur en Biologie:** Mise en place de protocole appliqué à l'étude de protéines chez la bactérie -Formation technique d'étudiants -Rédaction de protocoles
- **Technicien r&d:** Essais laboratoires, formulation, caractérisation
- **Diamantaire en Joaillerie:** Acheter des pierres précieuses, créer des bijoux pour ces pierres, créer avec les clients des bijoux sur mesure, créer des bijoux sur un logiciel 3D, vendre des bijoux, comptabilité, publicité, contact fournisseurs
- **Technicien en R&D en peinture:** Optimiser des formules -Étude de marché -Valorisation de produit
- **Technicien de formulation en laboratoire:** Recherche et développement de peintures pour la gamme preofessionnelle
- **Technicienne supérieure R&D:** Développement de polymère actif -Formulation d'actif -Recherche sur les applications des polymères
- **Technicien de laboratoire:** Formulations de matériaux et analyses
- **Technicienne de laboratoire:** Recherche et développement de nouvelles peintures.
- **Technicien R&D Agro-alimentaire**
- **Technicienne laboratoire:** R et D
- **Technicienne de Formulation:** Je travaille dans une entreprise de matières premières cosmétiques. -Mon travail consiste à mettre en application nos ingrédients dans différentes galéniques pour pouvoir les présenter aux clients. -Je suis donc au laboratoire la plupart du temps mais je m'occupe aussi des suivis de stabilité, de commander des matières premières et des packaging, des rapports et présentations pour conclure sur les résultats obtenus, de participer à tout types de réunions...
- **Technicienne formulation:** Formulation de colorants alimentaires naturels

Emploi à 30 mois (3)

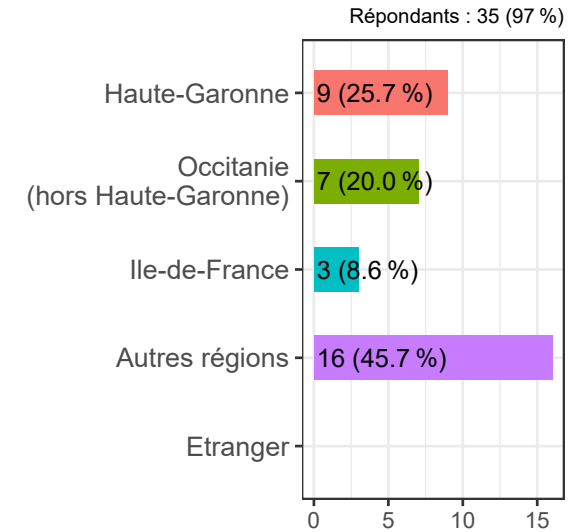
Type d'employeur



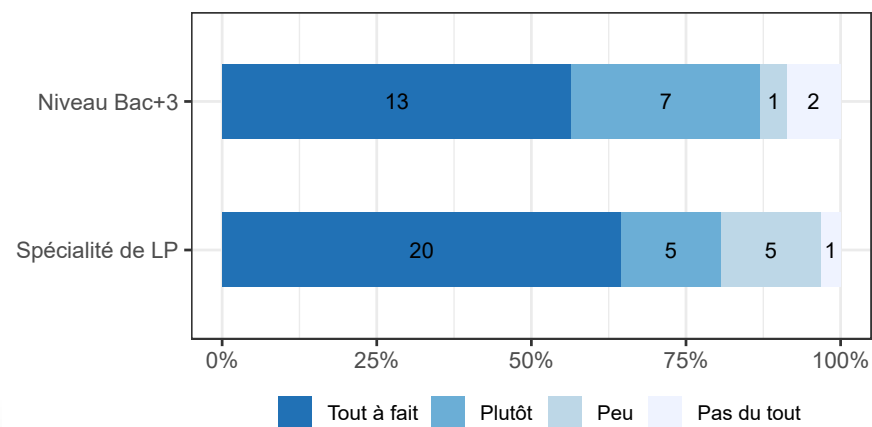
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

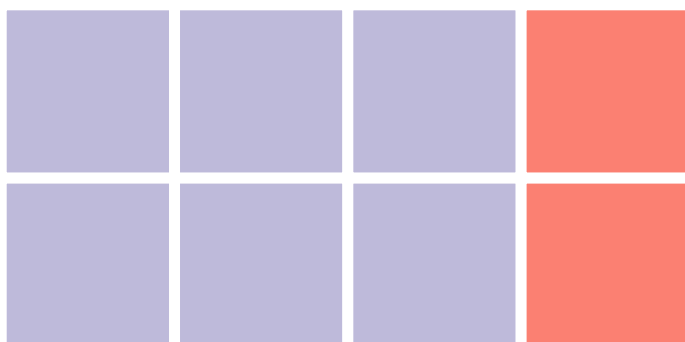


Le dernier diplôme visé après le DUT

% 16
Poursuite à niveau Bac+5

% 6
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



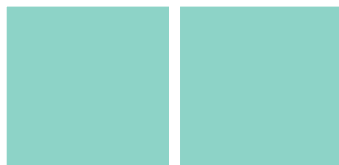
■ Master (12 %)
■ Ecole d'ingénieurs (4 %)

Niveau Bac+3



■ Licence professionnelle (6 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



■ Autre (4 %)