

Le devenir des diplômé-e-s de Master Chimie analytique et instrumentation *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

 46
Diplômés

 40
Répondants

 87
Taux de réponse

 33
Répondants de l'analyse¹

Sexe

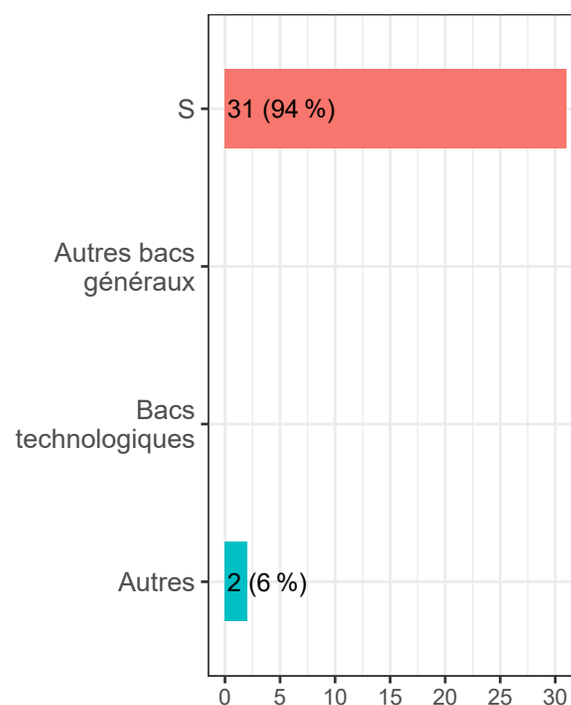
 16
Femmes (48%)

 17
Hommes (52%)

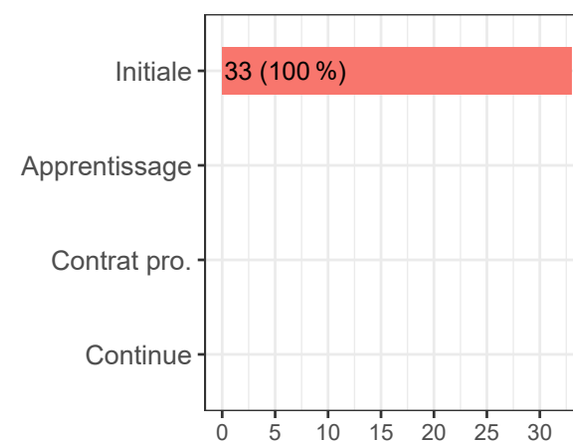
Nationalité

 4
Etrangère (12%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 64
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 ?



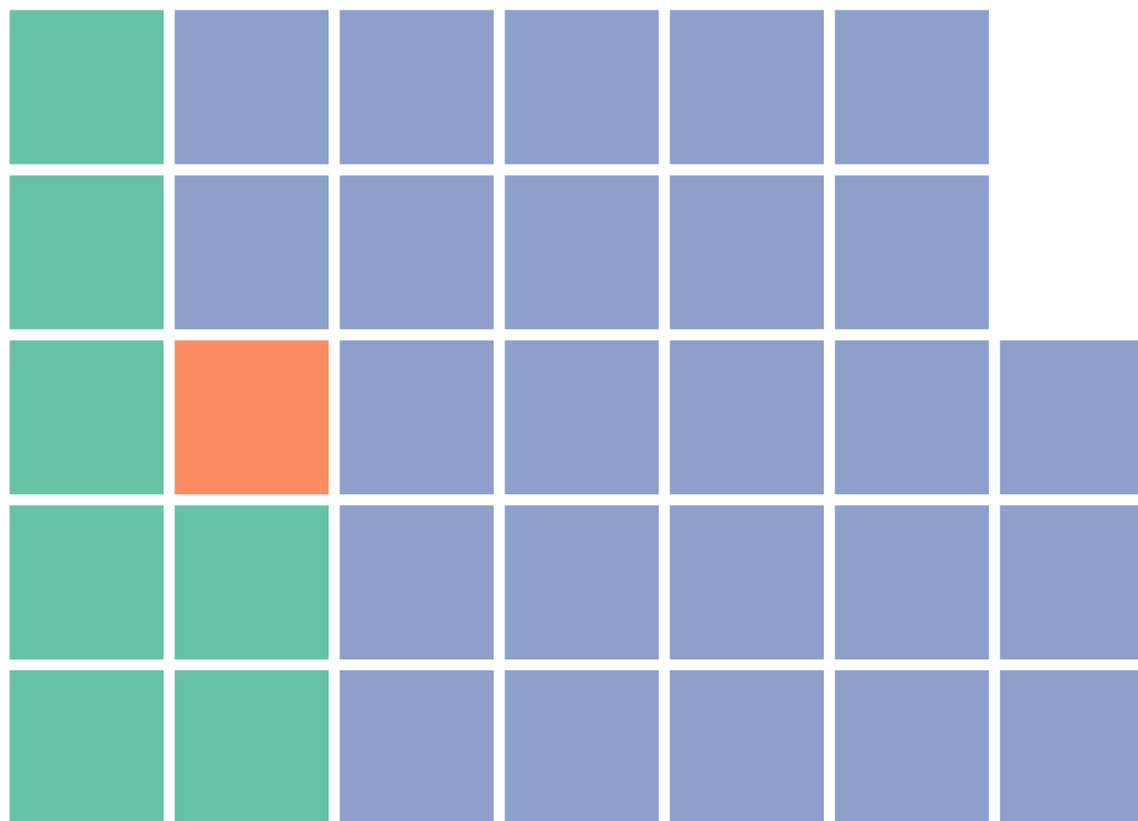
21 %
Poursuite d'études
directes



3 %
Reprise d'études



76 %
Vie active durable
(*yc inactifs*)



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

Vie active durable

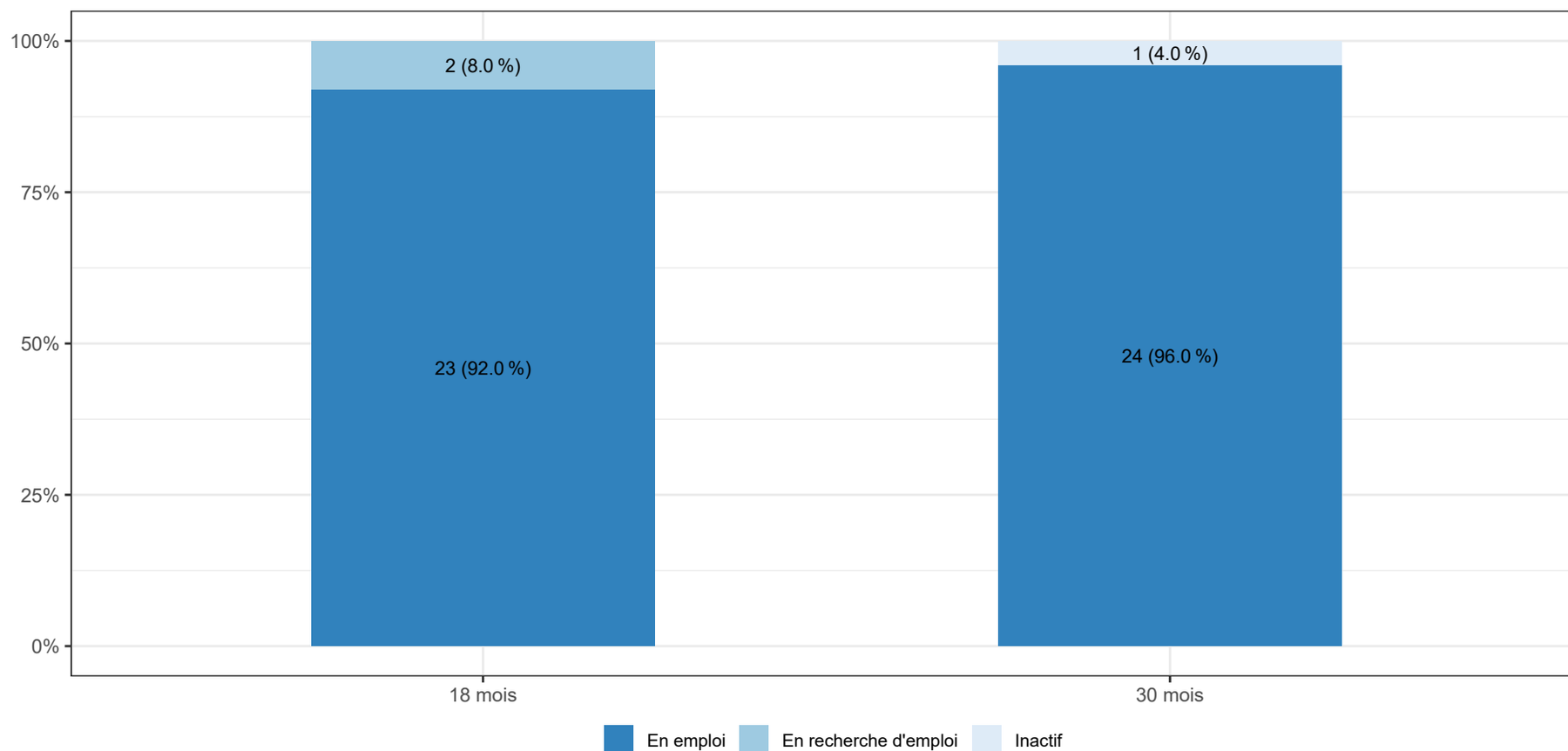


25

Diplômés en vie active durable (76%)

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 Master. 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

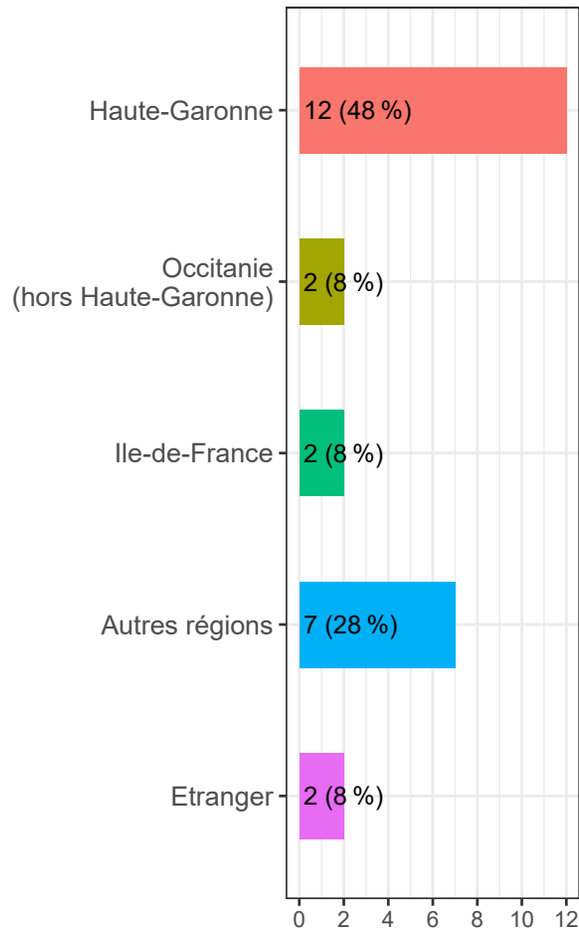
Durée médiane de recherche en mois



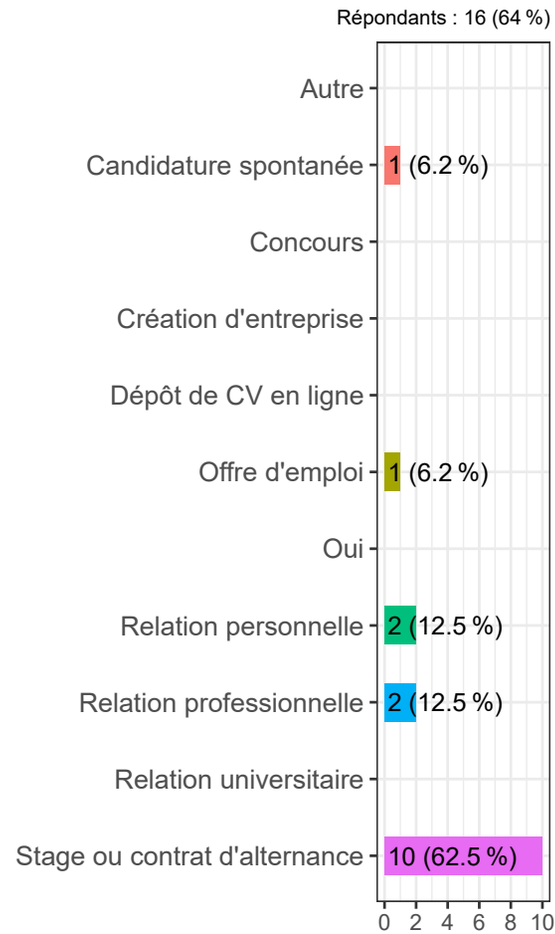
10

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (62%)

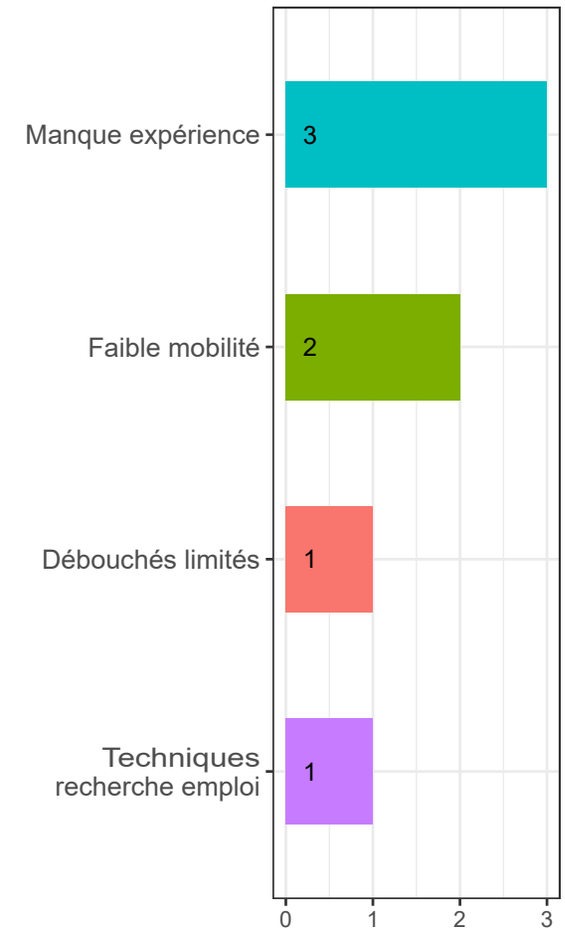
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



23

Diplômé(s) en emploi



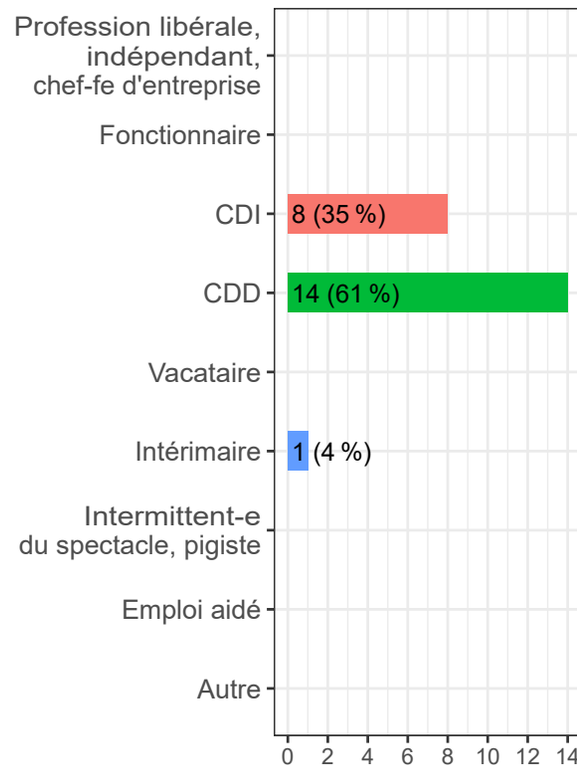
92

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

35

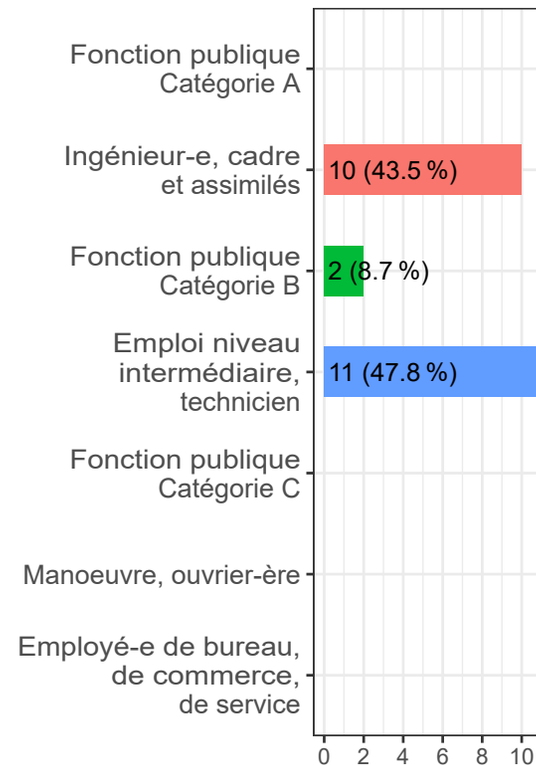
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

57

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 800

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)



24

Diplômé(s) en emploi



100

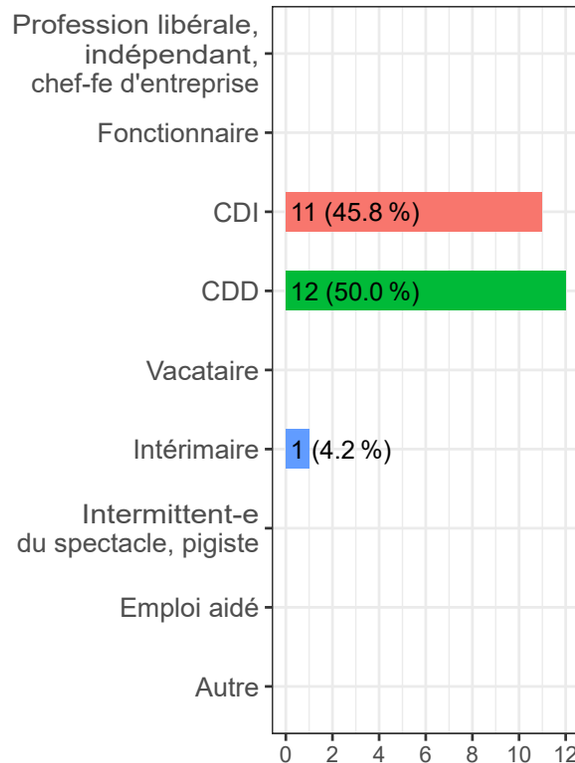
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



46

Taux de CDI et assimilés

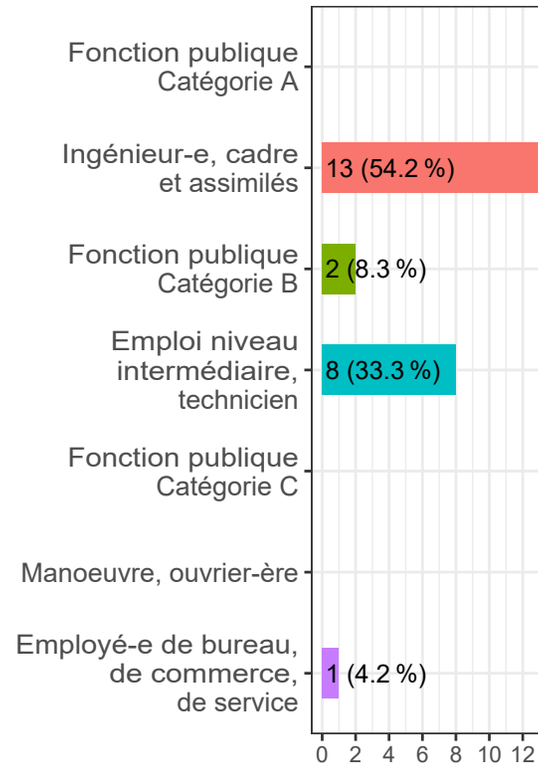


Niveau d'emploi



42

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 800

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)

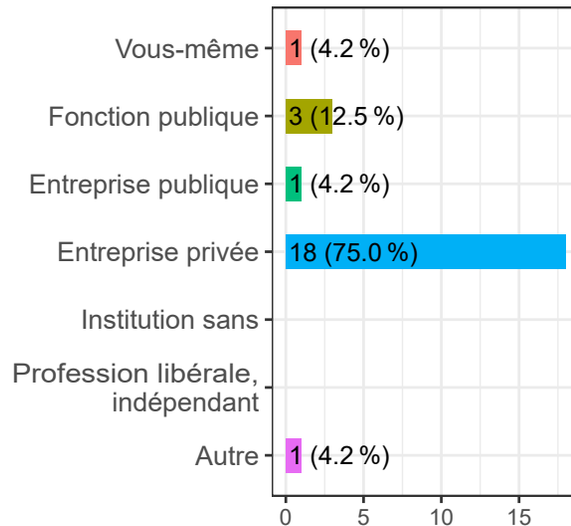
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

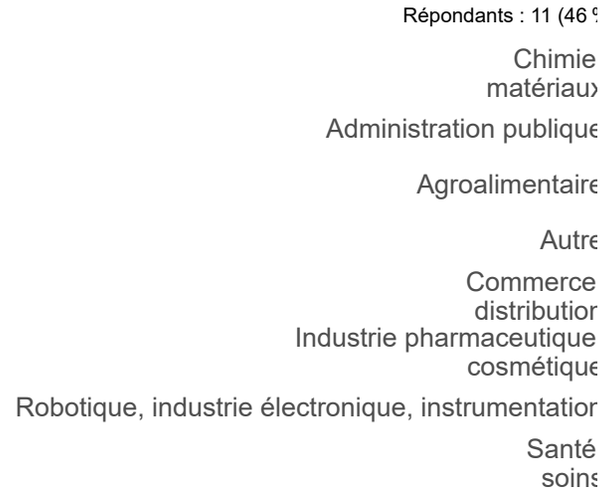
- **Assistante de recherche:** Développement et validation de méthodes -Analyses de routine - Domaine des vins et spiritueux
- **Technicien contrôle qualité:** Suivi, contrôle des produits
- **Ingénieur en Chimie Analytique:** - Gestion de projets - Réalisation des essais au laboratoire - Traitement et rédaction des livrables selon les expériences réalisés - Présenter les résultats devant les entreprises partenaires du projet - Développer et valider des méthodes d'analyse
- **Cadre en métabolomique:** Développer des méthodes d'analyse en métabolomique afin de comprendre le métabolisme humain. -Gérer des projets
- **Responsable transfert analytique:** Management d'une équipe de technicien. -Relations avec la R&D pour la réalisation de transfert de méthodes issues de la R&D. -Suivi du budget. -Évaluation des ressources.
- **Technicien de laboratoire:** - Analyses des vins, moûts, spiritueux et produits œnologiques par GC-MS, LC-MS, LC-DAD et électrochimie - Maintenance des appareils - Interprétation et saisies des résultats, rédaction de rapports - Suivi qualité
- **Ingénieur en analyse de bio molécule:** Développement de méthode analytique et prestation de service.
- **Analytical chemist (cadre):** Développement de méthodes analytiques, maintenance des appareils analytiques, screening d'actifs
- **Scientist:** Analyses physico-chimiques, GMP, responsable de projets
- **HRMS Field Service Engineer:** Installation et maintenance de matériel de spectrométrie de masse à Haute résolution (TOF, QTOF, IMS-TOF). -Formation des utilisateurs, support appli actif et informatique.
- **Chargé de développement analytique:** Étudier des projets cosmétiques
- **Technicien chimie analytique**
- **Responsable pôle purification:** Encadrement 3 techniciens -Purification de produits - Validation de produits finaux -Gestion de projet
- **Ingénieur d'étude analytique biochimie:** Développement analytique - Validation de méthode - Traitement statistique des - résultats - Préparation d'échantillon - Rédaction de protocole - Identification de molécules - Culture Cellulaire - Manipulation de radioéléments - Tests biochimiques in vitro - Recherche bibliographique
- **Technicien supérieur**
- **Assistante commerciale:** Responsable de grands comptes cosmétiques
- **Manager Incoming material specifications**
- **Concepteur de méthodes analytique GC/MS:** Concevoir des méthodes analytique GC/MS pour répondre au sollicitations de la R&D de Michelin. -Concevoir des méthodes analytique GC/FID pour des mesures marche courante en usine. -Effectuer de la veille bibliographique pour faire progresser la chromatographie en phase gazeuse et/ou la spectrometrie de masse.
- **Technicien supérieur en recherche et développement:** Développement de protocole d'extraction et de méthode d'analyses. -Validation de méthode.
- **Ingénieur Technico-commercial:** - vente - conseil - participation à des essais industriels
- **Technicien contractuel au LPS de Toulouse:** Participer aux activités de la section toxicologie -Participer aux maintenances des appareils de la section
- **Technicien contractuel à l'Institut nat. de Police Scientifique:** En section Toxicologie, réaliser des analyses de prélèvements biologiques (recherche de l'alcool et produits stupéfiants), validation de nouvelles méthodes, rédaction de documents qualité
- **Ingénieur support technique:** Support technique de matériel analytique.
- **Cadre technico-commercial chez Interchim**

Emploi à 30 mois (3)

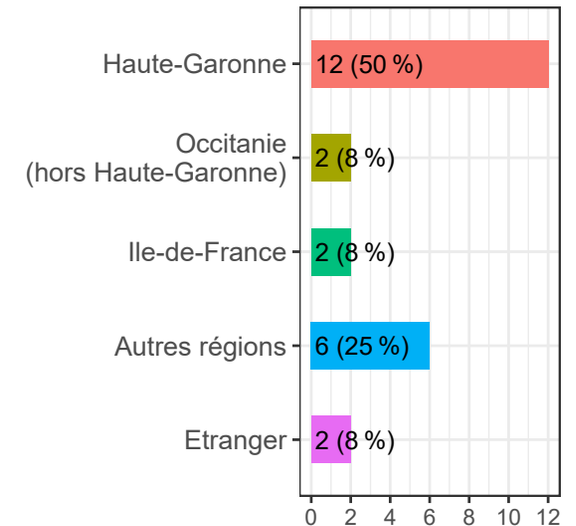
Type d'employeur



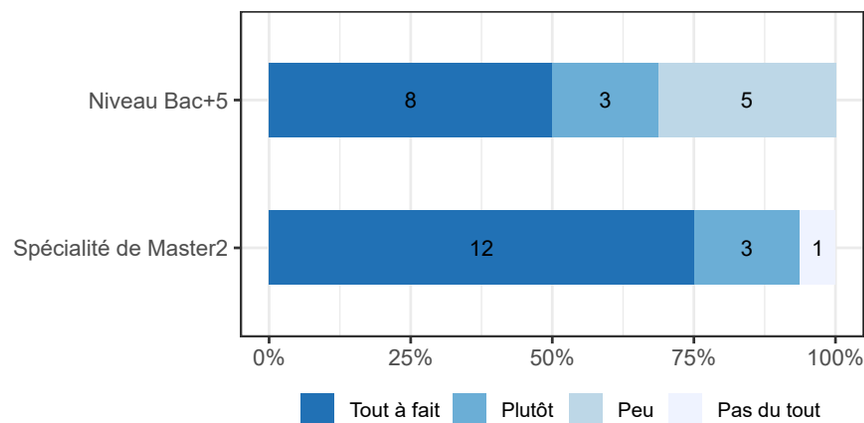
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Le dernier diplôme visé après le DUT

% 6
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



 Master (6 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



 Autre (3 %)