

Le devenir des diplômé-e-s de Master Matériaux et structures pour l'aéronautique et le spatial

Promotions 2014-15 à 2016-17

Ex : Master Sciences de matériaux, nanomatériaux et multimatériaux

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

22 avril 2020

Taux de réponse et profil des répondants

 70
Diplômés

 62
Répondants

 89
Taux de réponse

 59
Répondants de l'analyse¹

Sexe

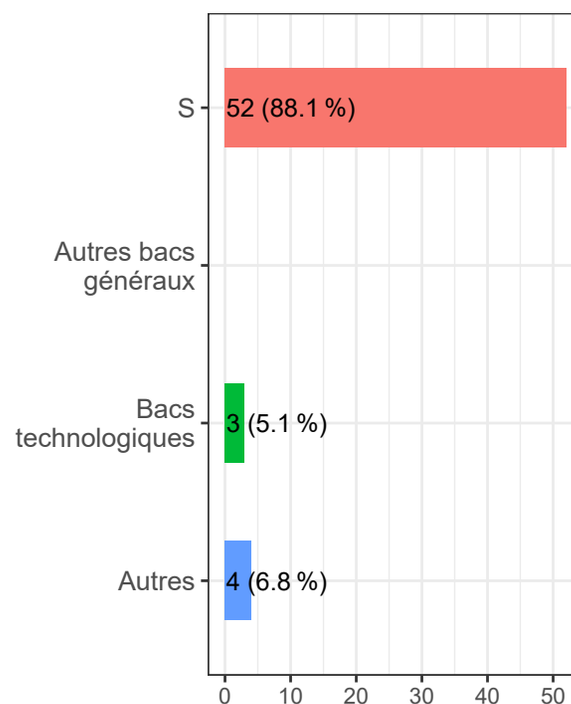
 26
Femmes (44%)

 33
Hommes (56%)

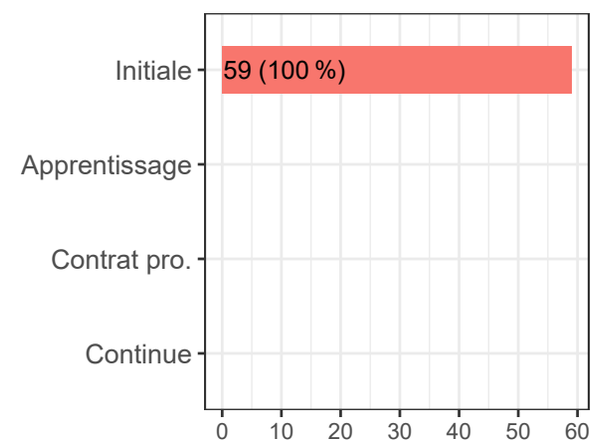
Nationalité

 5
Etrangère (8%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 49
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 ?



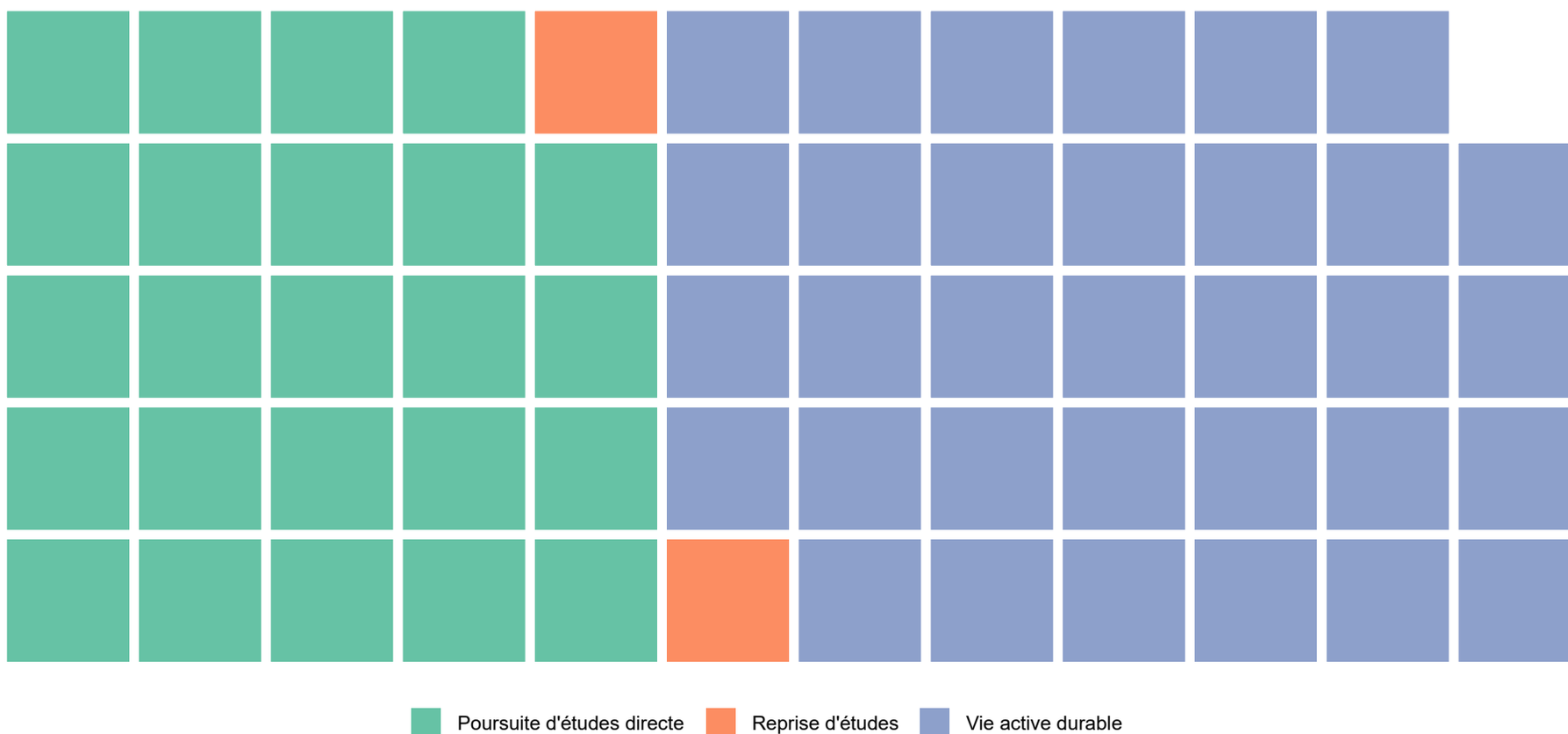
41 %
Poursuite d'études
directes



3 %
Reprise d'études



56 %
Vie active durable
(yc *inactifs*)



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

Vie active durable

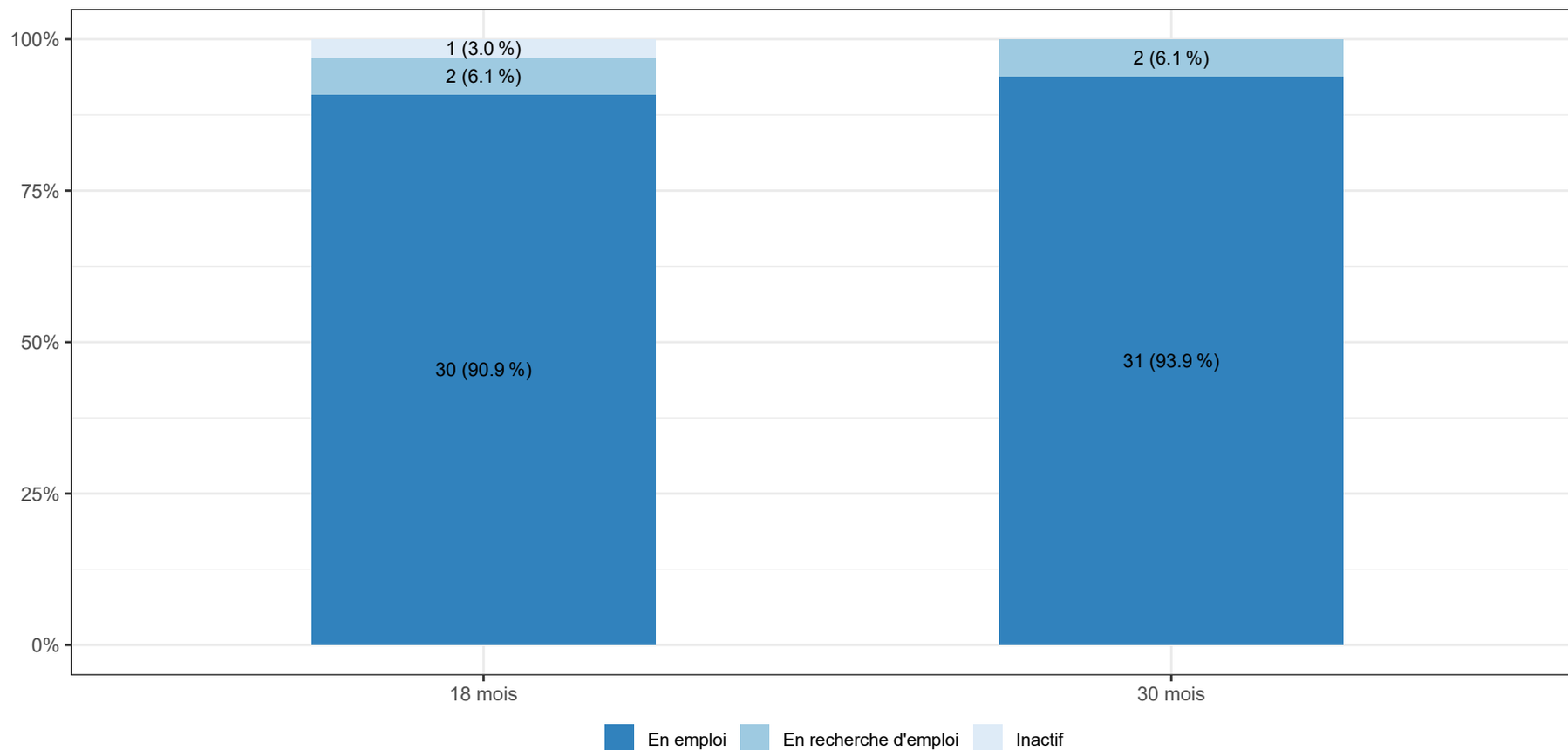


33

Diplômés en vie active durable (56%)

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



4

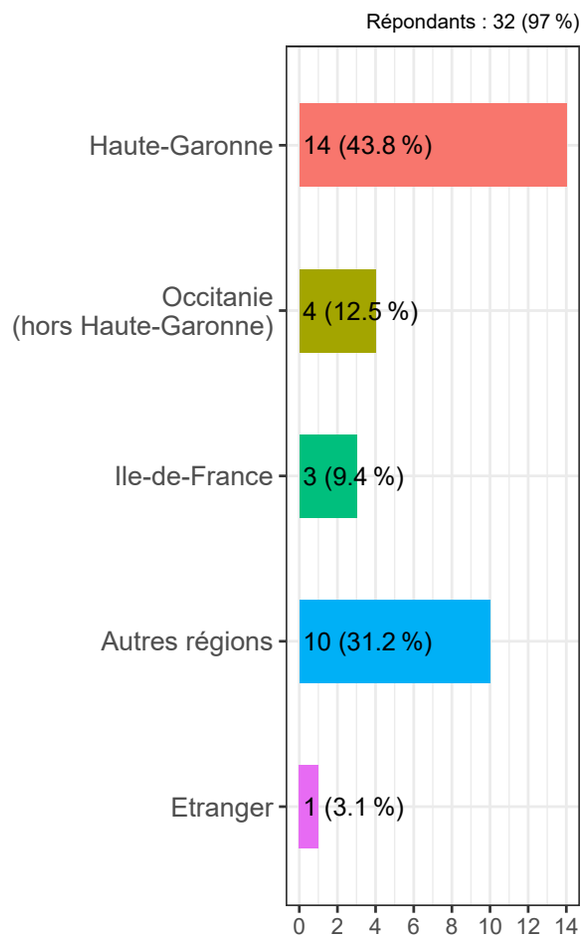
Durée médiane de recherche en mois



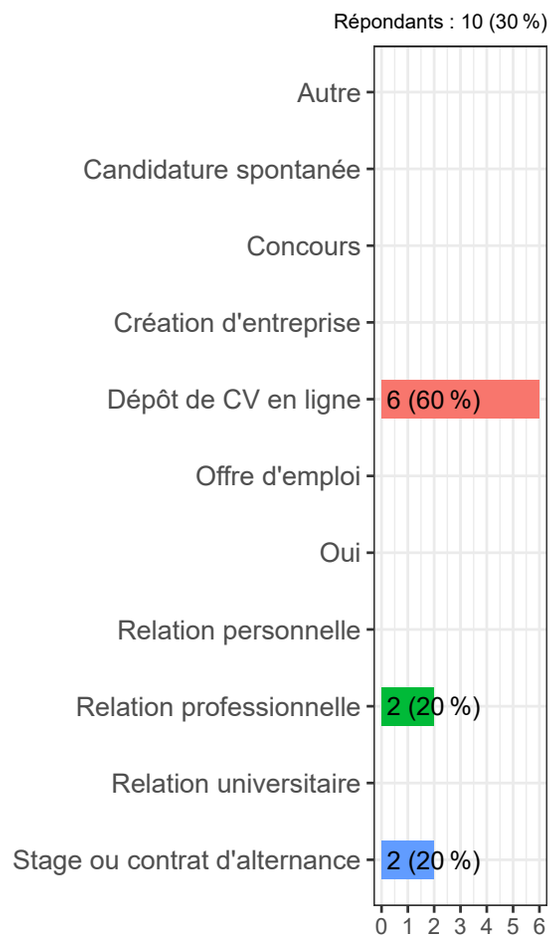
2

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (20%)

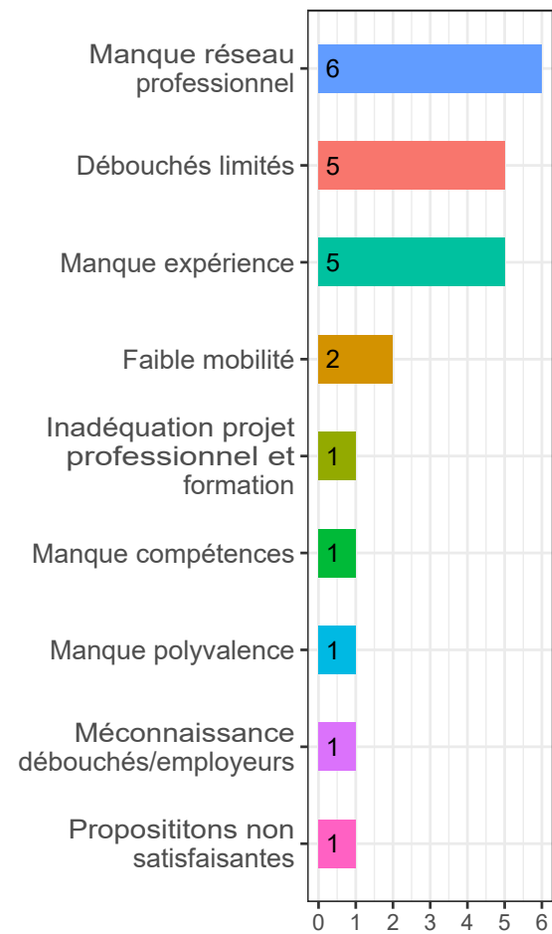
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



30

Diplômé(s) en emploi



94

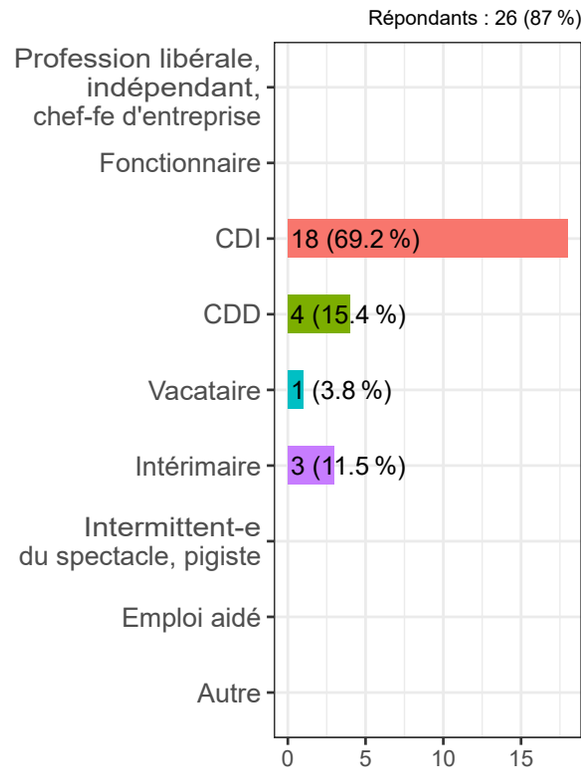
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



69

Taux de CDI et assimilés

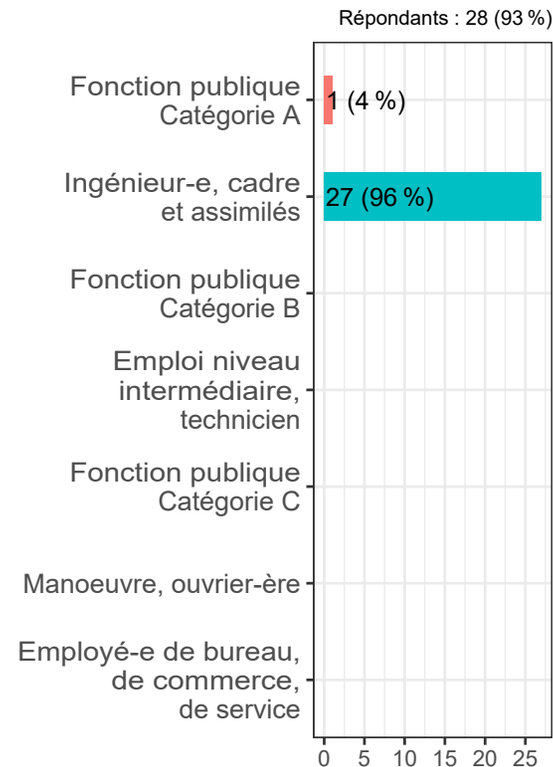


Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



97

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 925

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)



31

Diplômé(s) en emploi



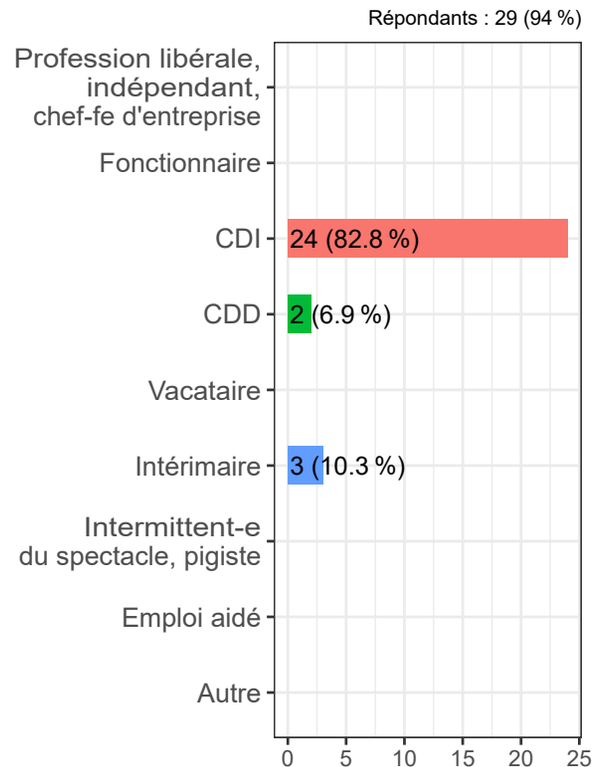
94

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

83

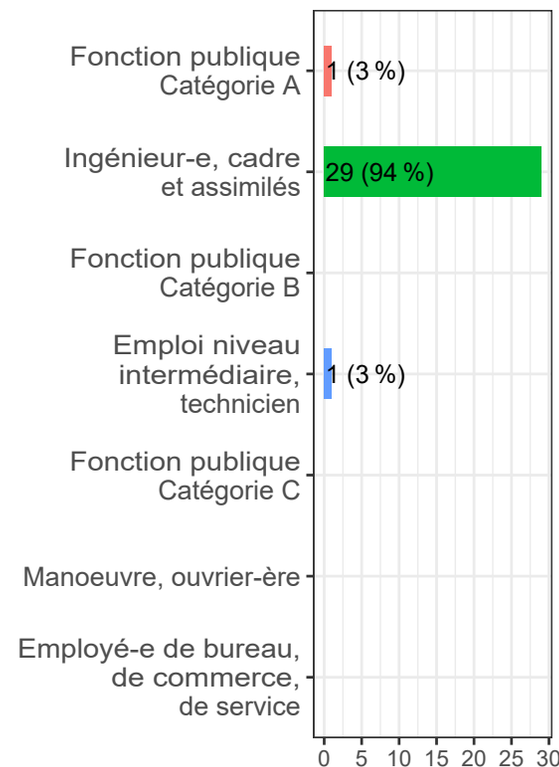
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

3

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 983

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)

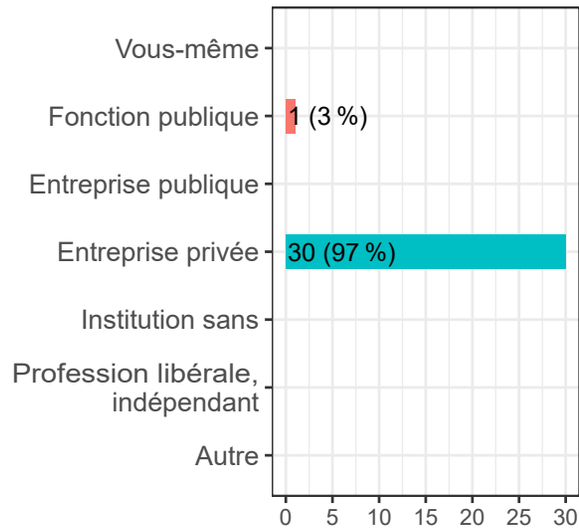
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

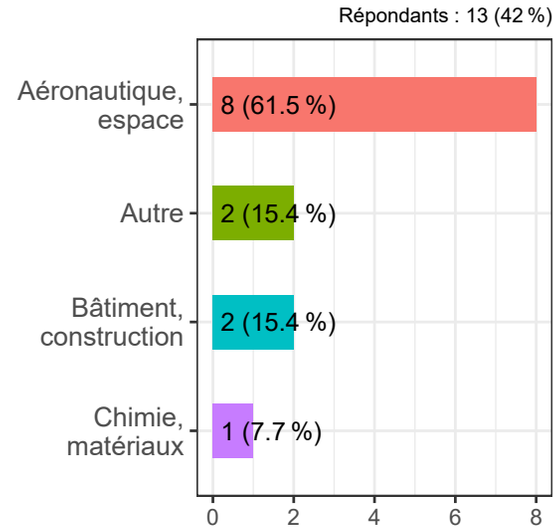
- **Ingénieur matériaux:** Suivi de projets, qualifications -Mise à jour base de données -Bilans financiers mensuels
- **Ingénieur calcul:** Ingénieur calcul dans l'aéronautique
- **Chargé d'affaires en mécatronique:** Renforcement de sécurité au niveau d'entreprises ou postes sensibles (armé, portes blindées)
- **Ingénieur d'application:** Designs structure, management du projet, capitalisation de connaissances
- **Ingénieur matériaux:** Accréditation nadcap -caractérisation des matériaux -mécanique
- **Ingénieur matériaux:** Qualification de semi produits métalliques -Support laboratoires équipe materizux métalliques
- **Ingénieur méthode process:** Mettre au point les processus et les appliques
- **Ingénieur consultant:** Gestion de la base Matériaux -Gestion des obsolescences -Support technique
- **Ingénieur études et développement:** Maintenir et faire évoluer des logiciels pour des banques.
- **Ingénieur traitement de surface:** Qualifications de traitements de surface reach: - Analyse des spécifications requises - Rédaction programme de qualification, suivi des essais - Rédaction de rapport de qualification
- **Junior consultant:** Ingénieur qualité technique pour Latécoère Bulgarie
- **Ingénieur Calcul:** Dimensionnement de structures dans le domaine du ferroviaire.
- **Ingénieur Procédés spéciaux**
- **Maitre chiffeur dans le batiment:** Calcul pour donner un prix à une maison
- **Ingénieur Calcul de structures**
- **Ingénieur matériaux:** Expertises sur pièces avions défectueuses. (Failure analysis)
- **Ingénieur support service client:** Support aux clients dans le domaine de la maintenance aéronautique
- **Ingénieur matériaux:** Suivi de fabrication
- **Ingénieur Matériaux**
- **Ingénieur recherche et développement en traitement de surface:** Développement et optimisation de nouveaux procédés de traitement de surface sans chrome VI de l'échelle laboratoire jusqu'à leurs industrialisations. -Mise en place et réalisation des qualifications de nouveaux procédés en fonction des exigences des clients: plan d'essai, dossier de qualification, validation industrielle, procédures de travail pour les premiers articles, formation des opérateurs,
- **Ingénieur métallurgiste- expert analyse d'avarie:** Plannification -Expertise -Achat matériel -Gestion laboratoire
- **Ingénieur projet:** Coordination au sein des différents projets autour de l'environnement
- **Ingénieur en informatique:** Code sur un site de la bnp
- **Ingénieur calcul:** Calcul des structures primaire principalement dans aéronautique
- **Ingénieur d'étude**
- **Ingénieur Matériaux et Procédés:** - Mise au point des gammes de procédés spéciaux - Mise en production d'une ligne automatisée de traitement CND - Rédactions de rapports internes et clients - Inspections de défauts matière
- **Ingénieur matériaux & procédés**
- **Responsable production**
- **Technicienne supérieure Primary Packaging and Devices:** Expertise, recherche et développement
- **Ingénieur production FAL A330:** Manager en ligne d'assemblage de la FAL A330 suivi des travaux avions et coordination des activités jusqu'à la livraison aux compagnies aérienne.
- **Chef de projet**

Emploi à 30 mois (3)

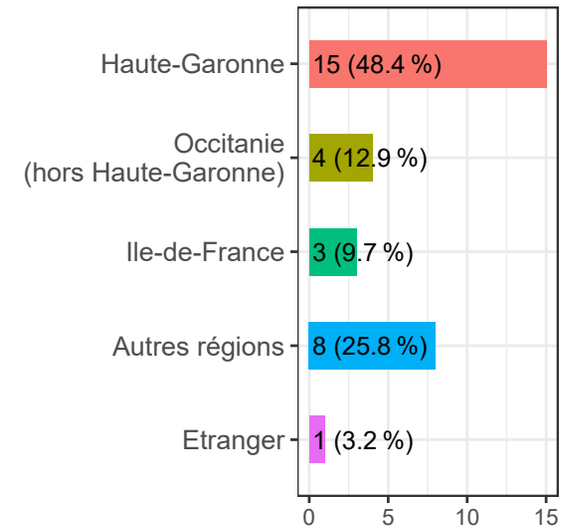
Type d'employeur



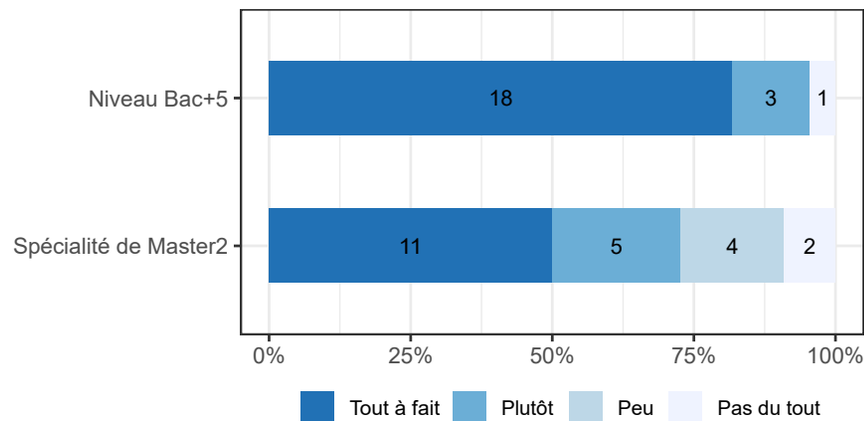
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation



Le dernier diplôme visé après le DUT

% 3
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



■ Master (3%)