

Le devenir des diplômé-e-s de Master Master Productique en aéronautique *Promotions 2013-14 à 2015-16*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

12 juin 2019

Taux de réponse et profil des répondants

 68
Diplômés

 53
Répondants

 77,9
Taux de réponse

 51
Répondants de l'analyse¹

Sexe

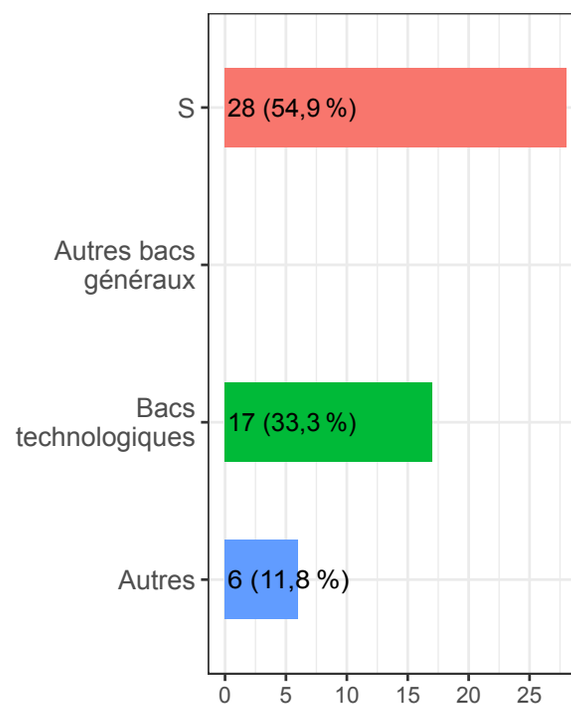
 0
Femmes (0%)

 51
Hommes (100%)

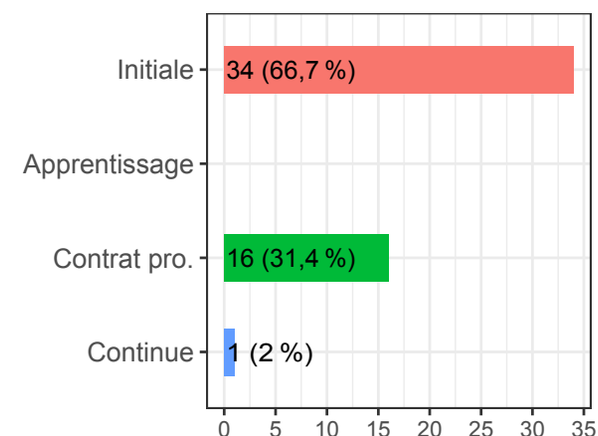
Nationalité

 8
Etrangère (15,7%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 19,6
Taux de boursiers

¹ Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant le Master pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

Poursuite d'études



2

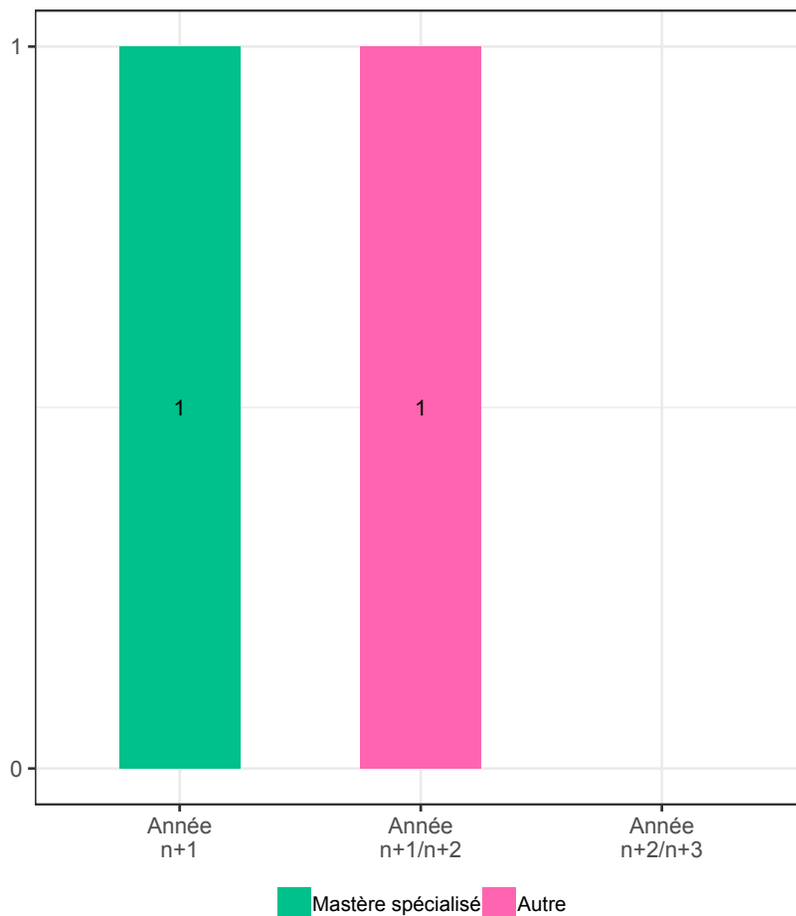
Poursuite d'études (3,9%)



0

Poursuite d'études en doctorat (0%)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

-
- Responsable amélioration continue et performance industrielle

Année n+1/n+2

Année n+2/n+3

Situation professionnelle

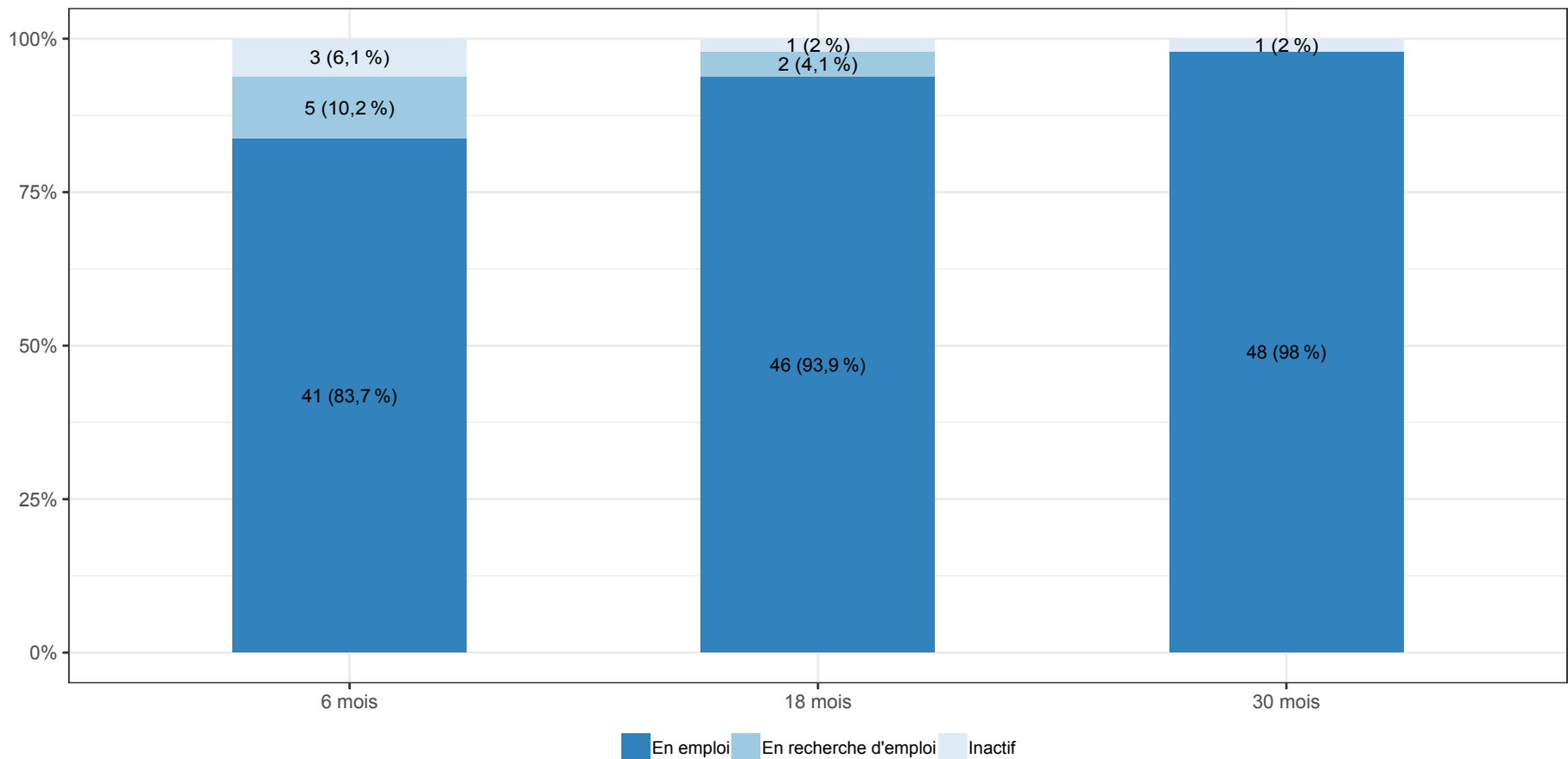


49

Diplômés en situation potentielle d'emploi (96,1 %)

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 Master. Ils n'ont donc pas poursuivi d'études.

Situation professionnelle à 6, 18 et 30 mois



Premier Emploi



0

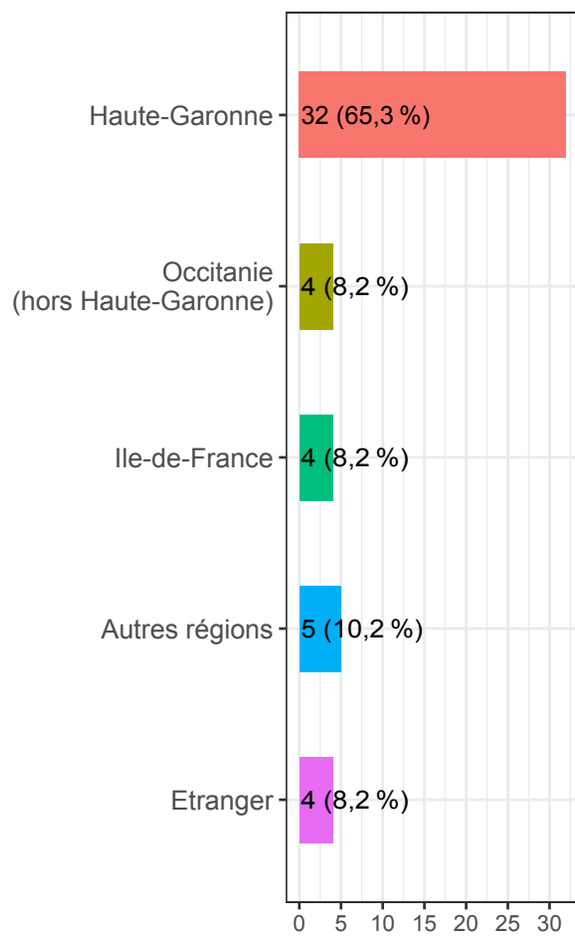
Durée médiane de recherche en mois



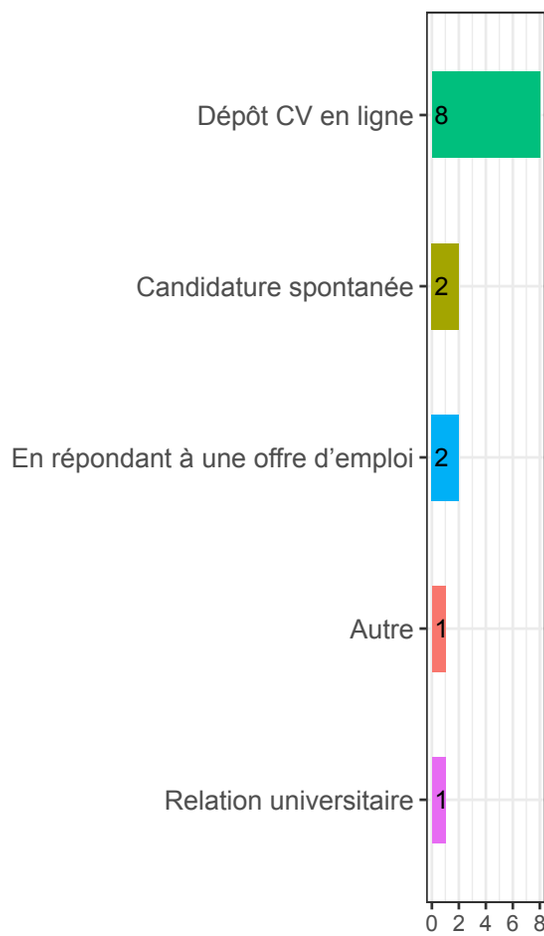
16

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (32,7%)

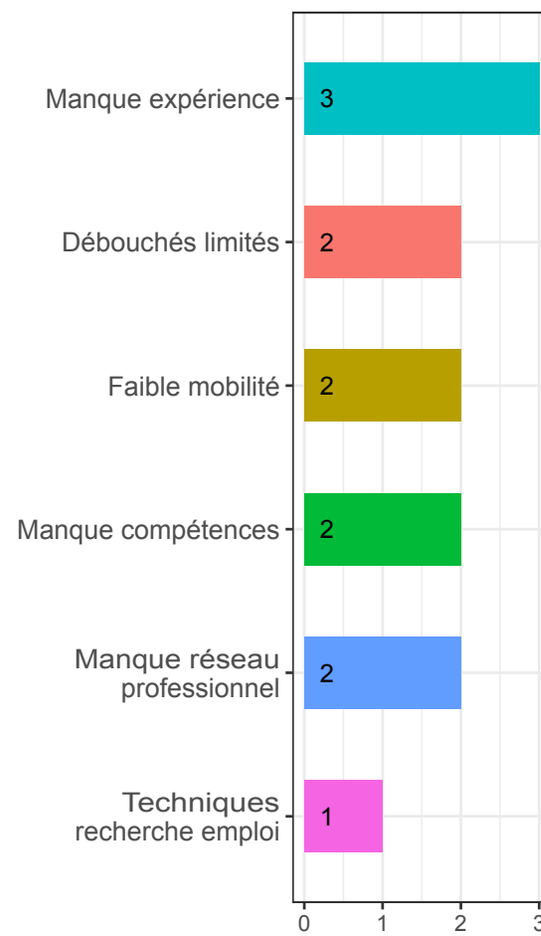
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



46

Diplômé(s) en emploi



95,8

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



66,7

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



84,4

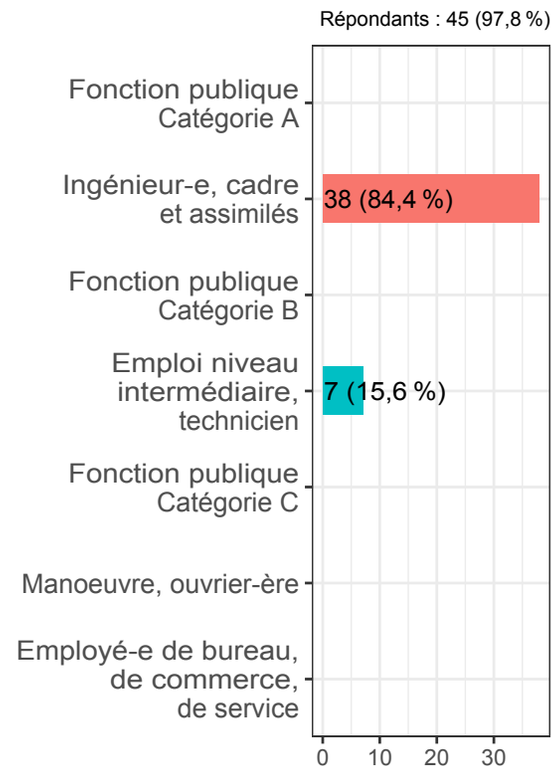
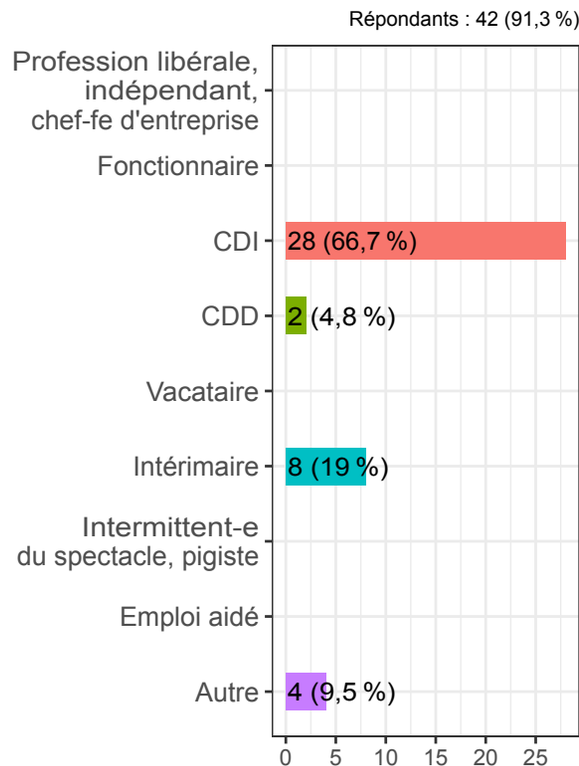
Taux d'emploi de niveau cadre

Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



2 077

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 (1)



48

Diplômé(s) en emploi



100

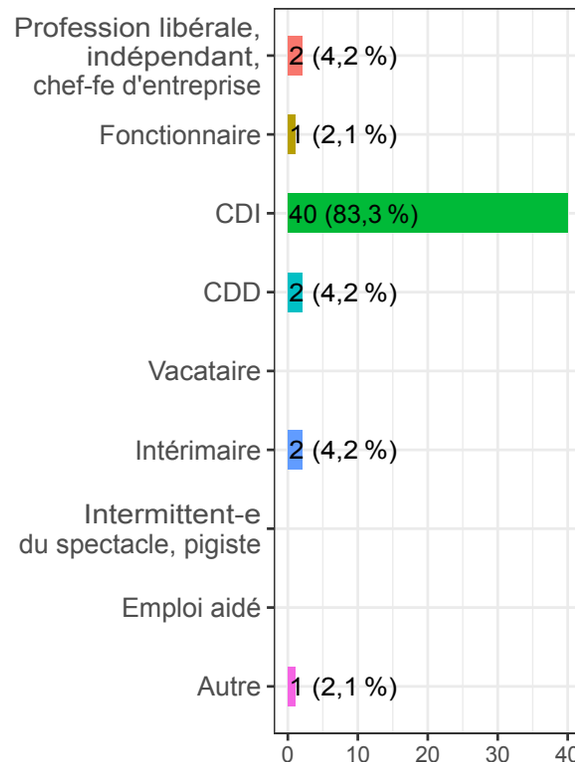
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



89,6

Taux de CDI et assimilés

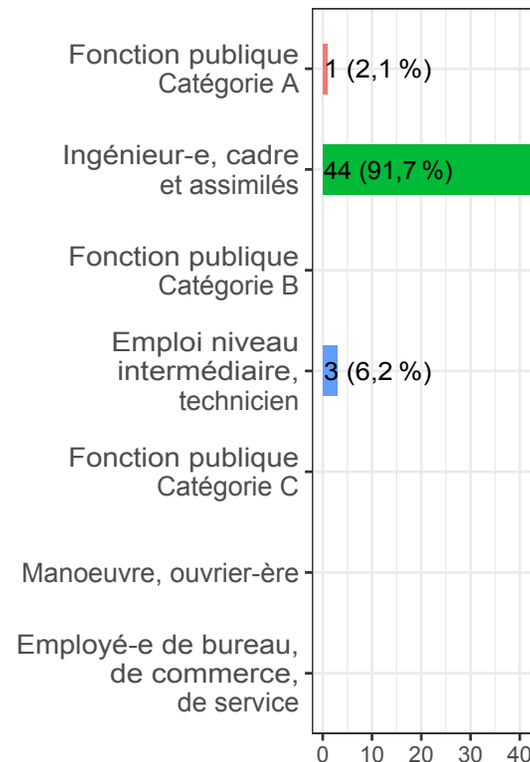


Niveau d'emploi



93,8

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 300

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

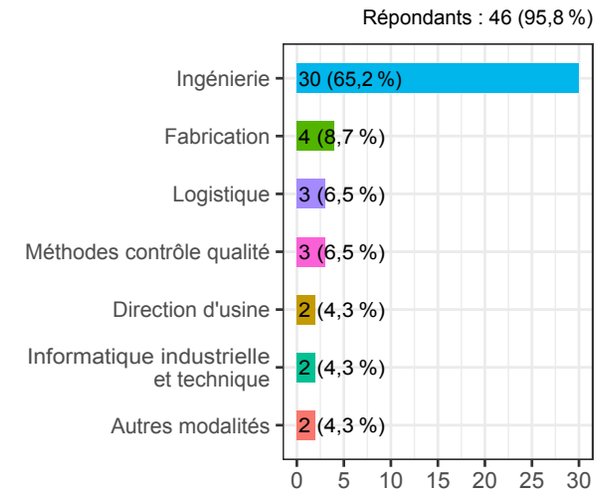
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

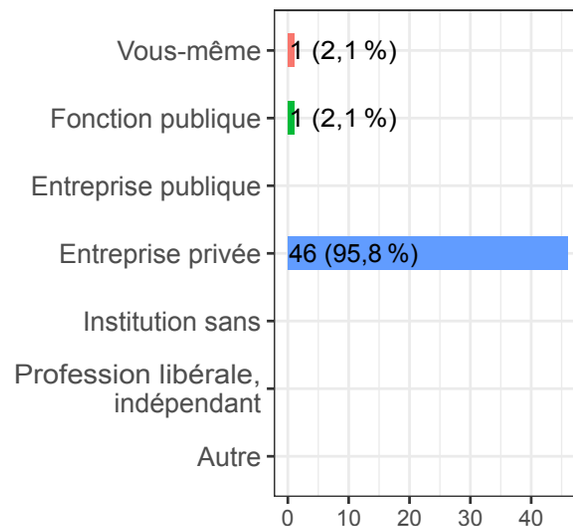
Intitulé du poste

- Chargé d'affaire outillage (2)
- Responsable amélioration continue sur les trains d'atterrissage
- Ingénieur méthodes
- Advanced Ingénieur
- Responsable projet conception mécanique
- Coordinateur Amélioration continue (ACE)
- Technicien Méthodes
- Ingénieur ace amélioration continue et manufacturing en production aerpnitique
- Responsable Projets Outils Coupants
- Dessinateur, methodes, production
- ...
- Charge d' affaire outillage aeronautiaue
- Msn ,Manager.
- Responsable d'exploitation logistique
- Qualiticien
- Ingenieur outils coupants, optimisation d'usinage
- Supply chain analyst
- Ingénieur production - chargé d'affaire outillage
- Concepteur Outillages
- Ingénieur aéronautique
- Manager assurance qualité

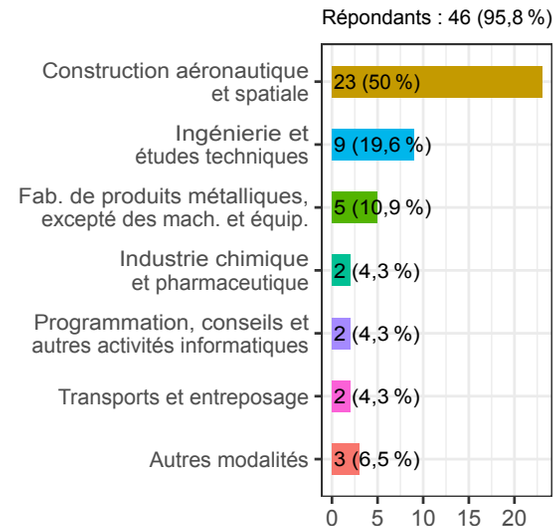
Domaine du poste



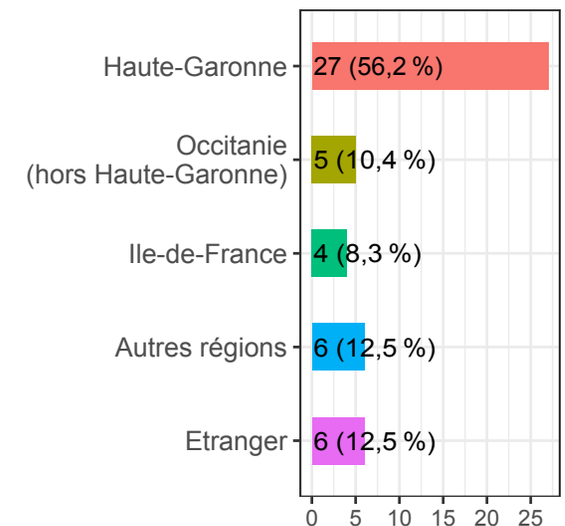
Type d'employeur



Secteur d'activité

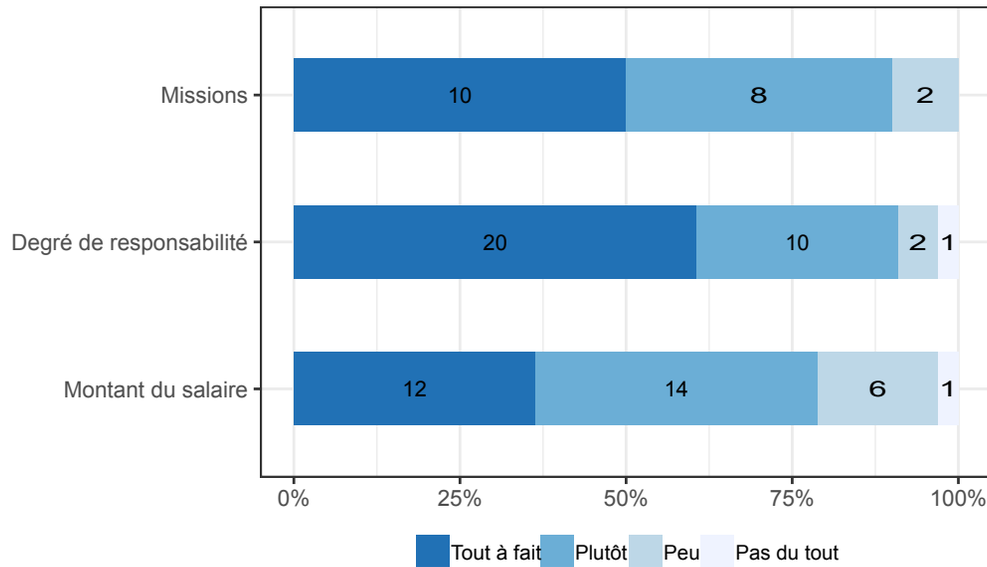


Localisation

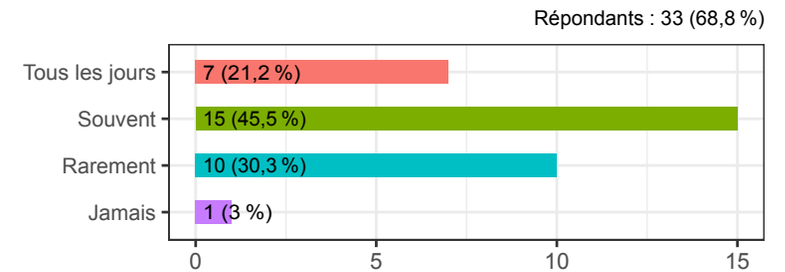


Emploi à 30 mois (3)

Satisfaction face à l'emploi



Usage des compétences acquises en Master2



Adéquation de l'emploi avec la formation

