

Le devenir des diplômé-e-s de Master Sciences pour la mécanique des matériaux et des structures

Promotions 2012-13 à 2014-15


Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
29 octobre 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 20
Diplômés


 17
Répondants

 85
Taux de réponse


 17
Répondants de l'analyse¹

Sexe

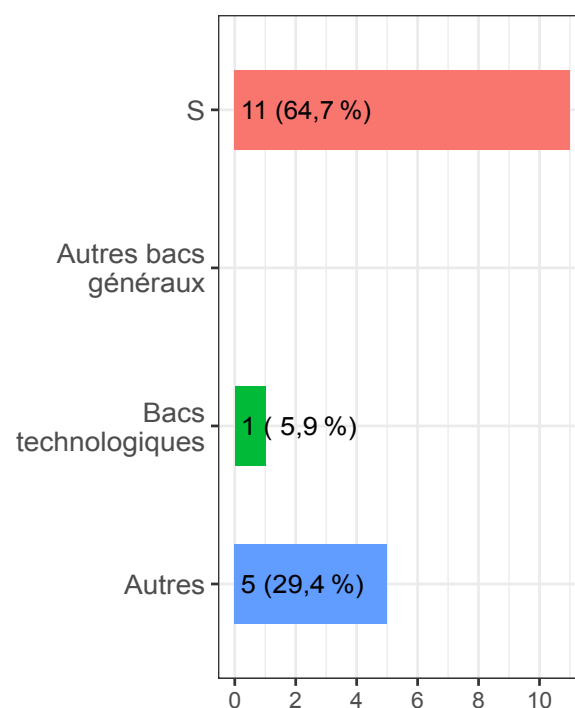
 2
Femmes (11,8%)

 15
Hommes (88,2%)

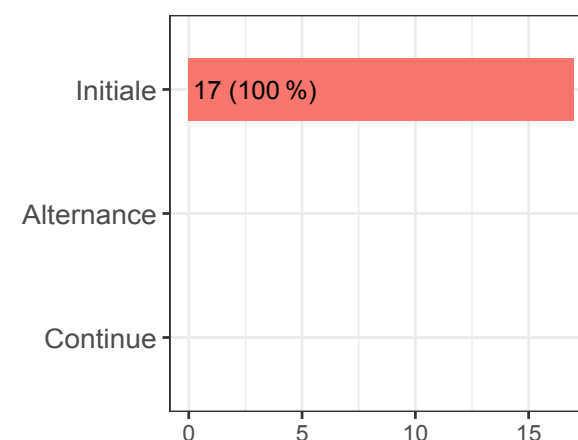
Nationalité

 6
Etrangère (35,3%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 11,8
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



10

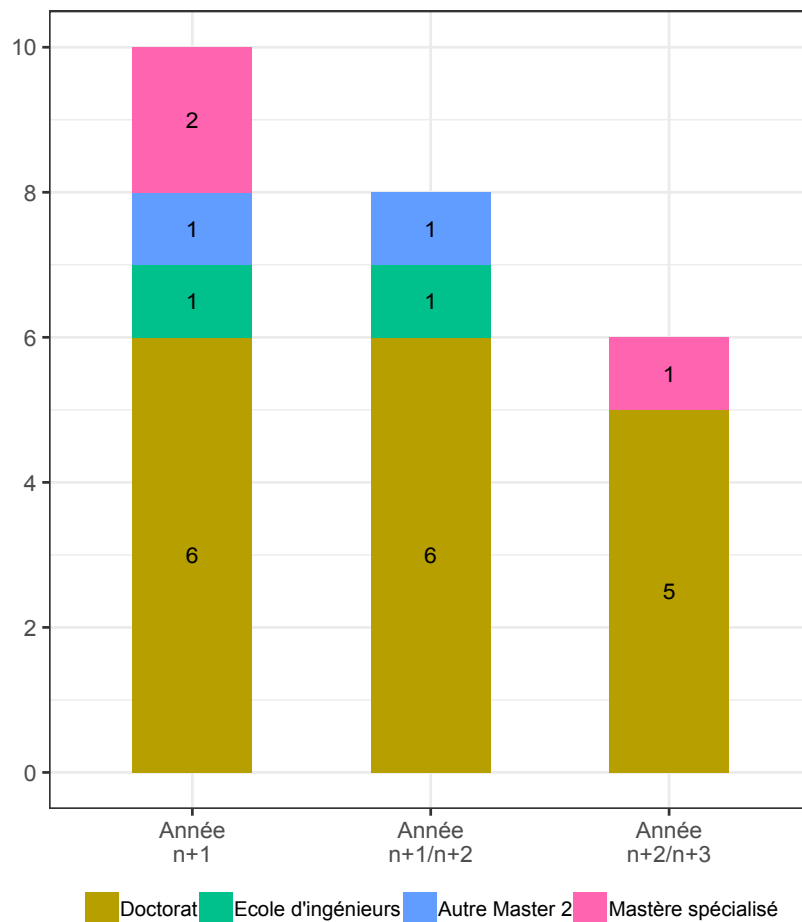
Poursuite d'études (58,8%)



6

Poursuite d'études en doctorat (35,3%)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- - Aeronautical Maintenance & Support (ISAE)
 - Doctorat en mécanique
 - DOCTORAT ETUDES ET MODELISATION DE L'ECAILLAGE D'UNE BARRIERRE SUR UNE PIECE DE TURBO MOTEUR
 - Ingénierie mécanique et productique
 - Localisation et concentration d'énergie vibratoire dans des strucutres composites de type sandwich
 - ...

Année n+1/n+2

- Doctorat en mécanique
- DOCTORAT ETUDES ET MODELISATION DE L'ECAILLAGE D'UNE BARRIERRE SUR UNE PIECE DE TURBO MOTEUR
- Localisation et concentration d'énergie vibratoire dans des strucutres composites de type sandwic
- M2P MSME
- Thèse en mécanique

Année n+2/n+3

- Doctorat en mécanique (2)
- DOCTORAT ETUDES ET MODELISATION DE L'ECAILLAGE D'UNE BARRIERRE SUR UNE PIECE DE TURBO MOTEUR
- Localisation et concentration d'énergie vibratoire dans des strucutres composites de type sandwic
- Mastere à supaero

Situation professionnelle

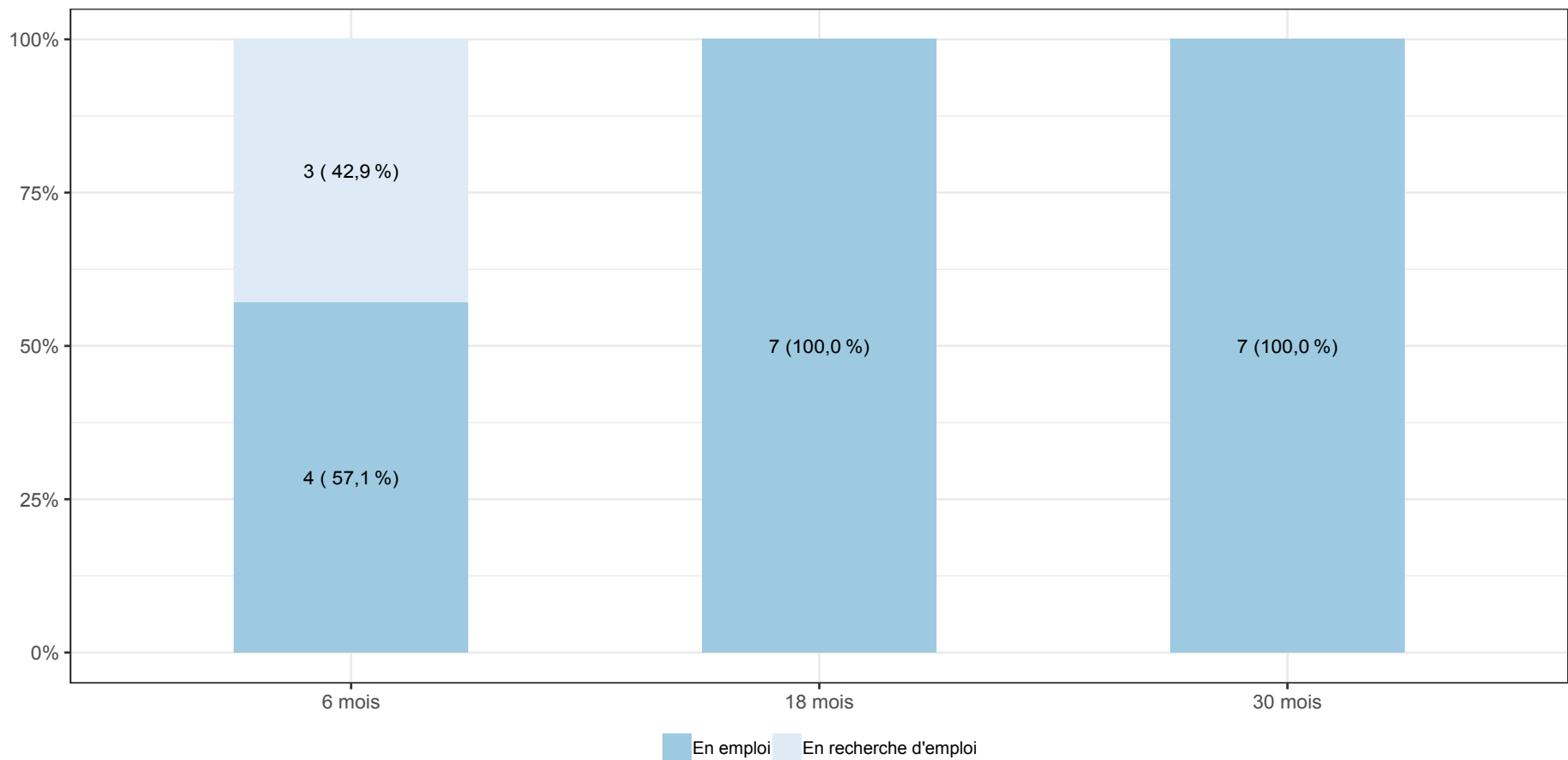


7

Diplômés en situation potentielle d'emploi (41,2 %)

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



2

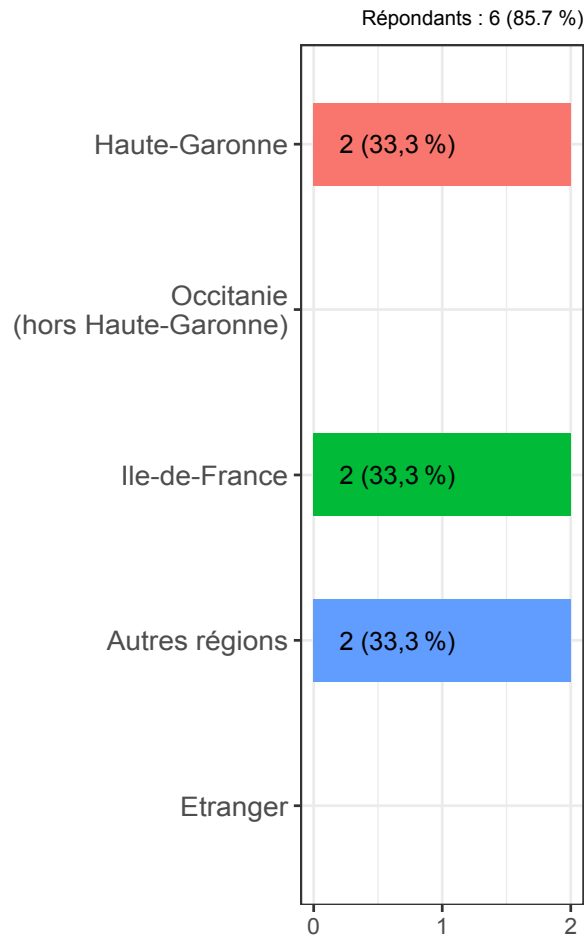
Durée médiane de recherche en mois



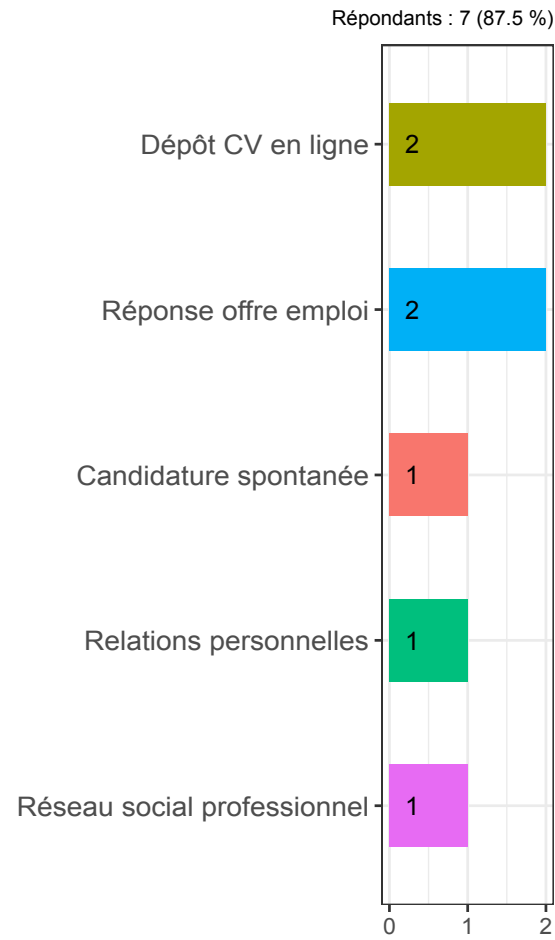
0

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (0%)

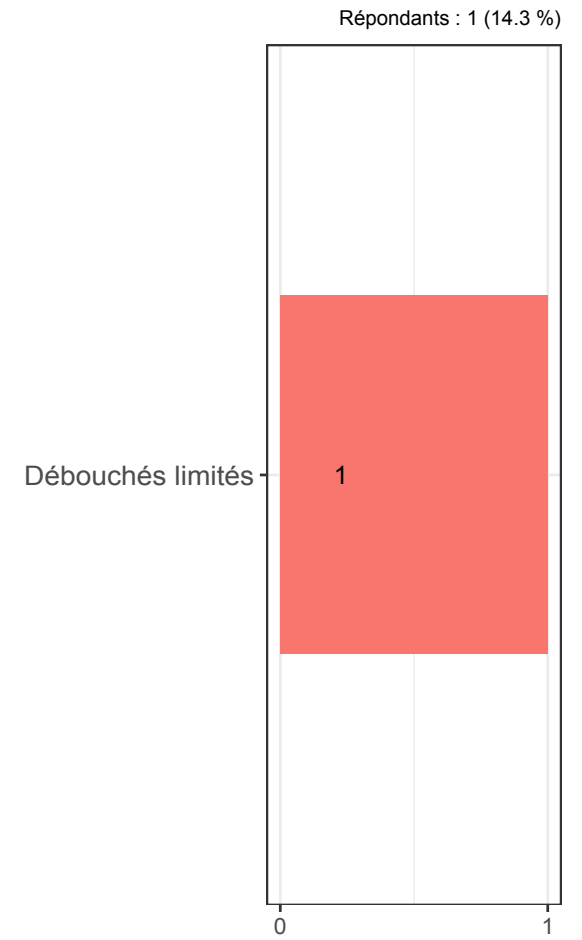
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



7

Diplômé(s) en emploi



100

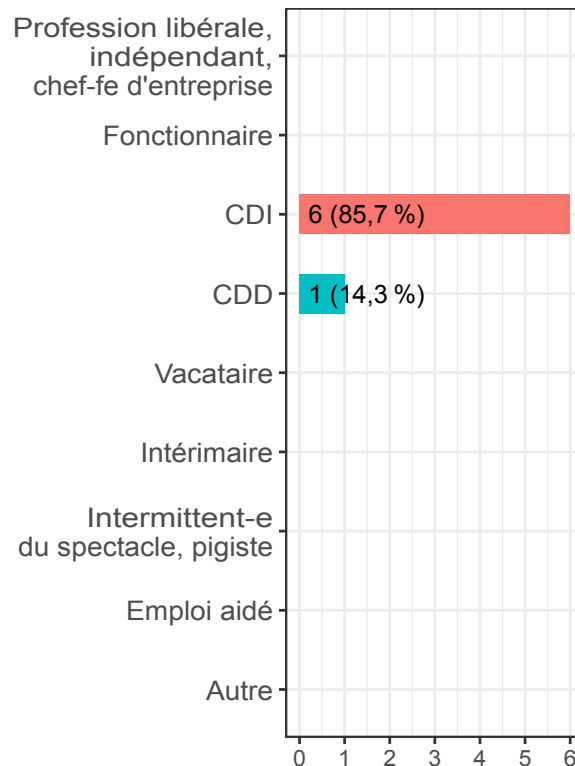
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



85,7

Taux de CDI et assimilés

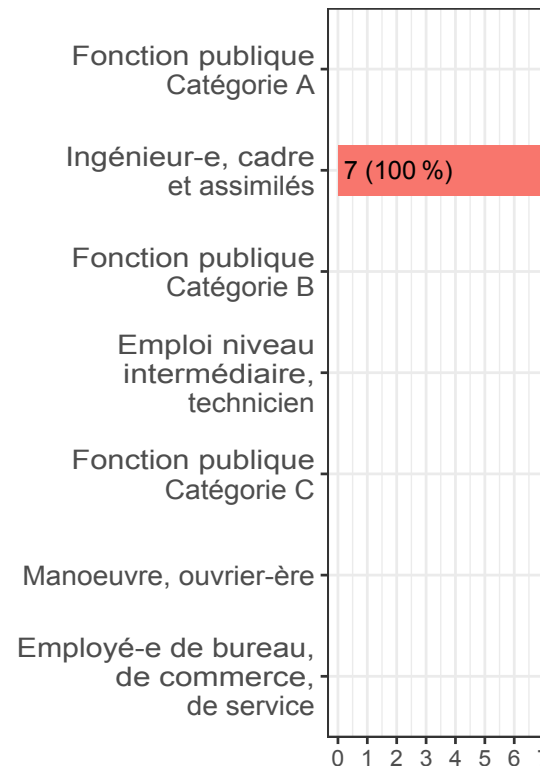


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 200

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)



7

Diplômé(s) en emploi



100

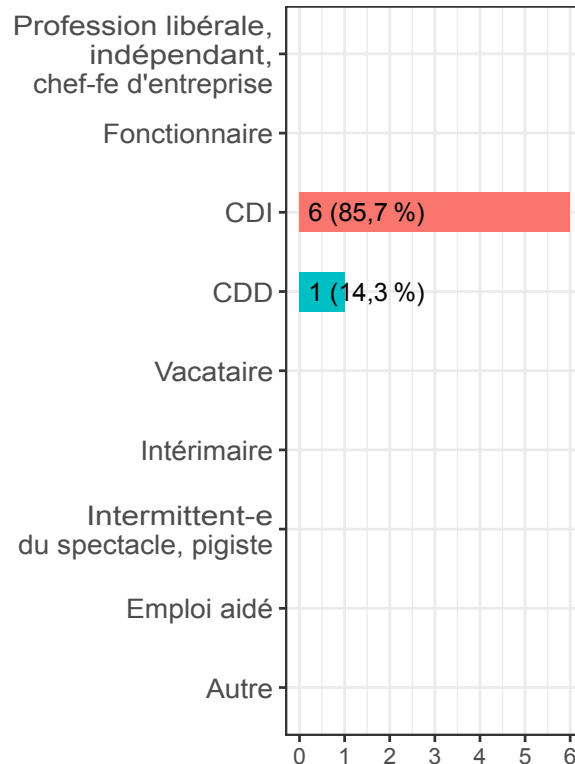
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



85,7

Taux de CDI et assimilés

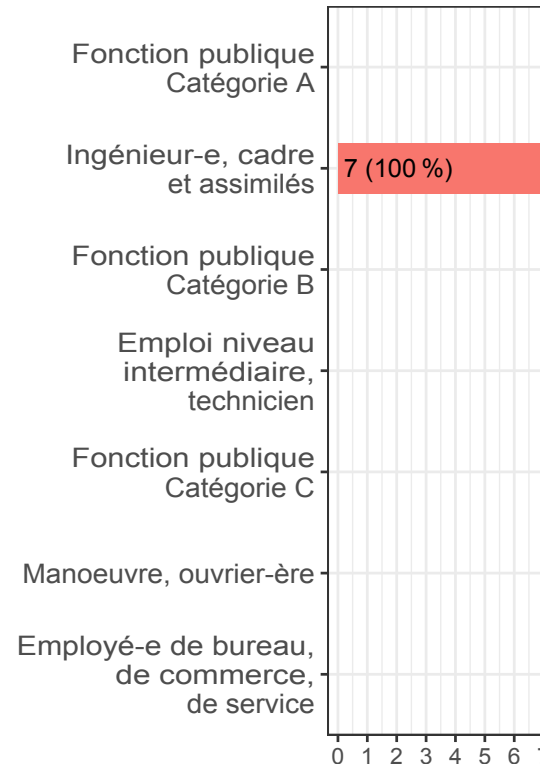


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 379

Salaire net médian²

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

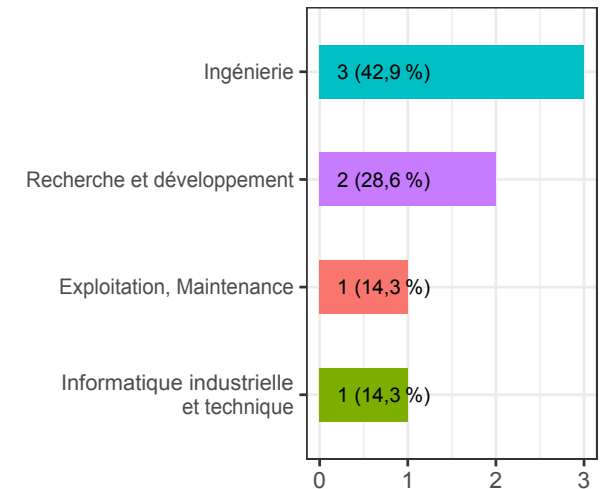
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

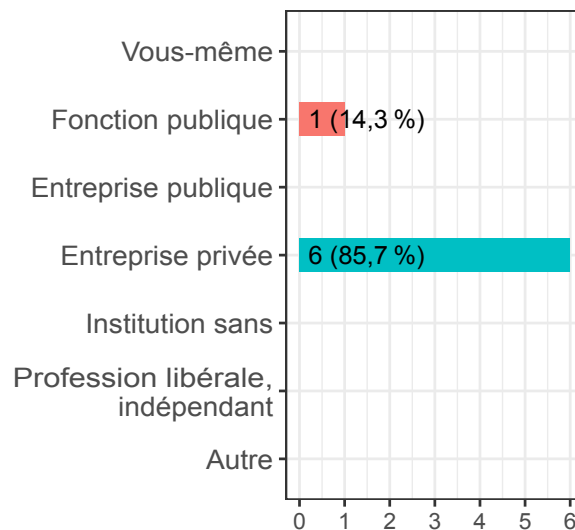
Intitulé du poste

- Ingénieur étude
- Responsable Moyens Charge Utile (Ingénieur Opérations Satellites)
- Ingénieur informatique
- Ingénieur en aeronautique
- Coordinateur Mécanique
- Ingénieur d'étude
- Ingénieur R&D

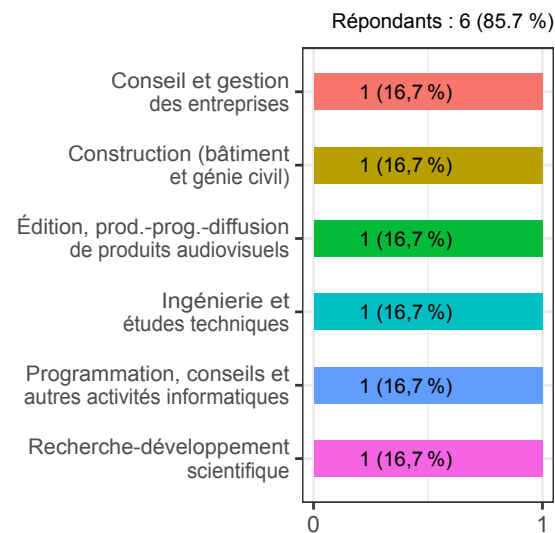
Domaine du poste



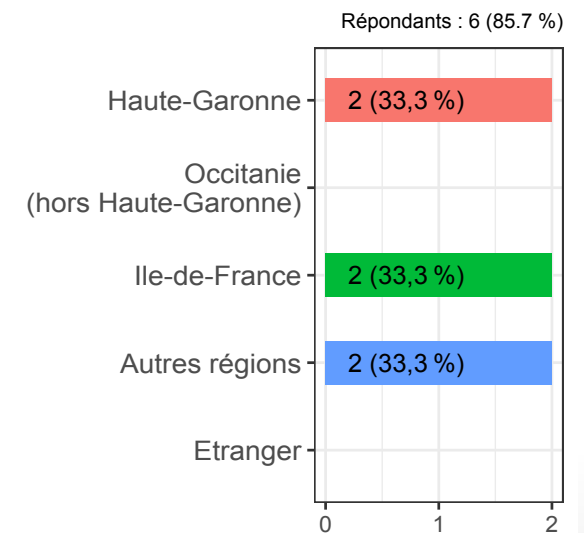
Type d'employeur



Secteur d'activité

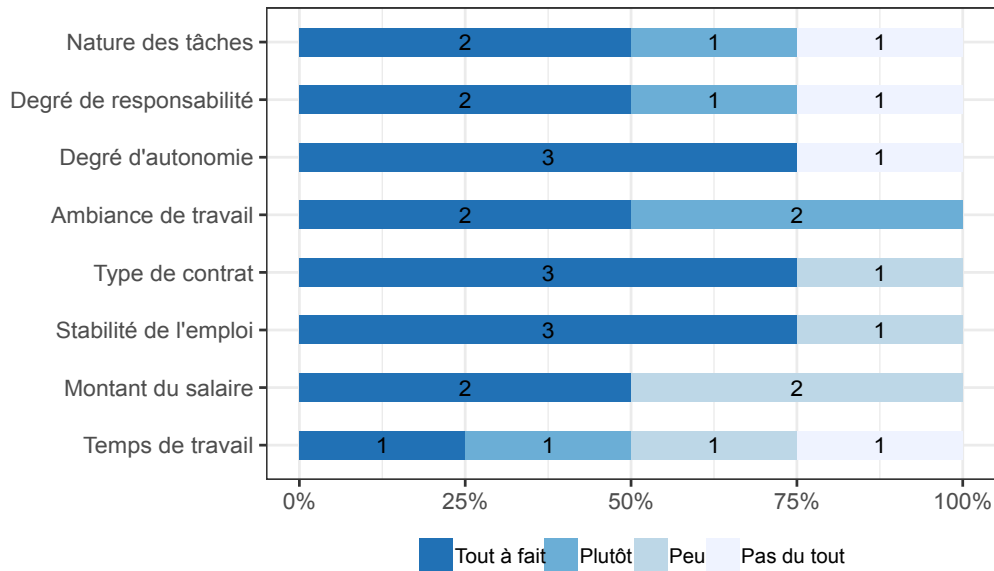


Localisation

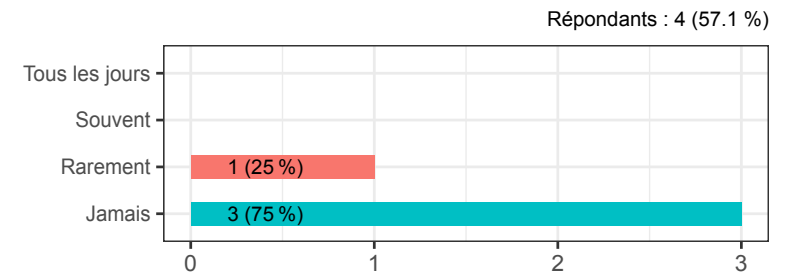


Emploi à 30 mois (3)

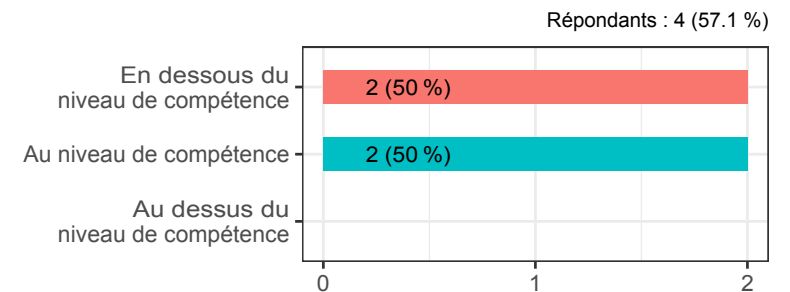
Satisfaction face à l'emploi



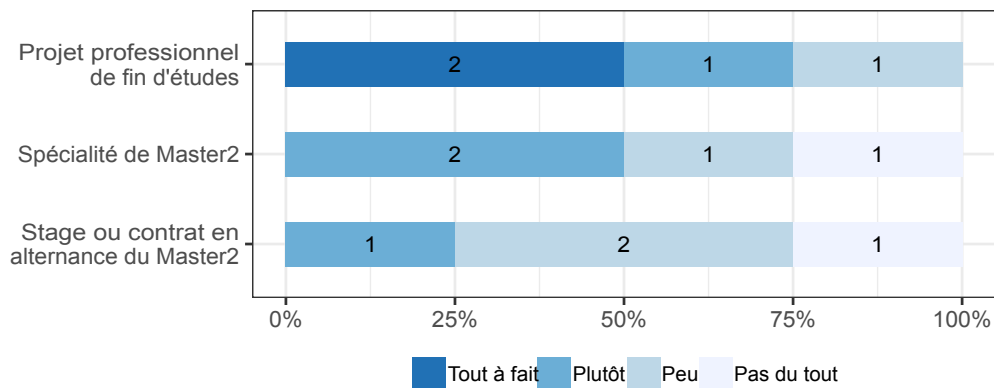
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

