

Le devenir des diplômé-e-s de Master Modélisation et simulation en mécanique et énergétique

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

 **37**
Diplômés

 **26**
Répondants

 **70,3**
Taux de réponse


 **25**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

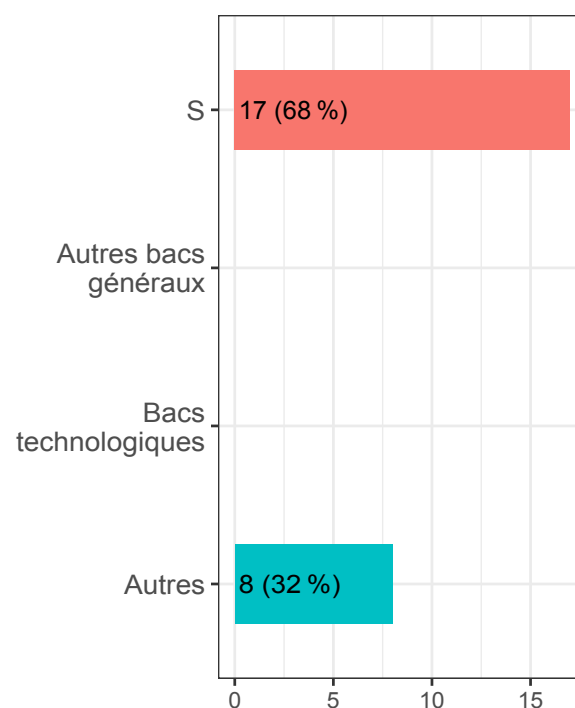
 **7**
Femmes (28%)

 **18**
Hommes (72%)

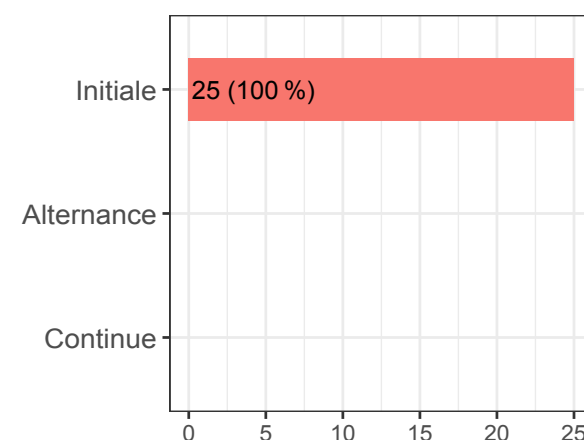
Nationalité

 **10**
Etrangère (40%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **48**
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

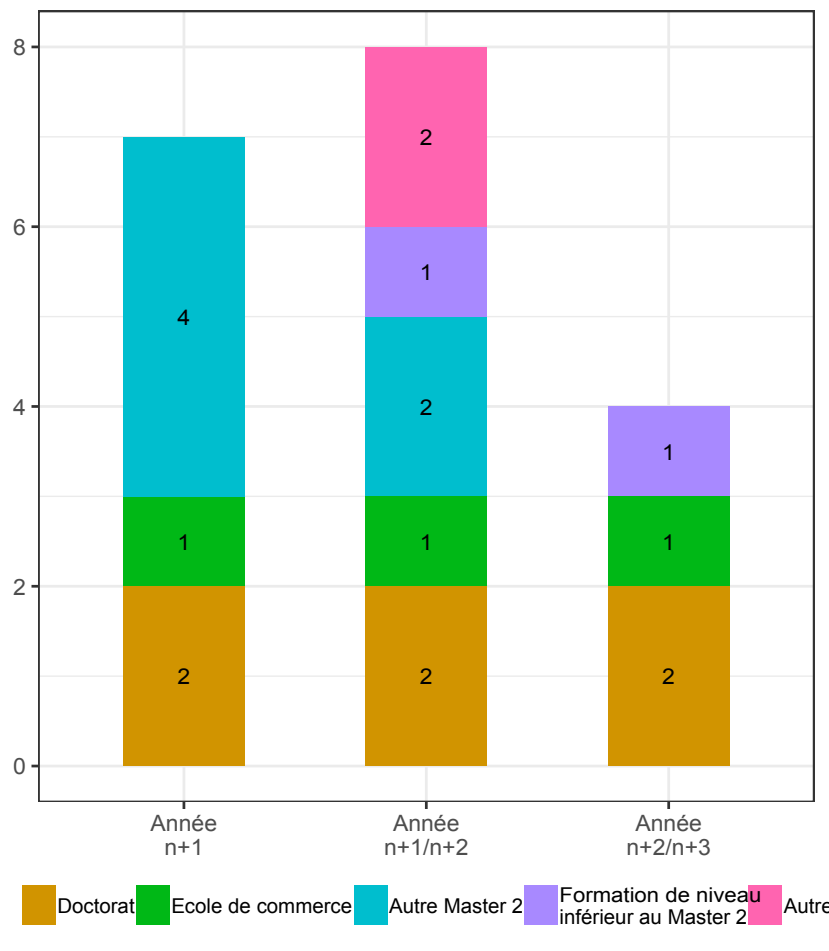
Poursuite d'études (40%)



2

Poursuite d'études en doctorat (8%)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- M2R GENIE MECANIQUE (2)
- DOC MATH APPLIQUE
- EDP & calcul scientifique
- Master of Financial Engineering
- Mécanique des fluides
- These doctorale en efficacité énergétique du bâtiment

Année n+1/n+2

- DOC MATH APPLIQUE
- Marketing et technologies innovantes
- Master 2 EDP & Calcul Scientifique
- Master of Financial Engineering
- MIAGE
- Thèse doctorale en efficacité énergétique du bâtiment

Année n+2/n+3

- DOC MATH APPLIQUE
- L3 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - Cours du soir
- Master of Financial Engineering
- Thèse doctorale en efficacité énergétique du bâtiment

Situation professionnelle

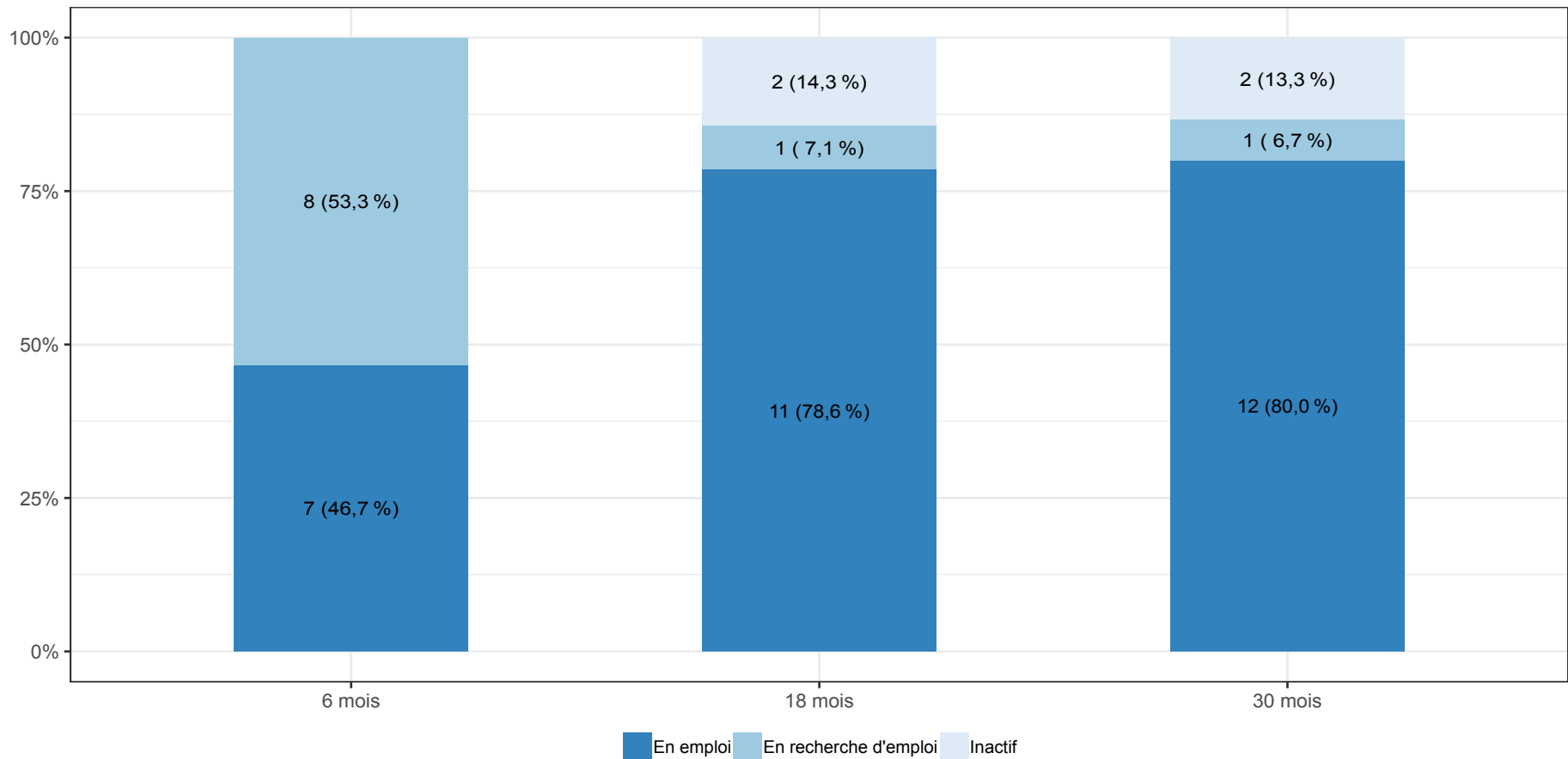


15

Diplômés en situation potentielle d'emploi (60%)

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



3,5

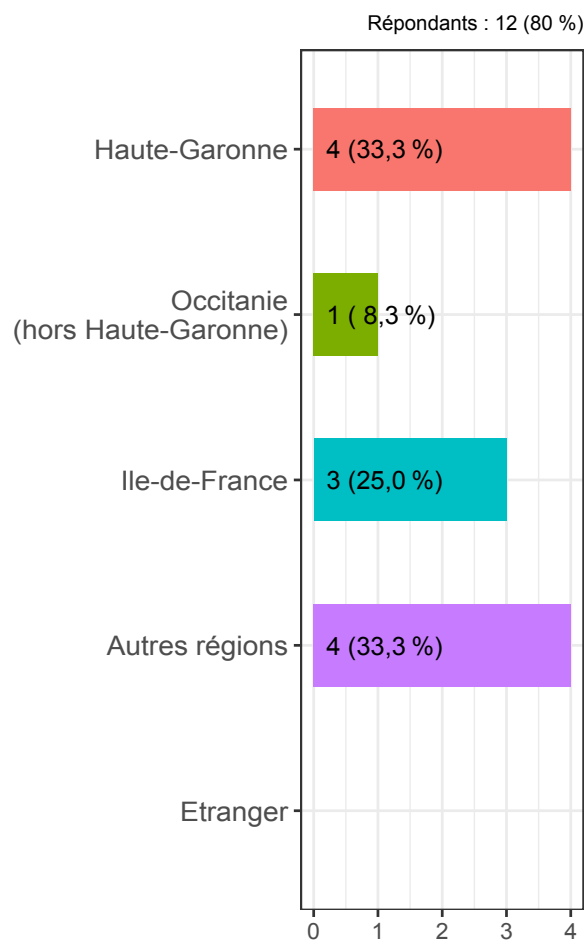
Durée médiane de recherche en mois



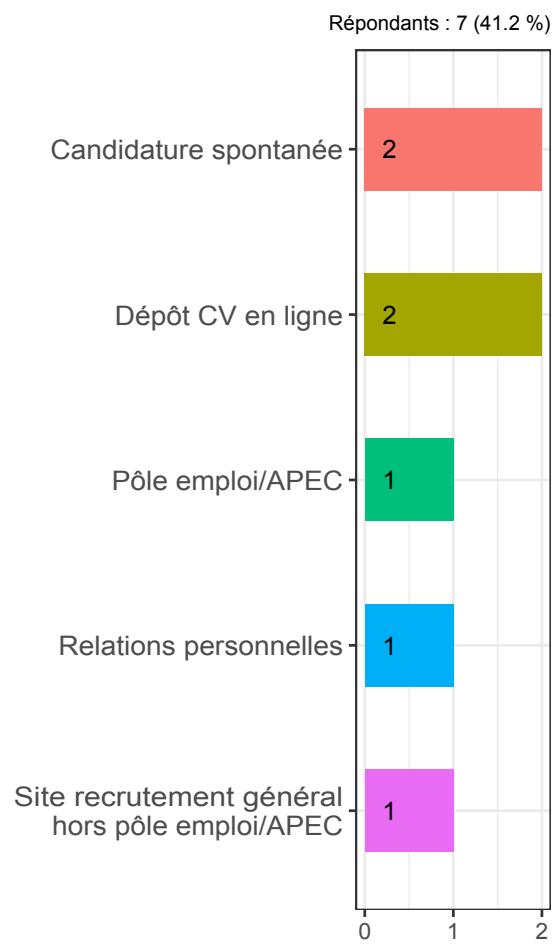
2

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (13,3%)

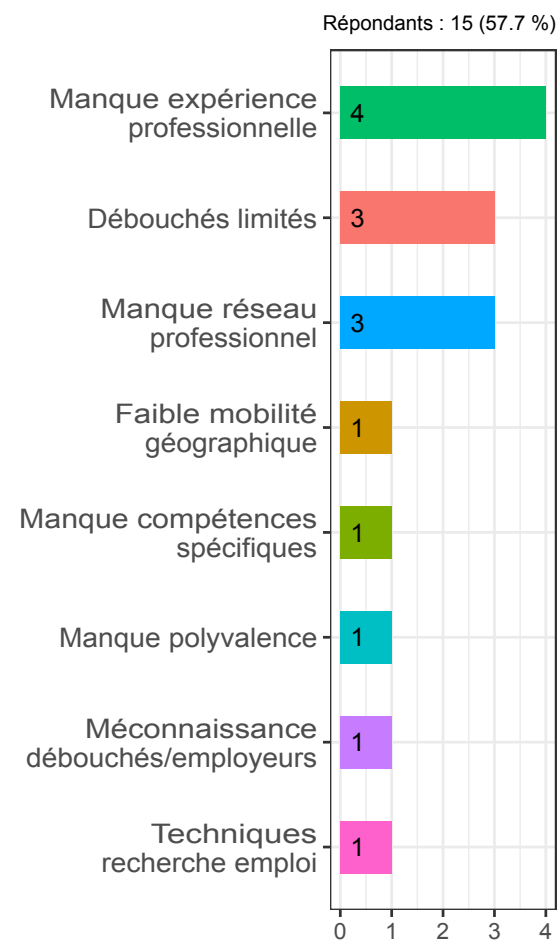
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



11

Diplômé(s) en emploi



91,7

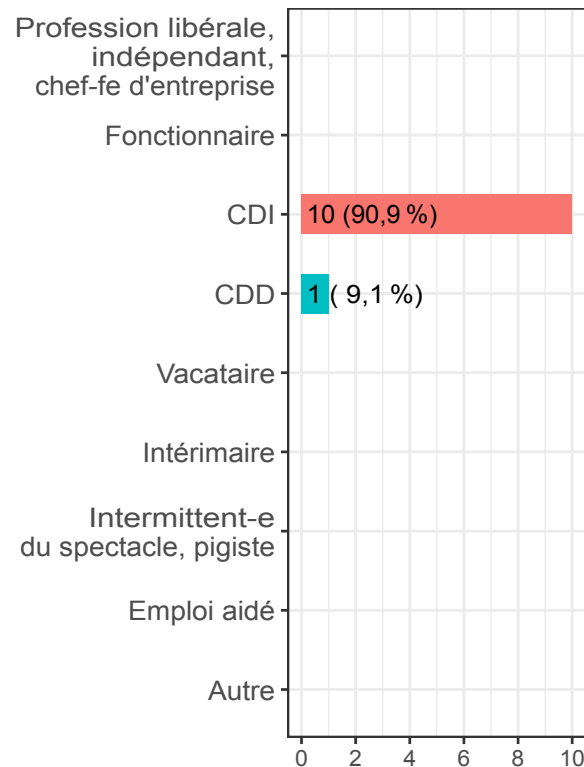
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



90,9

Taux de CDI et assimilés

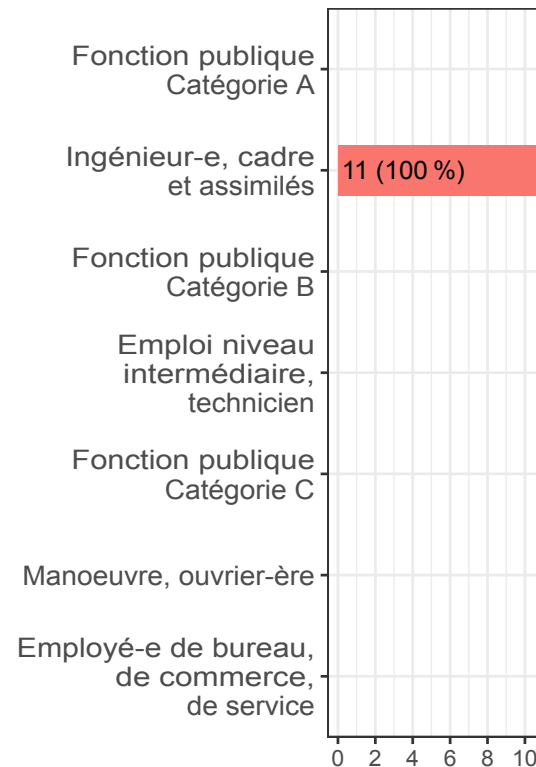


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 961

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)



12

Diplômé(s) en emploi



92,3

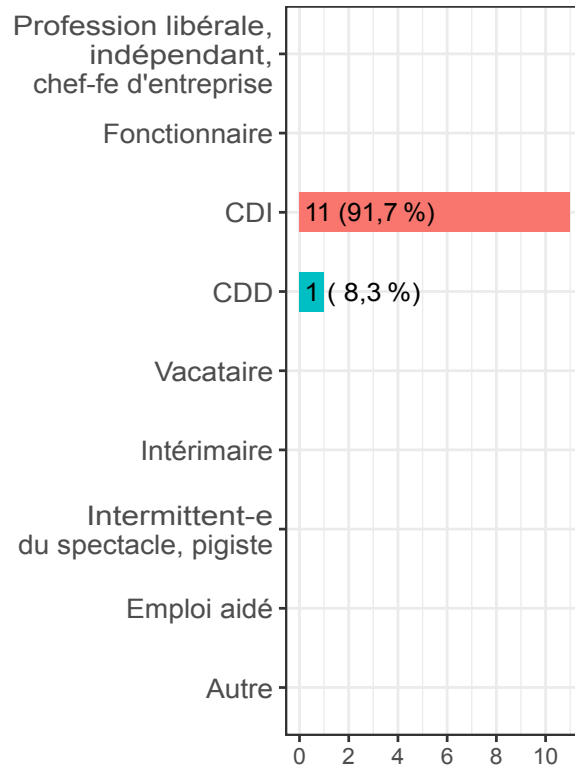
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



91,7

Taux de CDI et assimilés

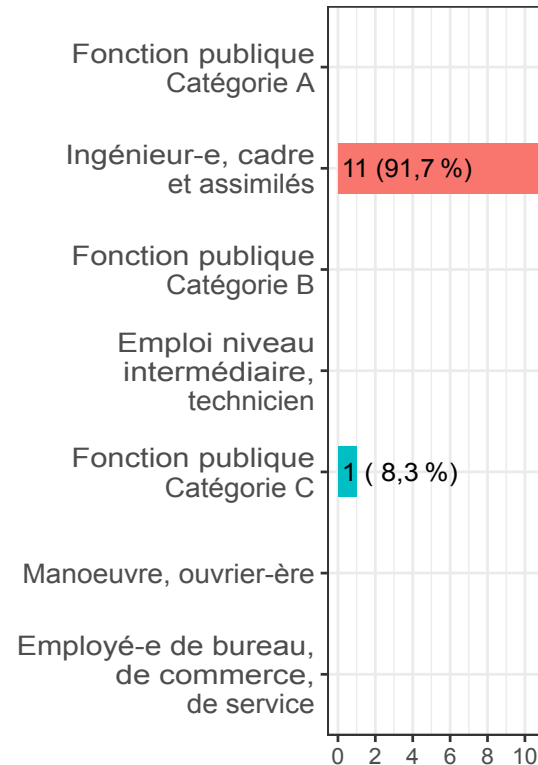


Niveau d'emploi



91,7

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



90,9%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 923

Salaire net médian²

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

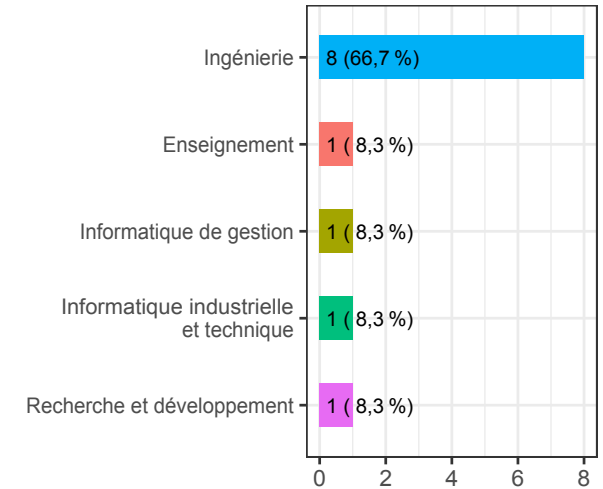
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

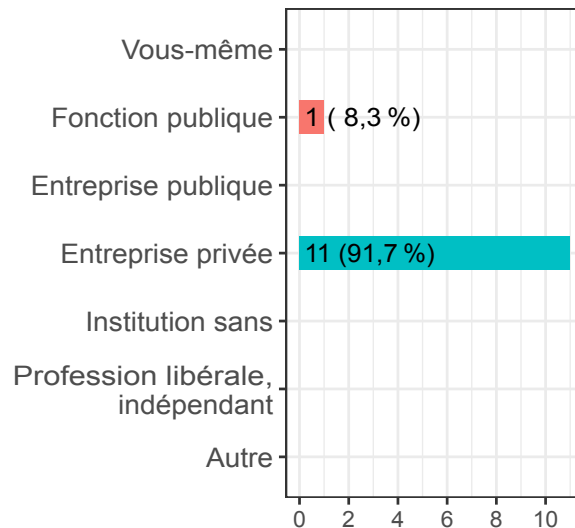
Intitulé du poste

- Ingénieur consultant (2)
- Assistant d'Éducation en Collège
- INGENIEUR EN CALCUL DE STRUCTURE CHEZ ALSTOM
- Ingénieur en mécanique
- Ingenieur calcul
- Ingénieur calcul
- Ingénieur Calcul
- Leader Ingénierie
- Ingénieur informatique gestion base de données
- Programmeur
- Ingénieur Calcul Statique et Fatigue

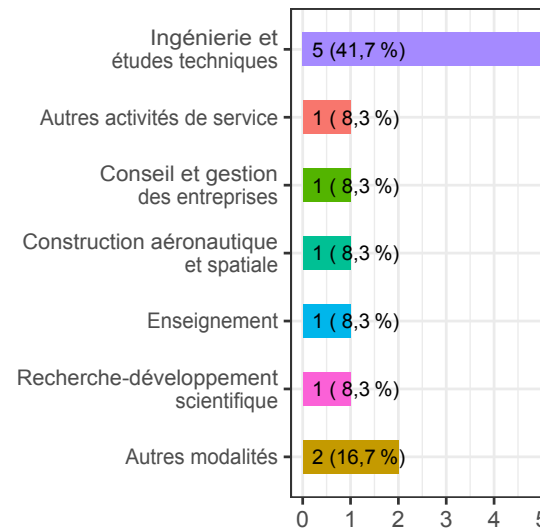
Domaine du poste



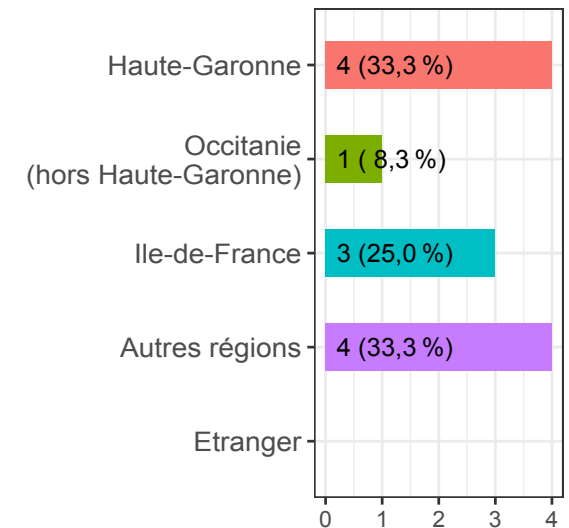
Type d'employeur



Secteur d'activité

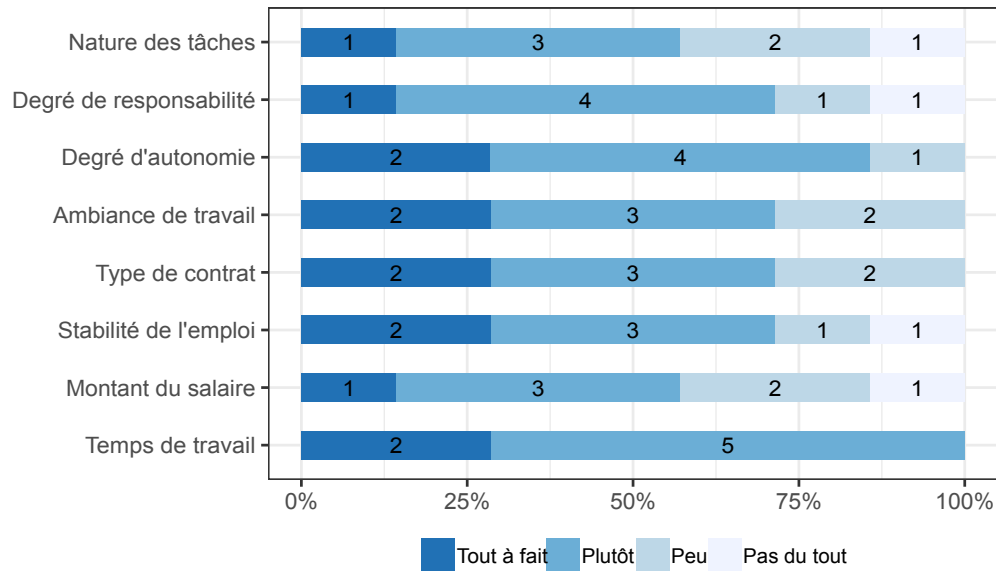


Localisation

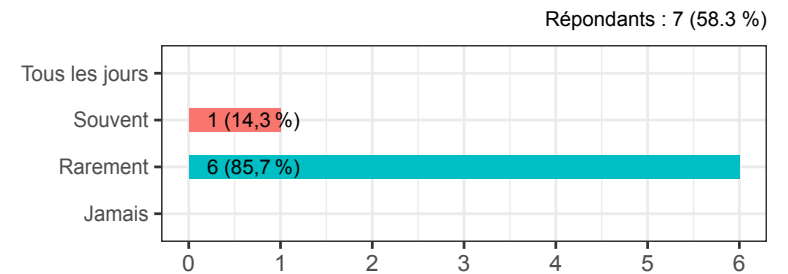


Emploi à 30 mois (3)

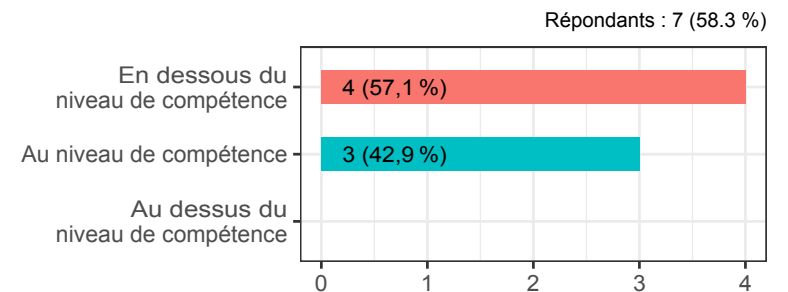
Satisfaction face à l'emploi



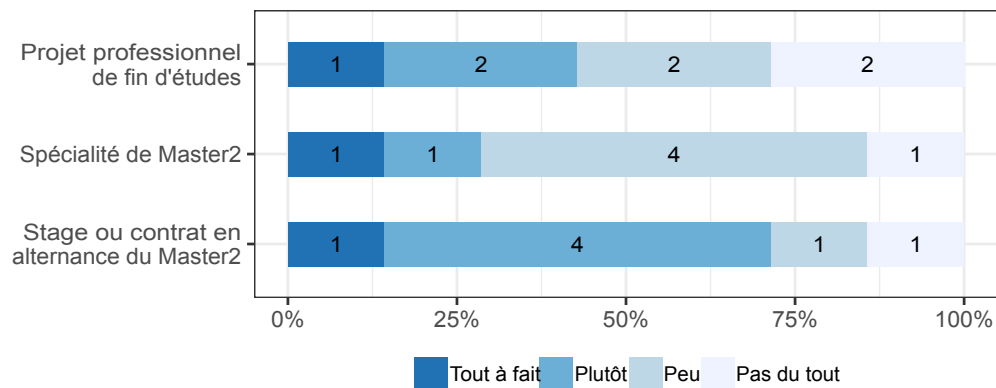
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

