

Le devenir des diplômé-e-s de Master Matériaux : élaboration, caractérisation et traitements de surface

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

 60
Diplômés


 50
Répondants

 83,3
Taux de réponse

 50
Répondants de l'analyse¹

Sexe

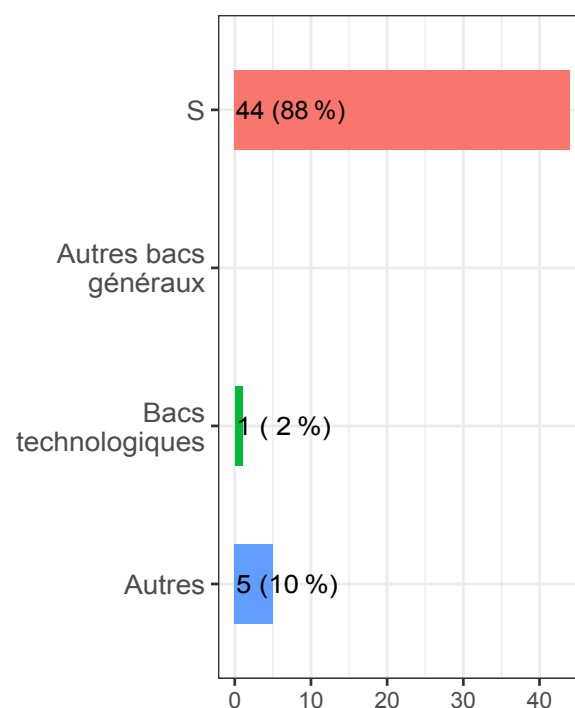
 25
Femmes (50%)

 25
Hommes (50%)

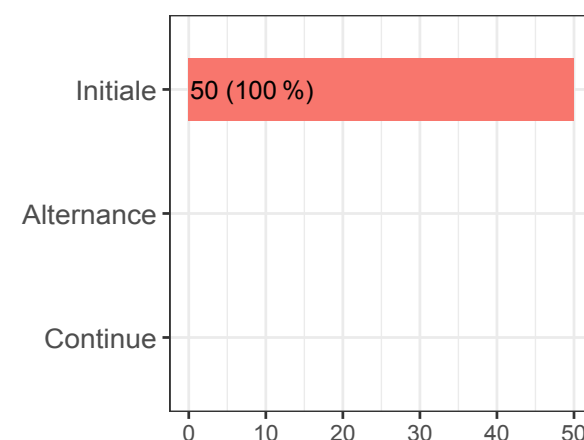
Nationalité

 5
Etrangère (10%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 44
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



19

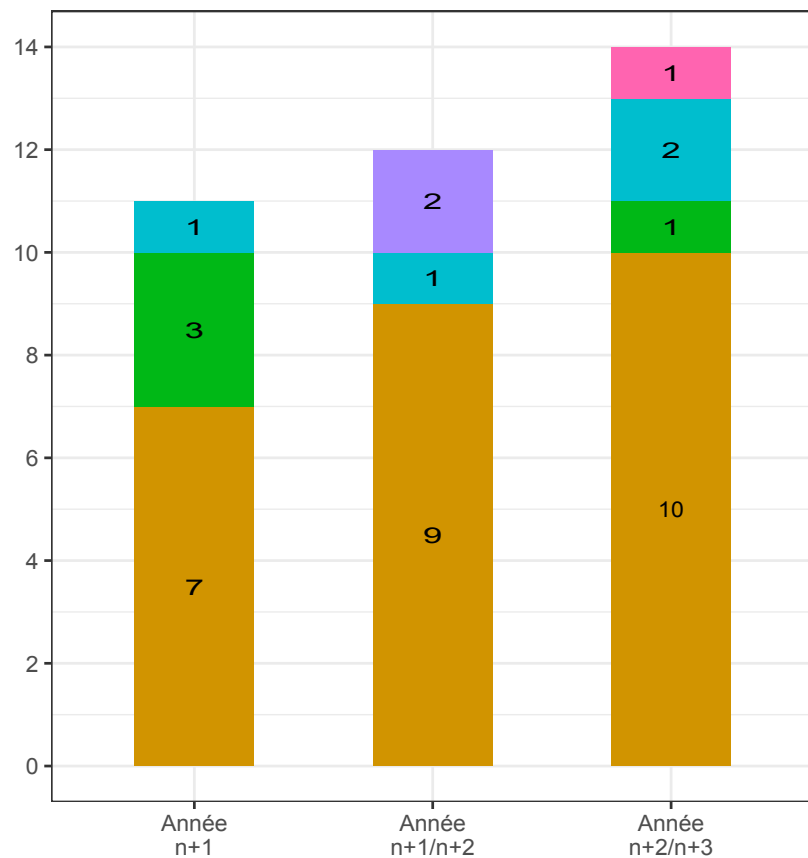
Poursuite d'études (38%)



10

Poursuite d'études en doctorat (20%)

Poursuite d'études par année



Doctorat Autre Master 2 Master enseignement / Préparation agrégation Mastère spécialisé Complément

Formations suivies par année

- 0
 - DOC. U. SC DES MATERIAUX (3)
 - Doctorat en Chimie des Matériaux, Electrochimie
 - Doctorat en sciences des matériaux
 - Doctorat Science et génie des matériaux
 - Evolution de la structure et de la durabilité des matériaux céramique céramiques de type pérovskite et apatite - substitution par des terres rares, métaux lourds et actinides
 - ...
- Année n+1/n+2
 - DOC. U. SC DES MATERIAUX (3)
 - CESI
 - Doctorat en Chimie des Matériaux, Electrochimie
 - Doctorat en sciences des matériaux
 - Doctorat Science et génie des matériaux
 - ...
- Année n+2/n+3
 - DOC. U. SC DES MATERIAUX (3)
 - Certificat de consultant qualification logiciel
 - Doctorat en Chimie des Matériaux, Electrochimie
 - Doctorat de physique chimie en co-tutelle avec l'INRS (Montréal) : "Conversion de l'énergie solaire en carburant H2 par photoélectrolyse de l'eau sur des matériaux nanohybrides à base de TiO2/Nanoparticules"
 - Doctorat en sciences des matériaux
 - ...

Situation professionnelle

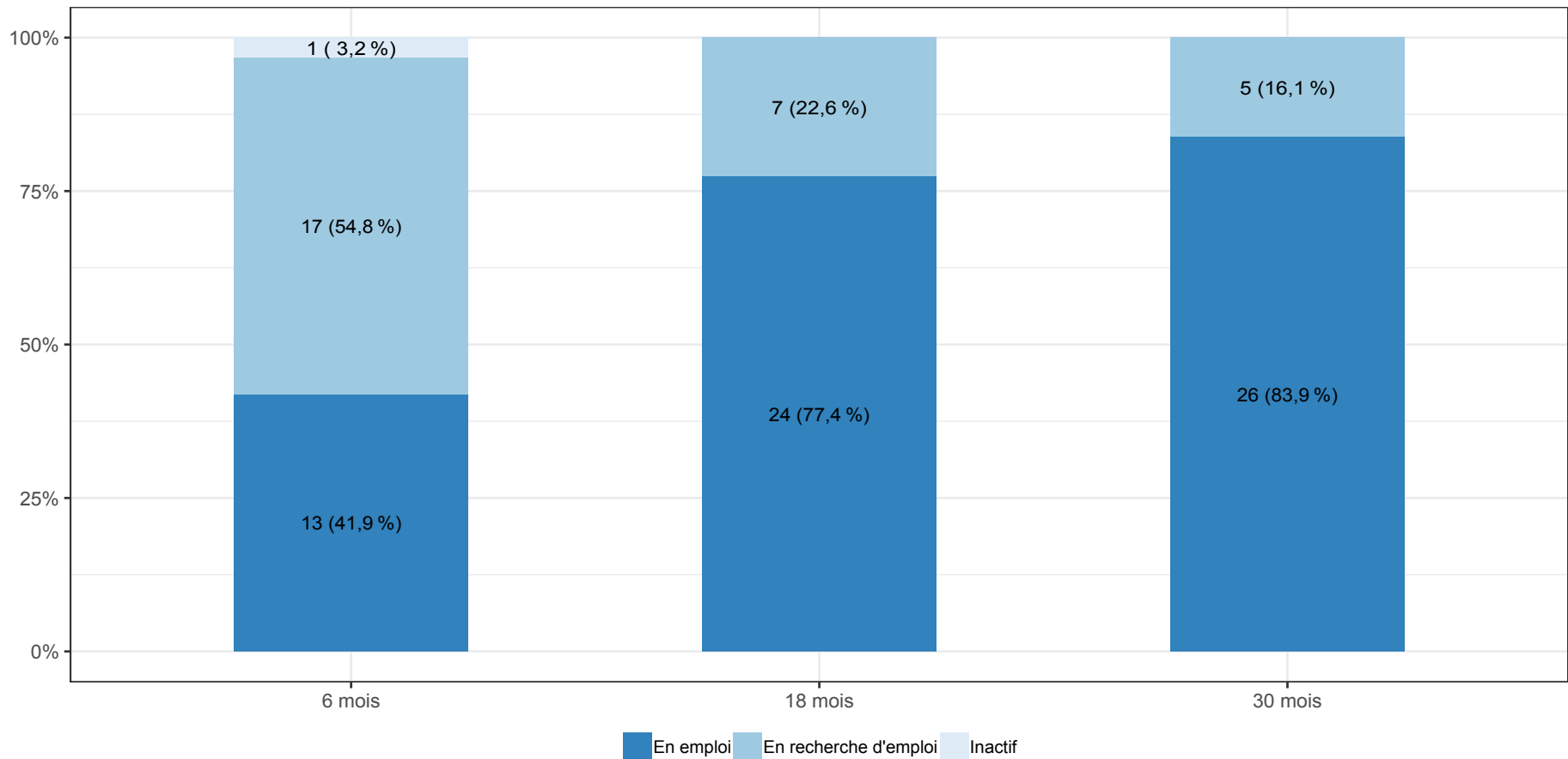


31

Diplômés en situation potentielle d'emploi (62 %)

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



7

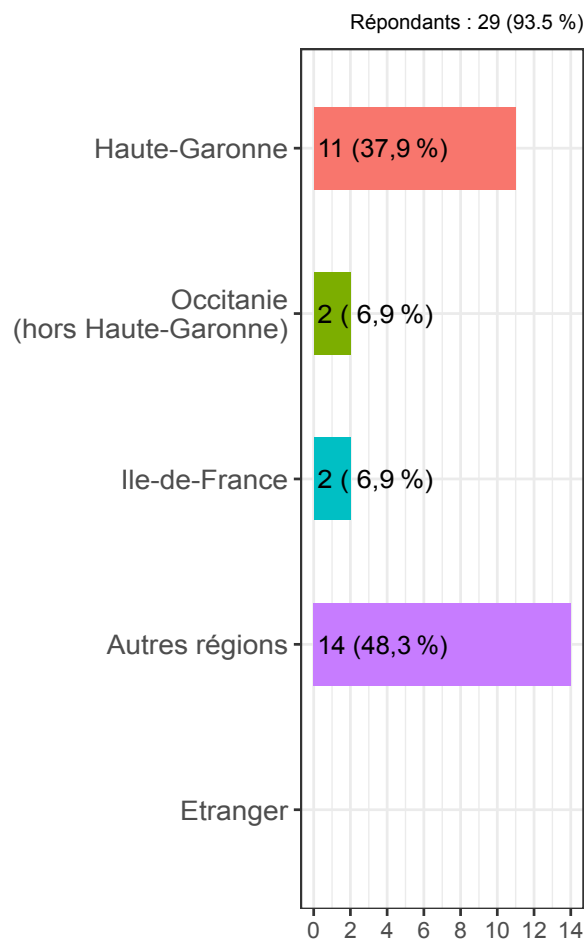
Durée médiane de recherche en mois



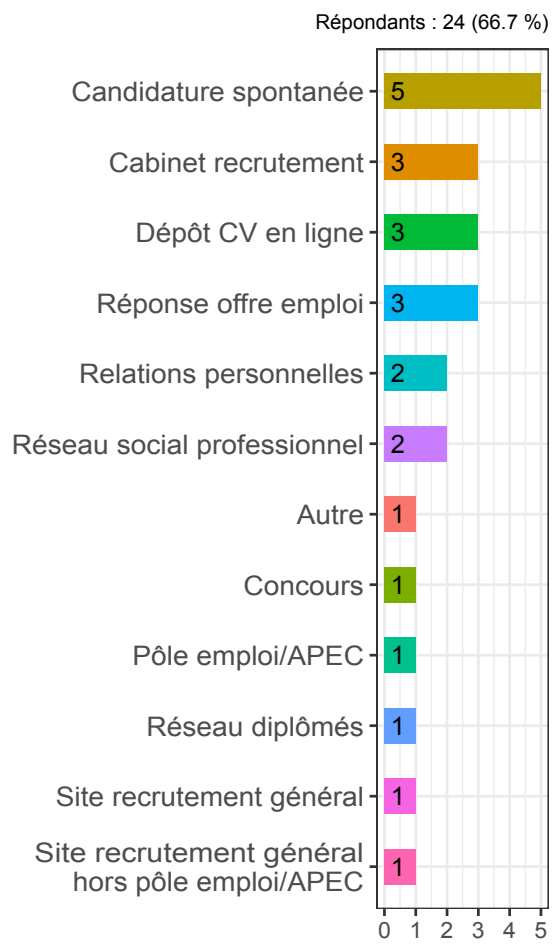
4

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (12,9%)

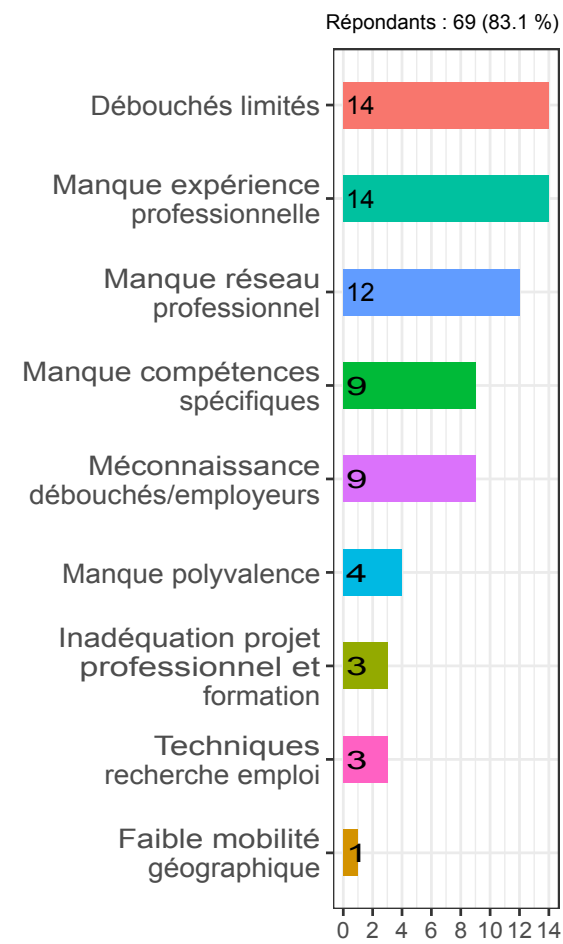
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



24

Diplômé(s) en emploi



77,4

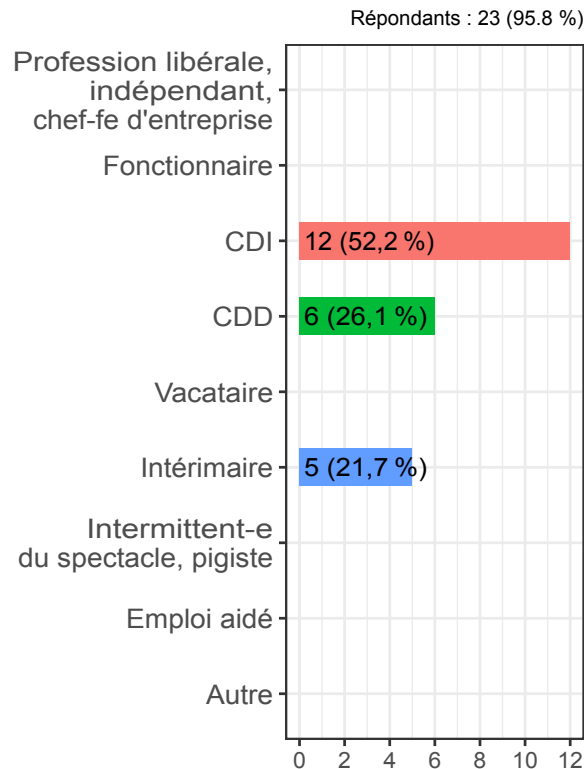
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



52,2

Taux de CDI et assimilés

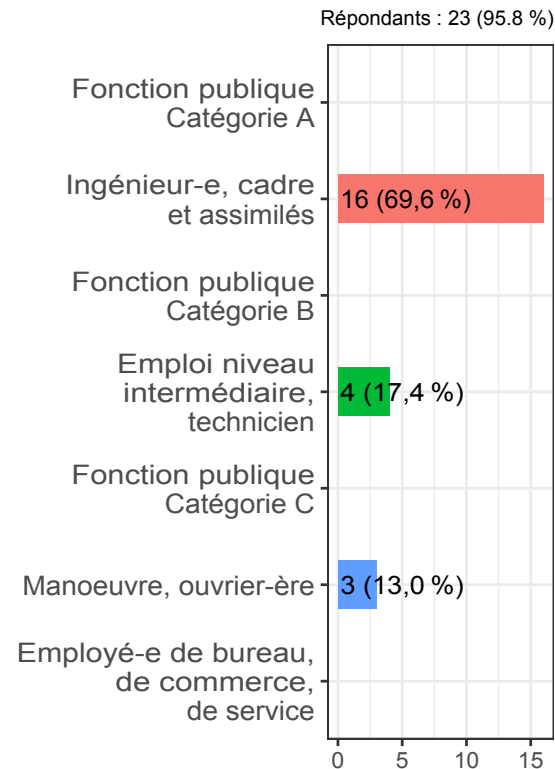


Niveau d'emploi



69,6

Taux d'emploi de niveau cadre



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 (1)



26

Diplômé(s) en emploi



83,9

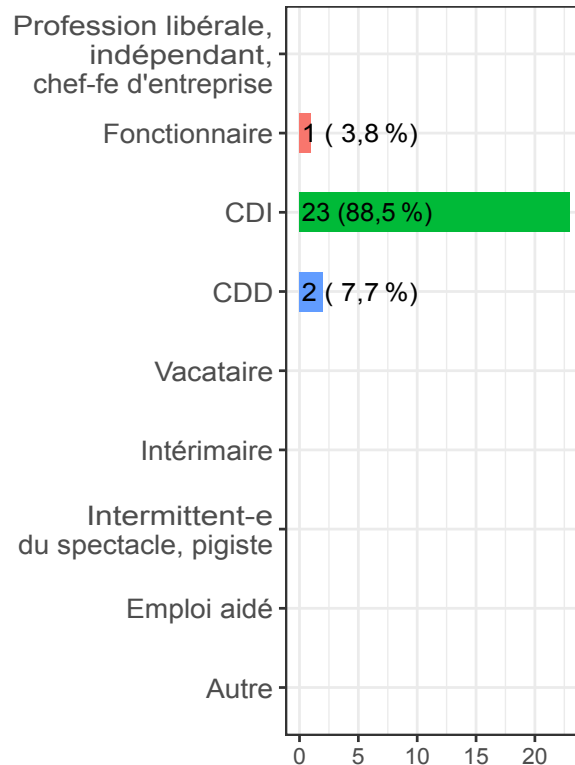
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



92,3

Taux de CDI et assimilés

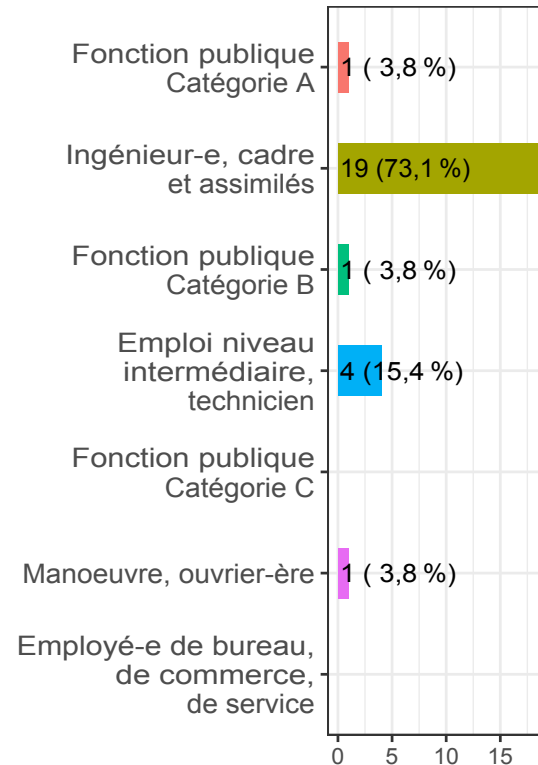


Niveau d'emploi



76,9

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



92%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 950

Salaire net médian²

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

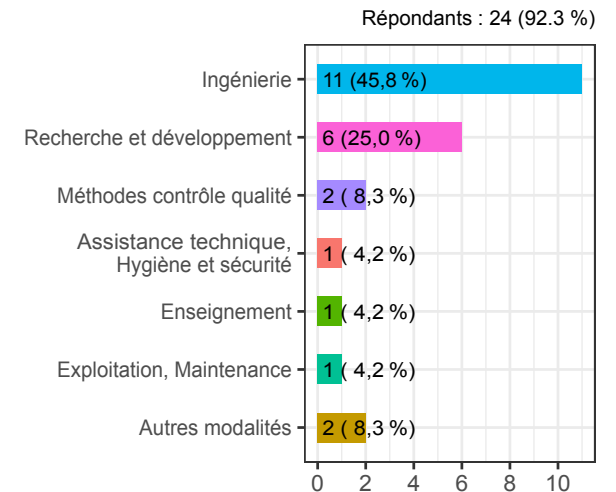
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

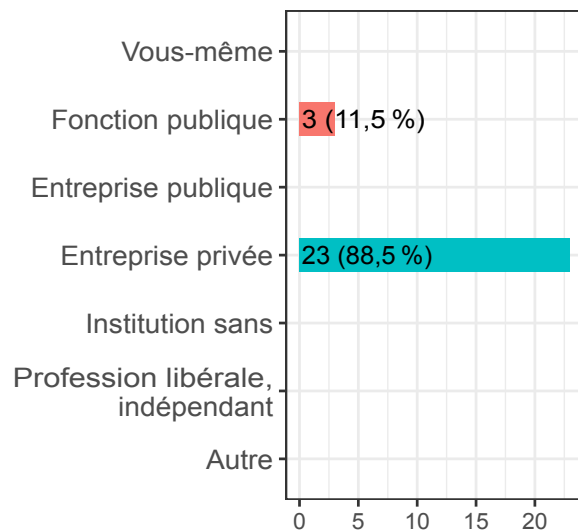
Intitulé du poste

- Enseignement collège physique chimie
- Analyste de laboratoire
- Ingénieur pilote industrialisation
- Ingénieur R&D
- Technicienne en caractérisation de matériaux pour le génie civil
- Ingenieur calcul aeronautique
- Ingenieur metallurgie
- Ingénieur en matériaux
- Ingenieur materiaux et procédés
- Ingenieure développement java
- ...
- TECHNICIENNE DE LABORATOIRE NIVEAU 1
- Ingénieur en procédés
- Ingenieur d'etudes et developpement
- Ingenieur etudes et developpement
- Ingénieur analyse de défaillance
- Ingénieur Assurance Qualité Fournisseur
- Responsable Recherche et Technologies
- Technicien qualité
- Ingénieur études et développement
- Assistante ménagère.

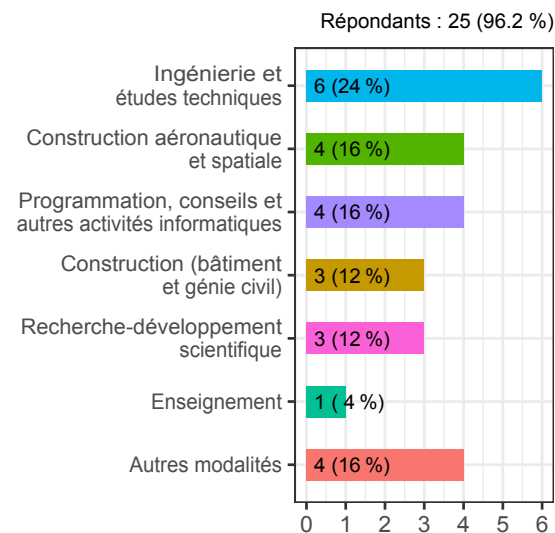
Domaine du poste



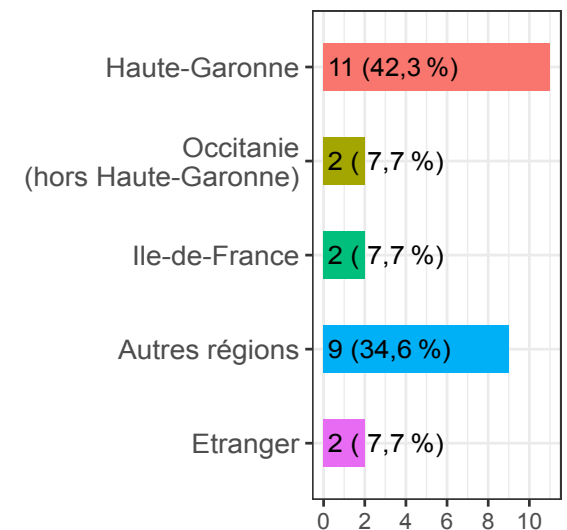
Type d'employeur



Secteur d'activité

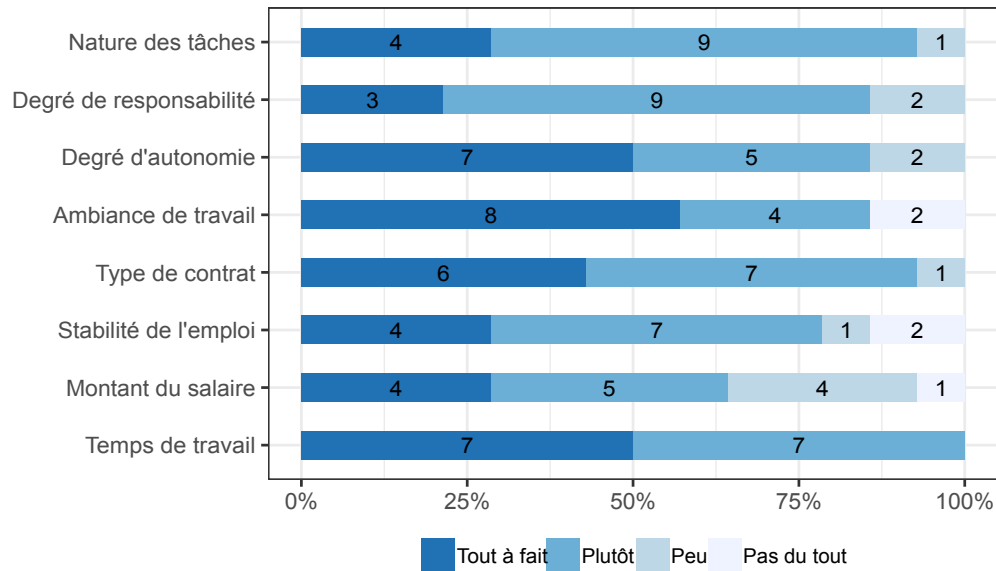


Localisation

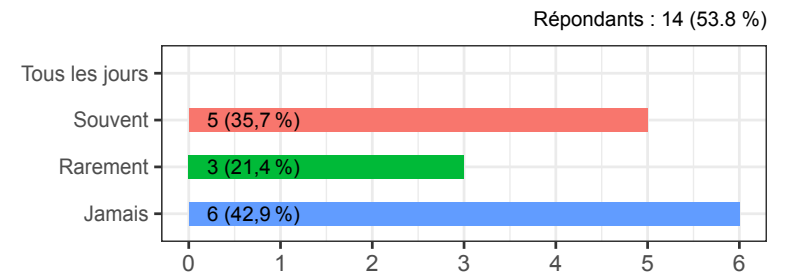


Emploi à 30 mois (3)

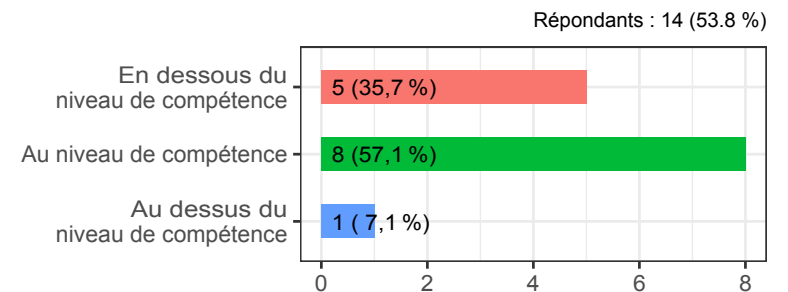
Satisfaction face à l'emploi



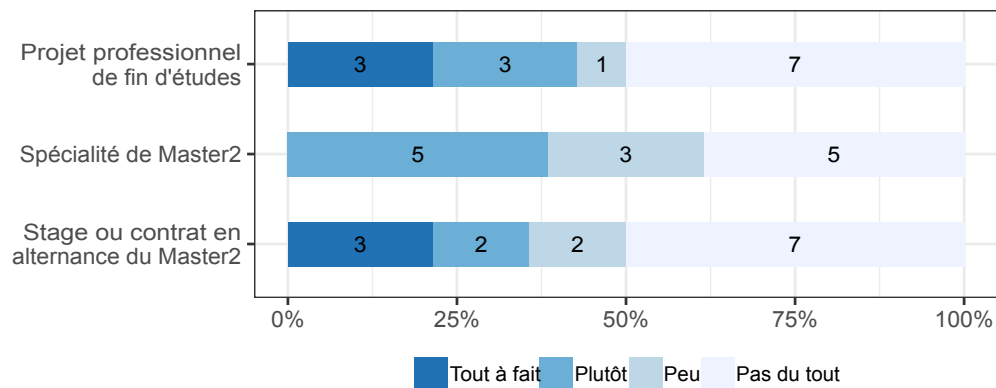
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

