


Le devenir des diplômé-e-s de Master Études environnementales *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

 **36**
Diplômés


 **27**
Répondants

 **75**
Taux de réponse


 **27**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

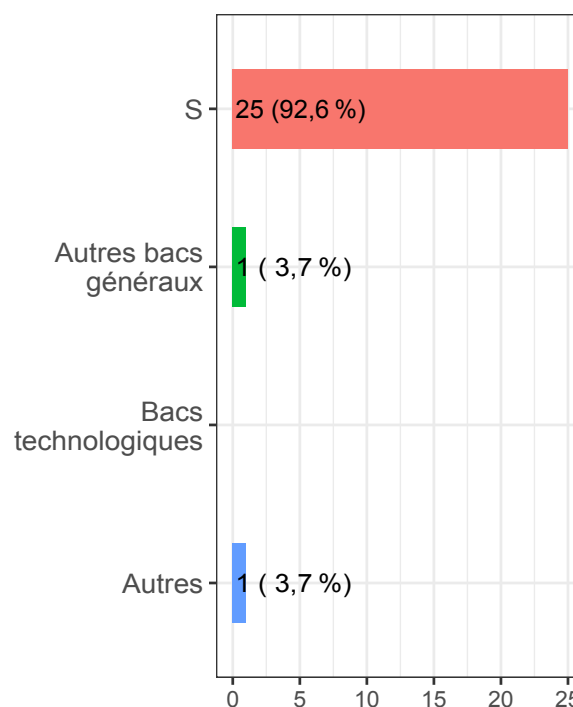
 **16**
Femmes (59,3%)

 **11**
Hommes (40,7%)

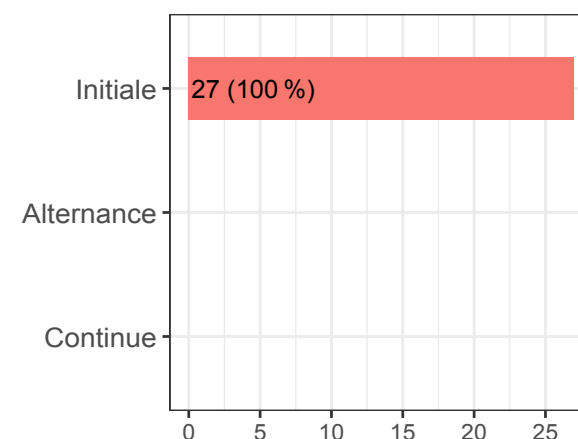
Nationalité

 **3**
Etrangère (11,1%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **48,1**
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

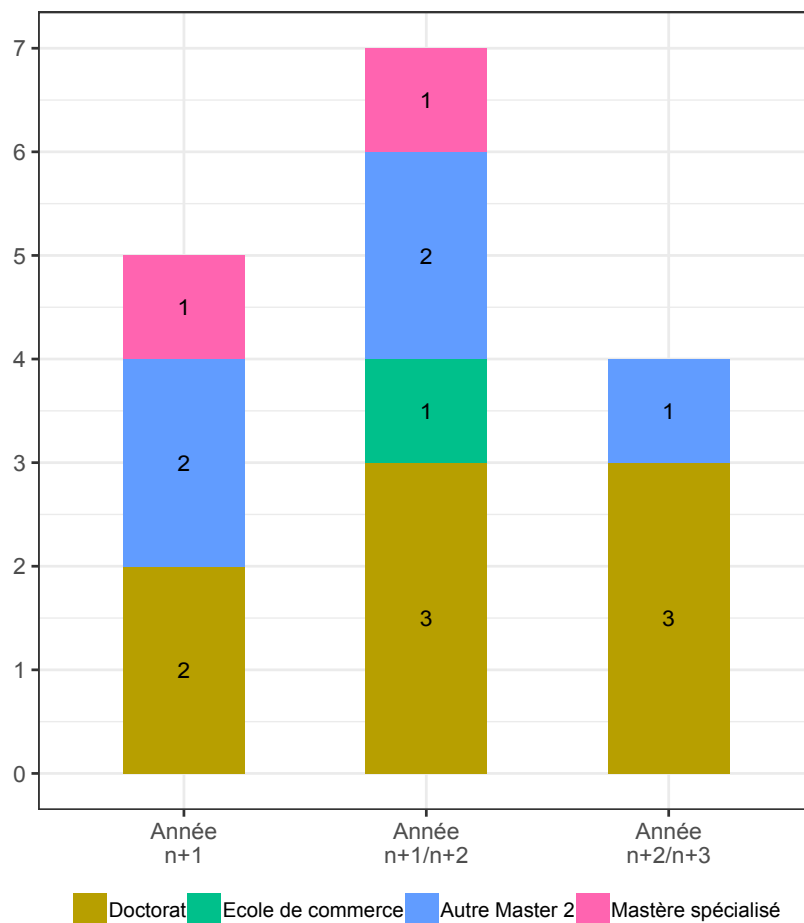
Poursuite d'études (37%)



3

Poursuite d'études en doctorat (11,1%)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

0

- DOC. U. OCEAN ATMOSPHERE
- Doctorat à l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussée (Paris tech) au laboratoire CEREAs (science atmosphérique)
- Master 2 Géopolitique et Relations internationales
- Mastère spécialisé en management qualité sécurité environnement

Année n+1/n+2

- DOC. U. OCEAN ATMOSPHERE
- Doctorat à l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussée (Paris tech) au laboratoire CEREAs (science atmosphérique)
- M2P SGE
- Master d'Administration des Entreprises
- Master développement durable et qualité globale
- Mastère spécialisé gestion globale des risques technologiques et environnementaux

Année n+2/n+3

- DOC. U. OCEAN ATMOSPHERE
- Doctorat à l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussée (Paris tech) au laboratoire CEREAs (science atmosphérique)
- Master développement durable et qualité globale
- Niveau de la mer en Antarctique à partir de données de maregraphe sur les deux dernières décennies

Situation professionnelle

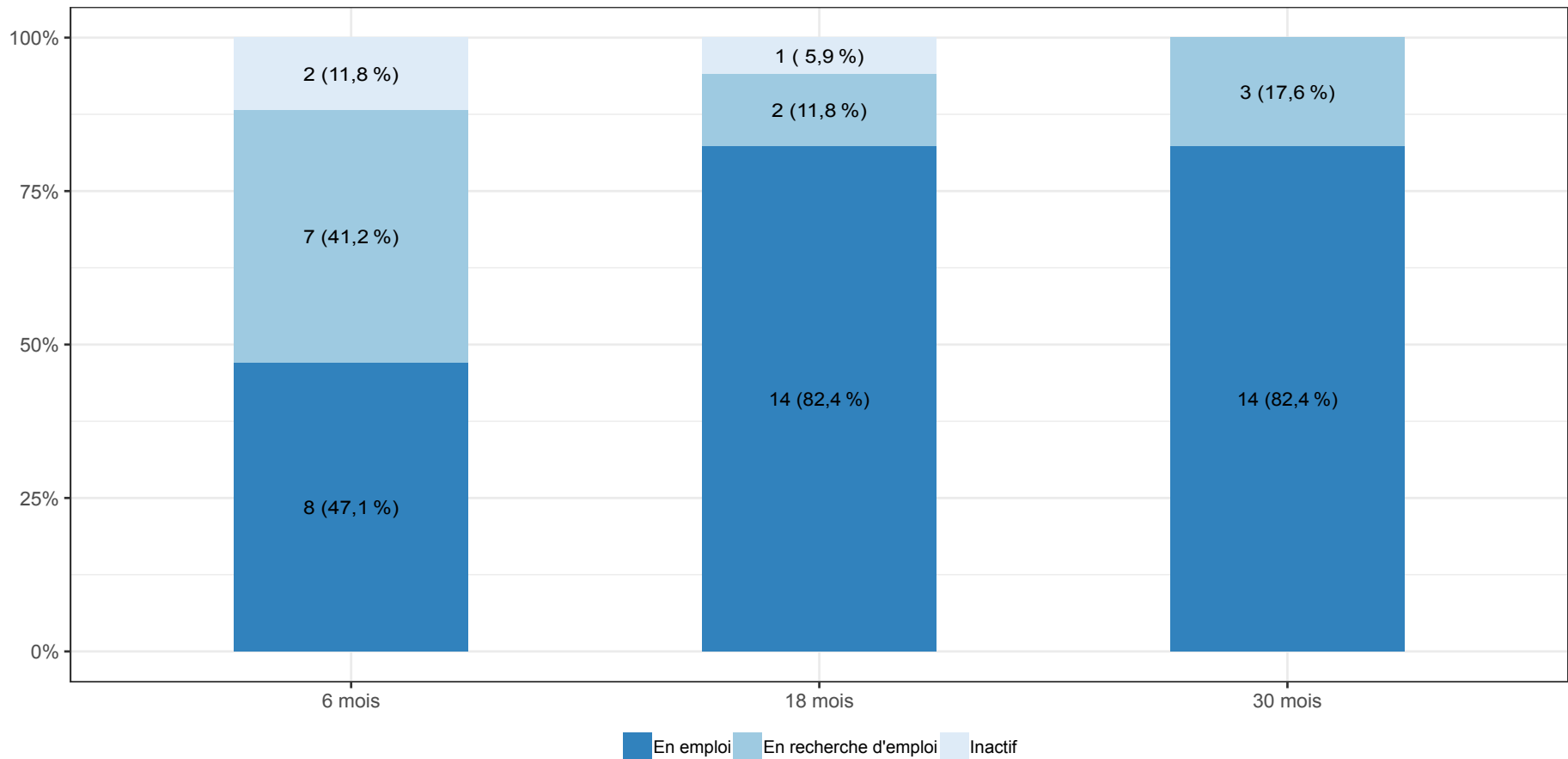


17

Diplômés en situation potentielle d'emploi (63%)

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



4

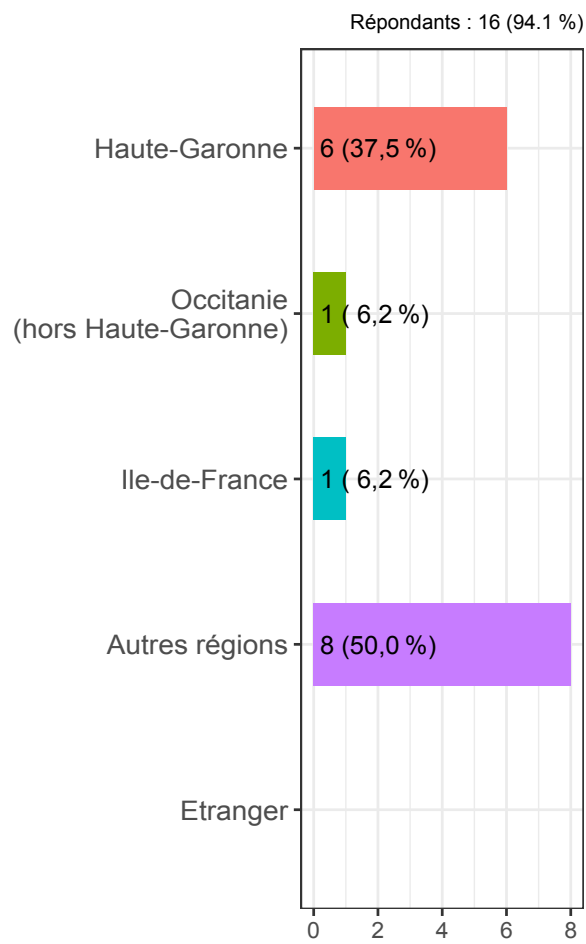
Durée médiane de recherche en mois



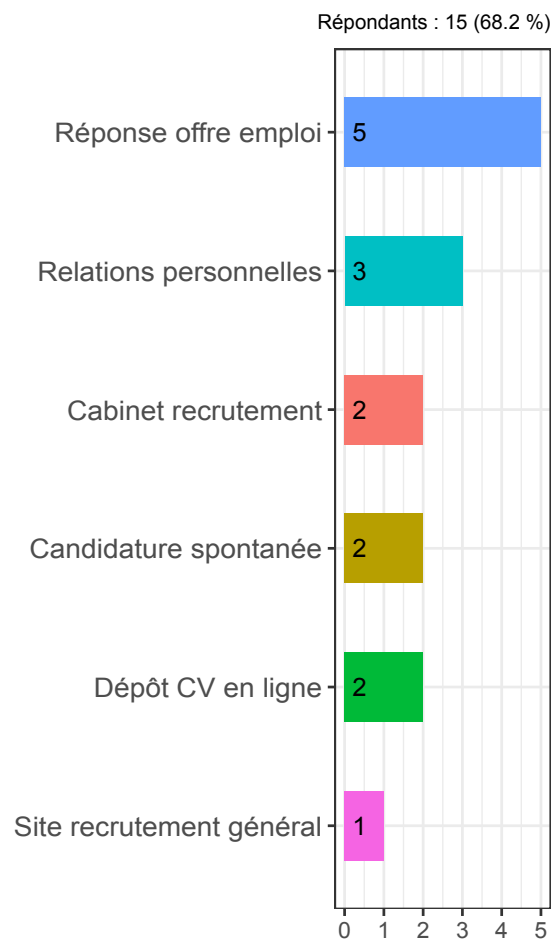
1

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (5,9%)

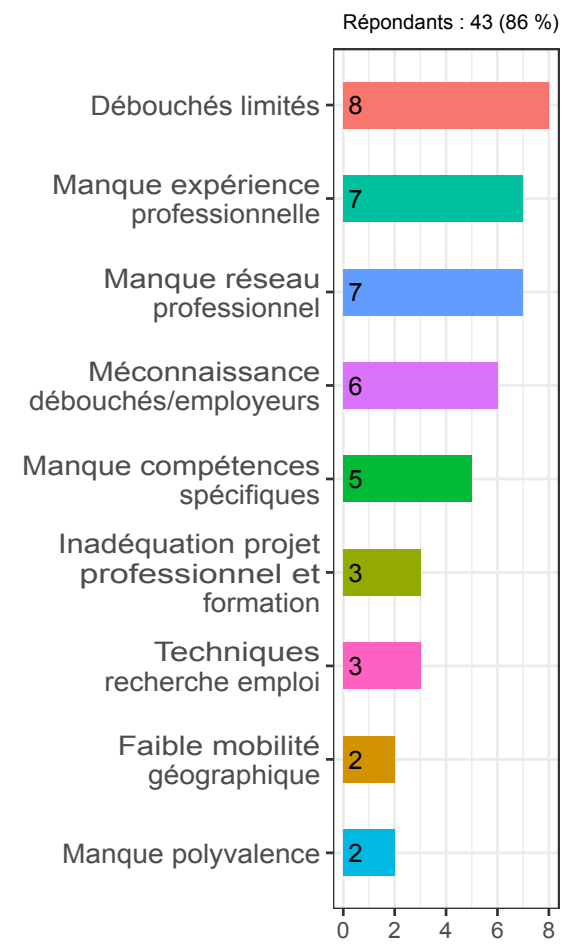
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



14

Diplômé(s) en emploi



87,5

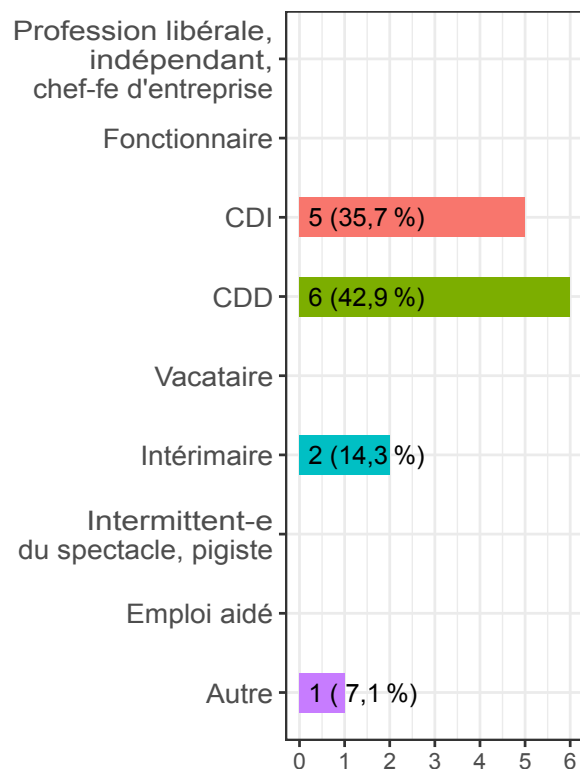
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



35,7

Taux de CDI et assimilés

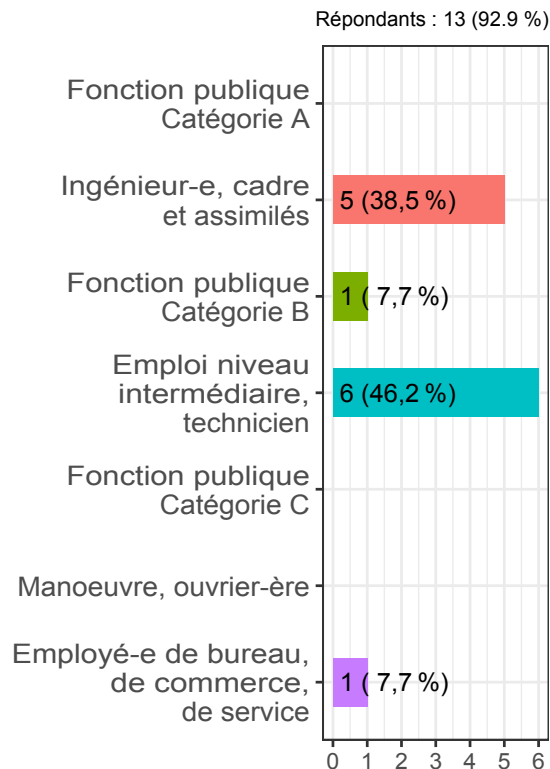


Niveau d'emploi



38,5

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



88,9%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 700

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)



14

Diplômé(s) en emploi



82,4

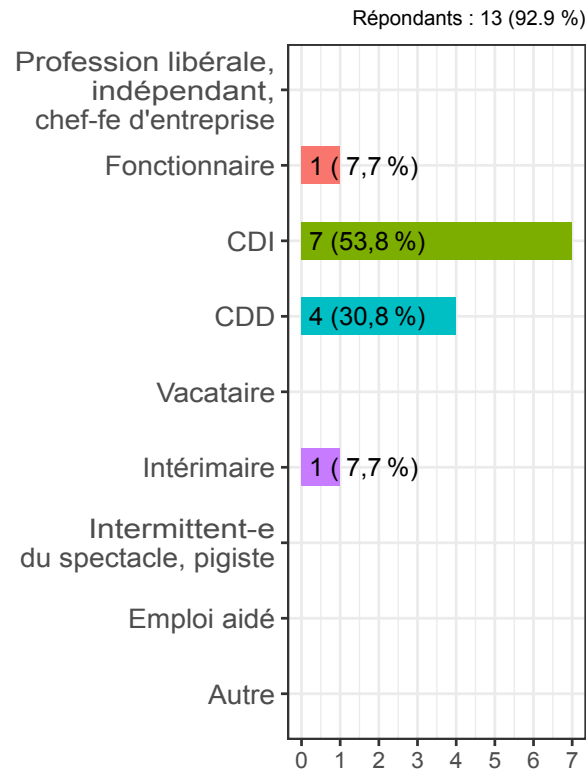
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



61,5

Taux de CDI et assimilés

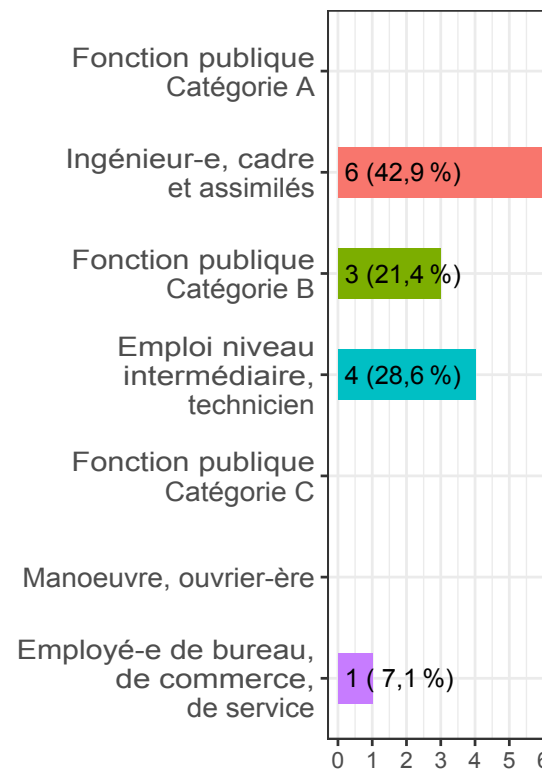


Niveau d'emploi



42,9

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



85,7%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 803,5

Salaire net médian²

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

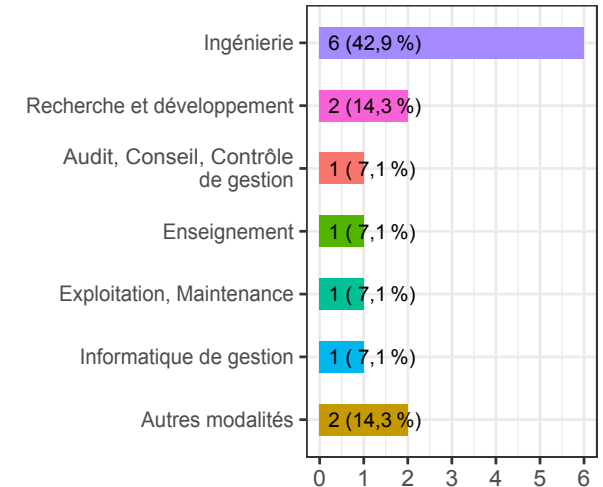
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

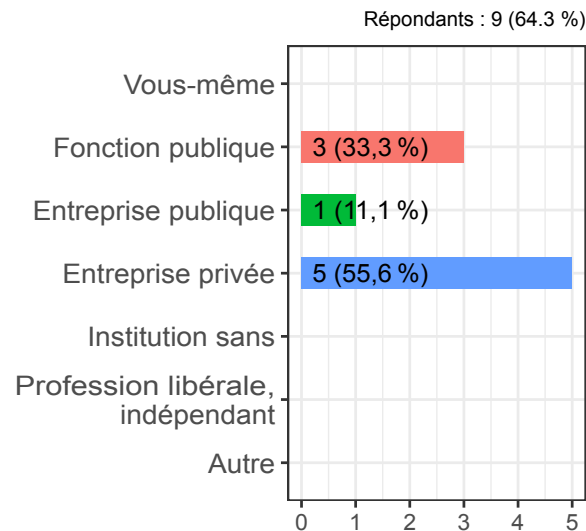
Intitulé du poste

- Charge de mission
- Professeur de SVT
- Rédactrice scientifique et technique
- Ingénieur d'étude en qualité de l'air
- Ingénieur étude et développement
- Chargé d'études
- Chargée d'étude
- Caissière
- Ingenieur d'etudes en qualité de l'air
- Chef de projet énergies renouvelables
- Experte management des processus et de la performance
- Technicienne de laboratoire R&D (intérimaire)
- Charge de mission developpement durable
- Chargé d'études modélisation et inventaire en qualité de l'air

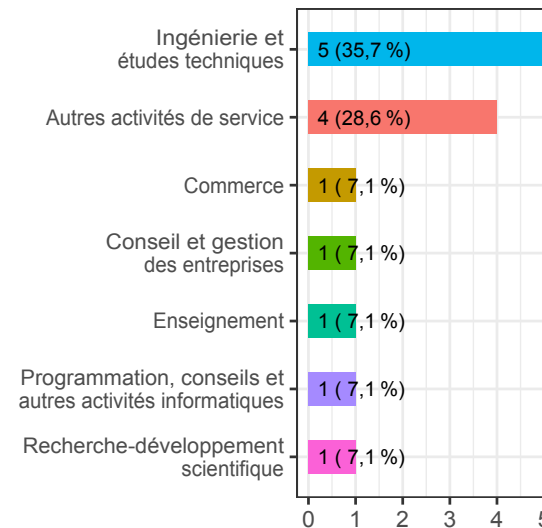
Domaine du poste



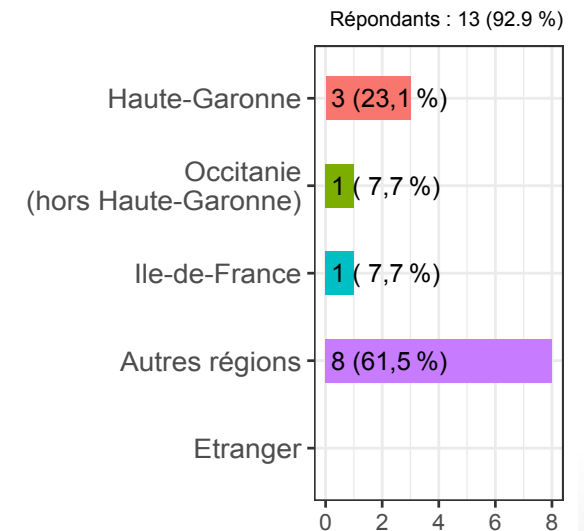
Type d'employeur



Secteur d'activité

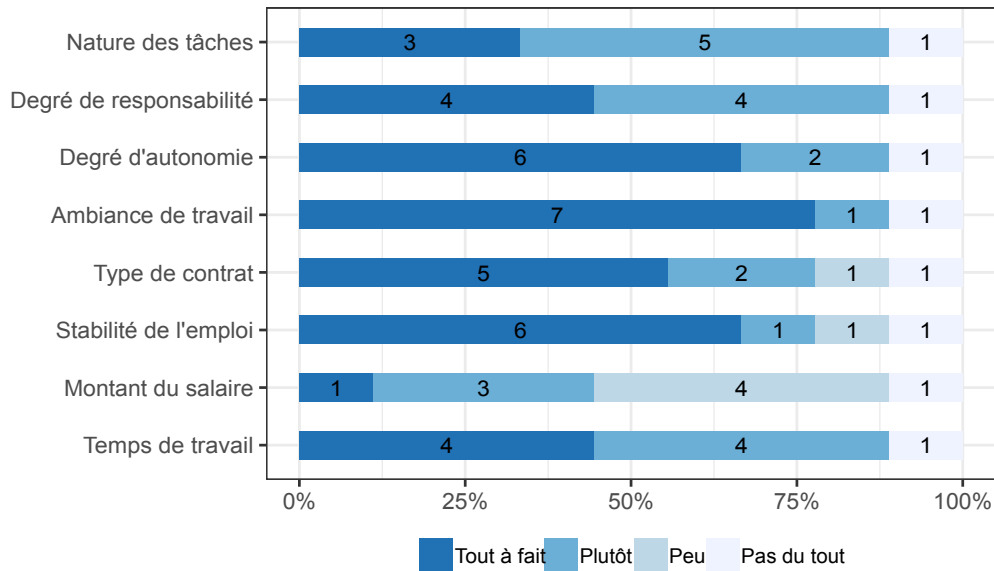


Localisation

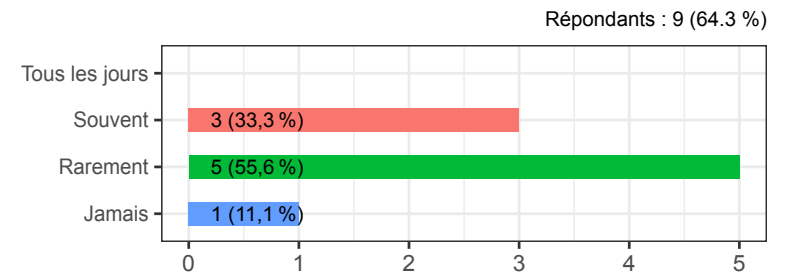


Emploi à 30 mois (3)

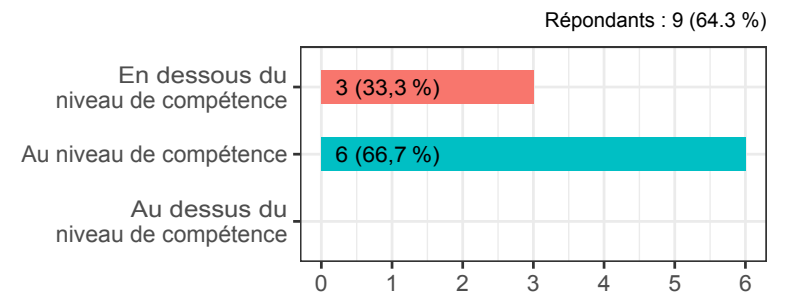
Satisfaction face à l'emploi



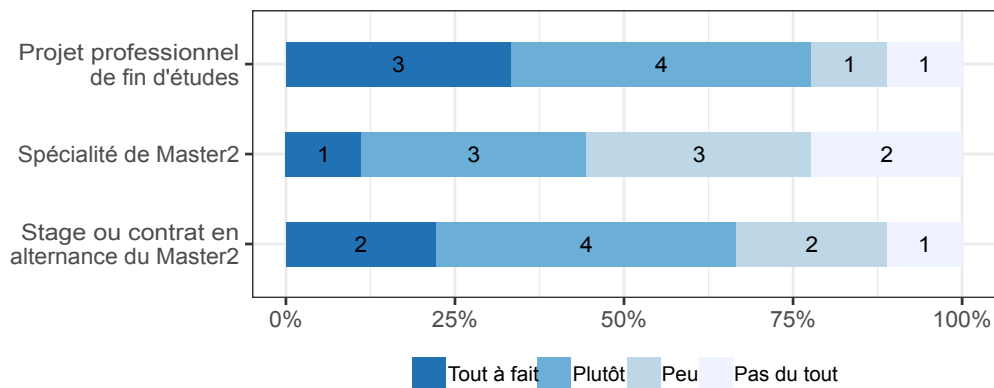
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

