

Le devenir des diplômé-e-s de Master Procédés pour la chimie, l'environnement et l'énergie

Promotions 2012-13 à 2014-15

M2 Ingénierie des procédés

M2 Génie des procédés et de l'environnement

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

29 octobre 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 97
Diplômés


 68
Répondants

 70,1
Taux de réponse


 67
Répondants de l'analyse¹

Sexe

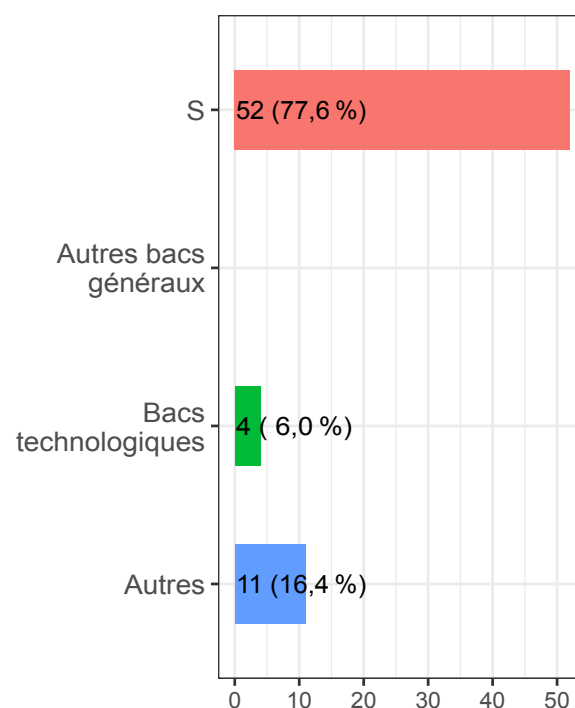
 39
Femmes (58,2%)

 28
Hommes (41,8%)

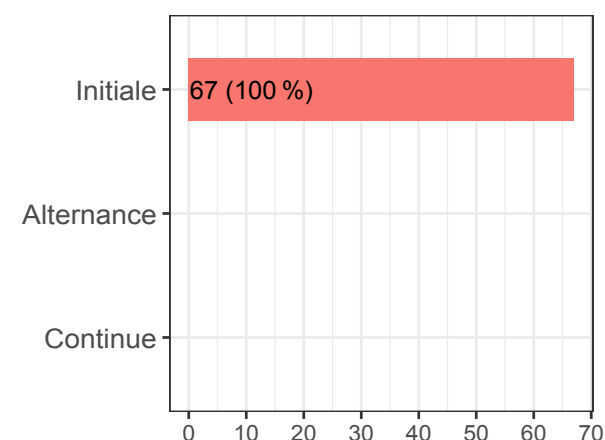
Nationalité

 16
Etrangère (23,9%)


Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 29,9
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



26

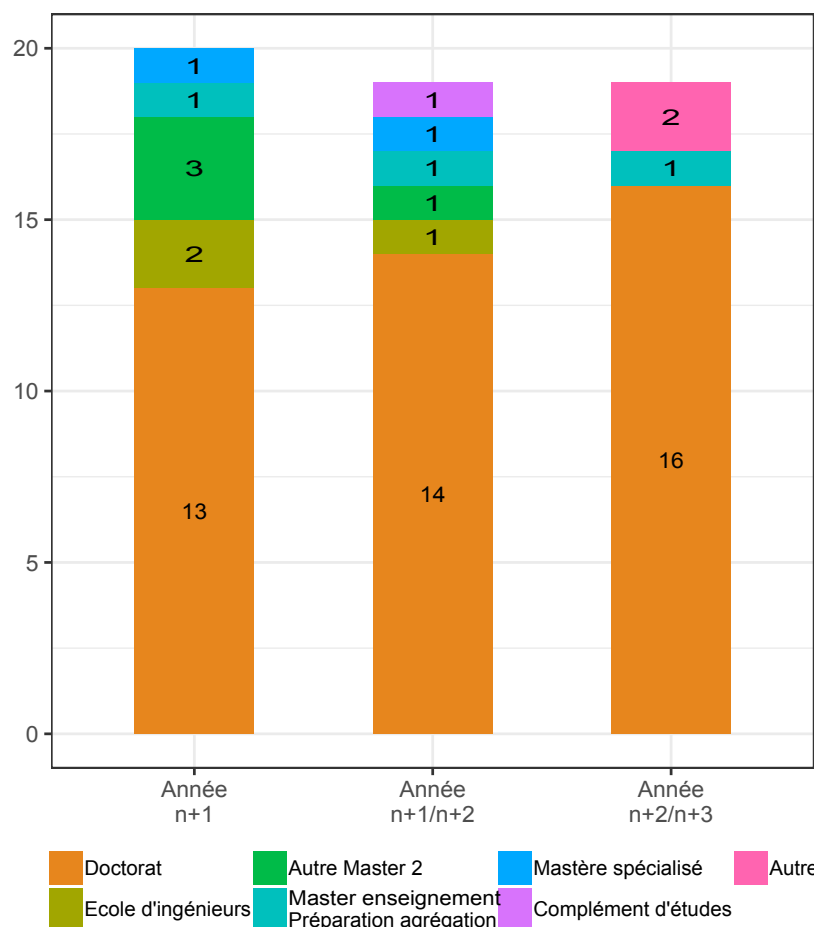
Poursuite d'études (38,8%)



18

Poursuite d'études en doctorat (26,9%)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- DOC. U. GENIE PROC. ENVIR (3)
- Diplome de formation supérieure et technique en ingénierie de la dépollution - INSA
- DOC. U. GENIE CIVIL
- Doctorat
- Doctorat de chimie
- ...

Année n+1/n+2

- DOC. U. GENIE PROC. ENVIR (3)
- Doctorat (2)
- Développement les matériaux pour éliminer les anions
- DFST Ingénierie de la dépollution à l'INSA de Toulouse
- DOC. U. GENIE CIVIL
- ...

Année n+2/n+3

- DOC. U. GENIE PROC. ENVIR (2)
- DOC. U. GENIE CIVIL
- DOC. U. GENIE PROCEDE ENVIRONNEMENT
- Doctorat
- Doctorat de chimie
- ...

Situation professionnelle

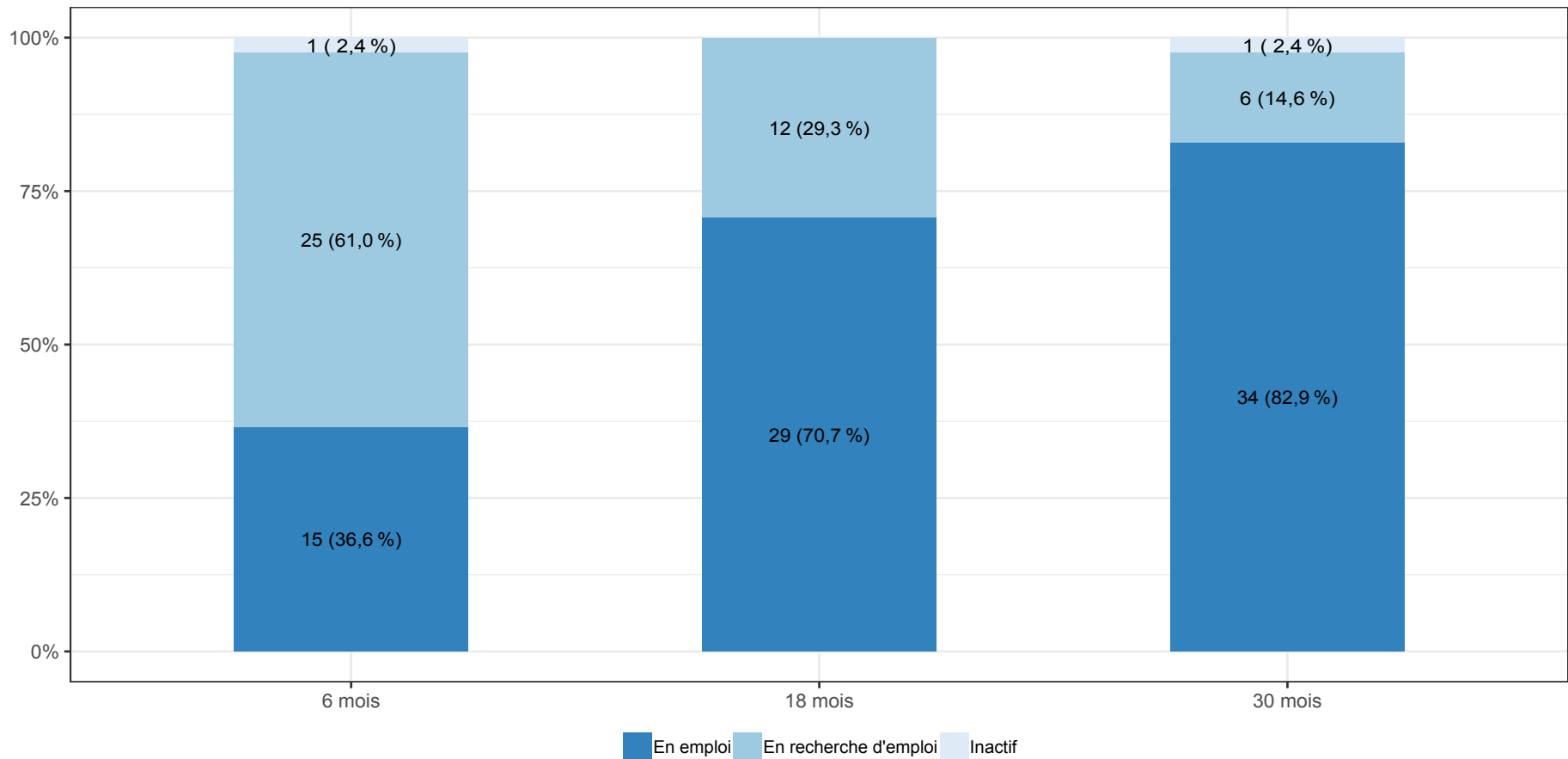


41

Diplômés en situation potentielle d'emploi (61,2%)

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



5

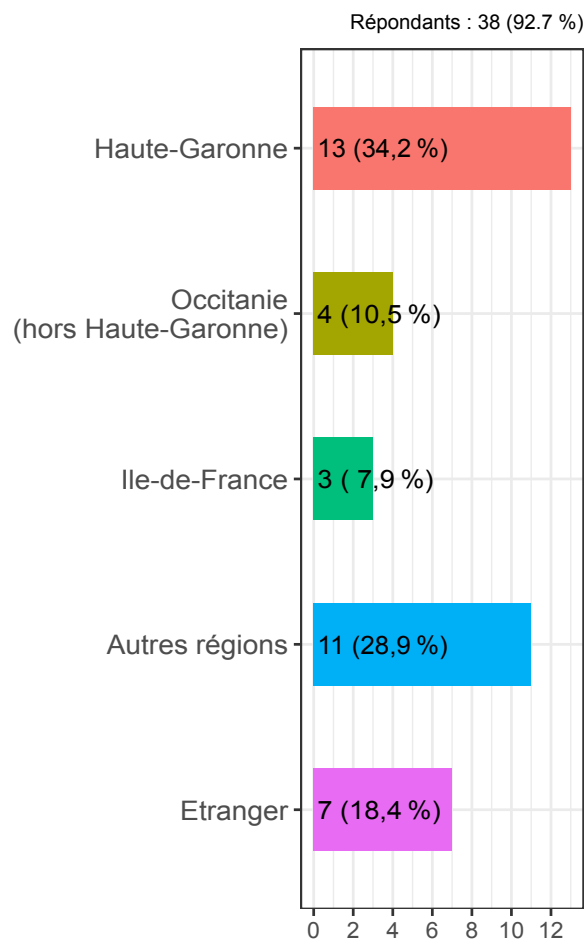
Durée médiane de recherche en mois



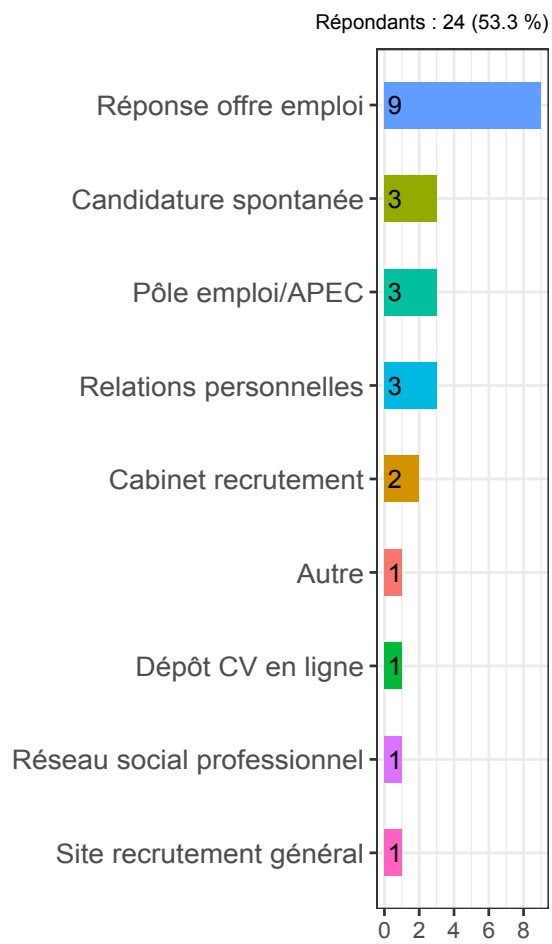
2

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (4,9%)

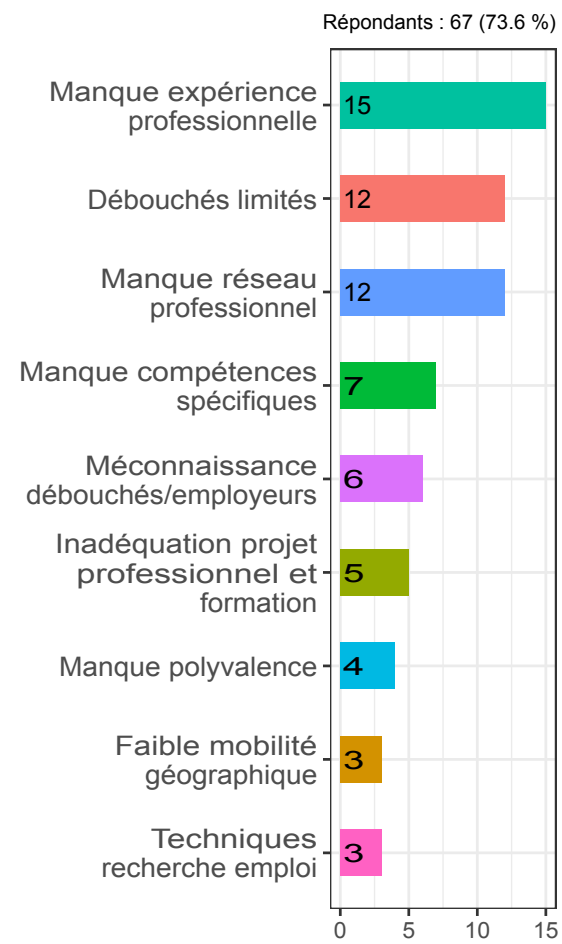
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



29

Diplômé(s) en emploi



70,7

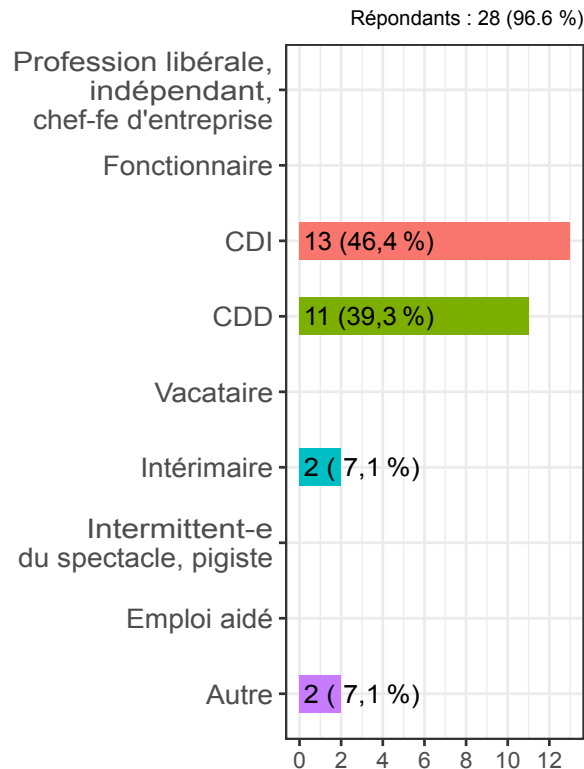
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



46,4

Taux de CDI et assimilés

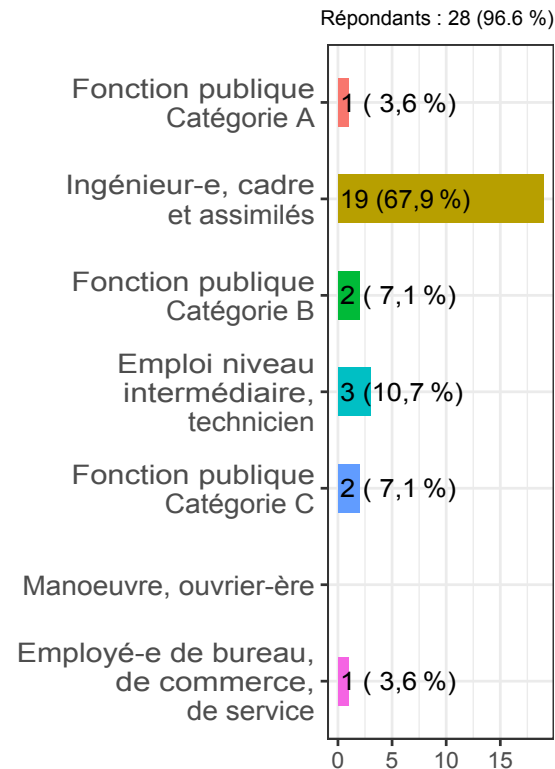


Niveau d'emploi



71,4

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



94,7%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 825

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)



34

Diplômé(s) en emploi



85

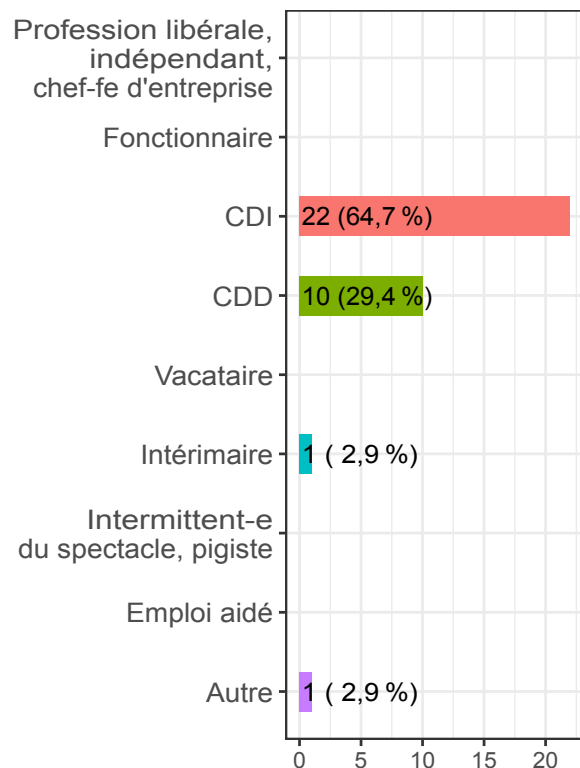
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



64,7

Taux de CDI et assimilés

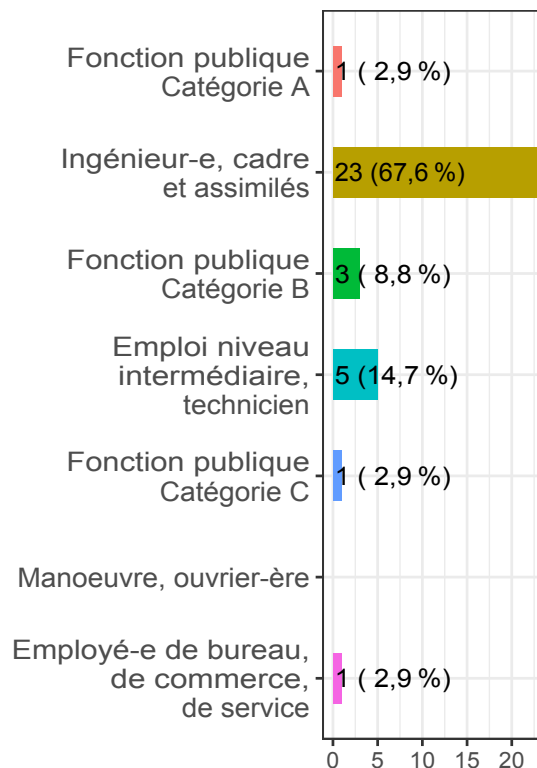


Niveau d'emploi



70,6

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



93,9%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 825

Salaire net médian²

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

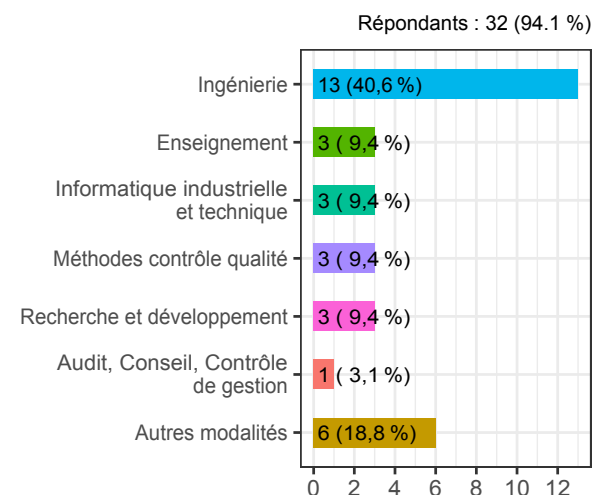
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

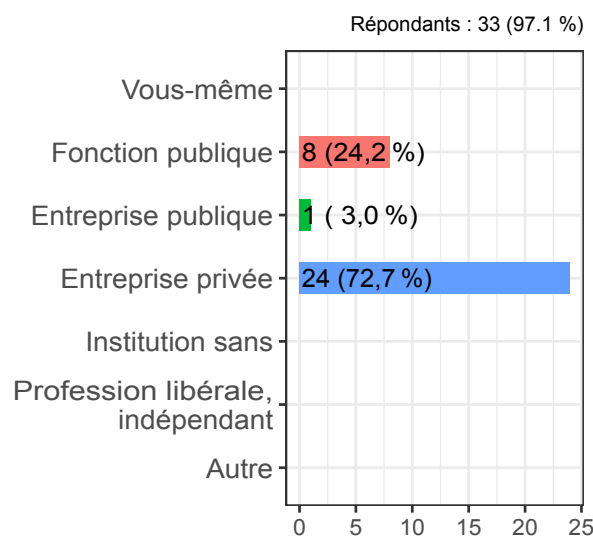
Intitulé du poste

- Ingénieur d'études (2)
- Responsable de production en traitement de surface
- Responsable Qualité Procédés
- Thecnicienne
- Ingénieur d'études en expérimentation oenologique
- Ingénieur de vente des installations pour le traitement d'eau
- Formateur en sciences physiques
- Ingénieur Qualité fournisseur
- Ingenieur d etude mariaux procedes
- Ingénieur Procédés
- ...
- Consultante junior SIRH
- Adjointe d'animation
- Ingénieur de chimie
- Ingénieur Recherche en Procédés
- Ingénieur responsable projets
- Responsable de l'Usinage Chimique, Cadmiage, Sablage
- Ingénieur consultant en procédés et systèmes de controle
- Professeur de physique-chimie
- RESEARCH SCIENTIST
- Technicienne de prélèvements

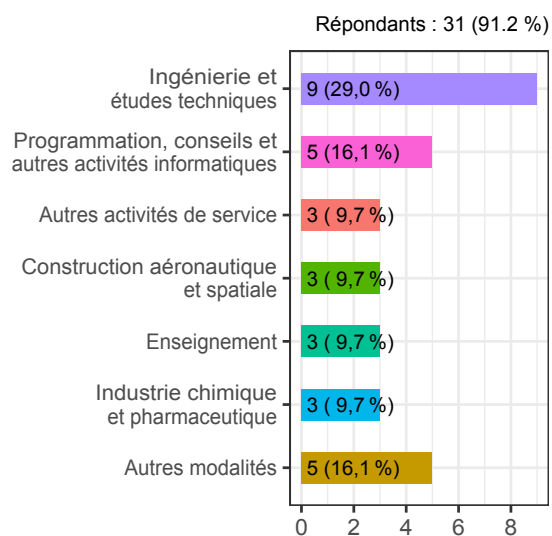
Domaine du poste



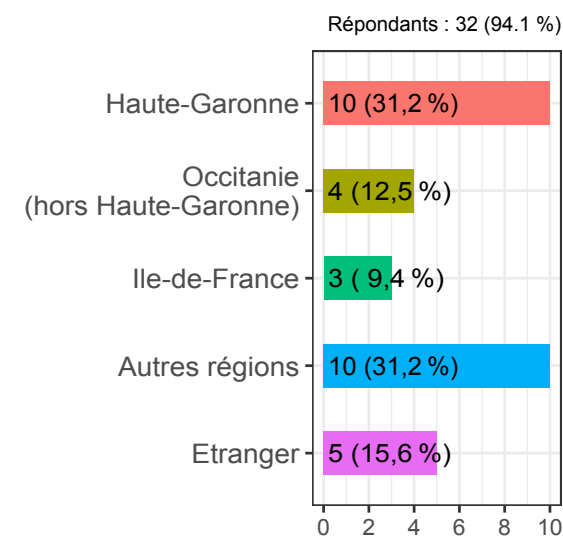
Type d'employeur



Secteur d'activité

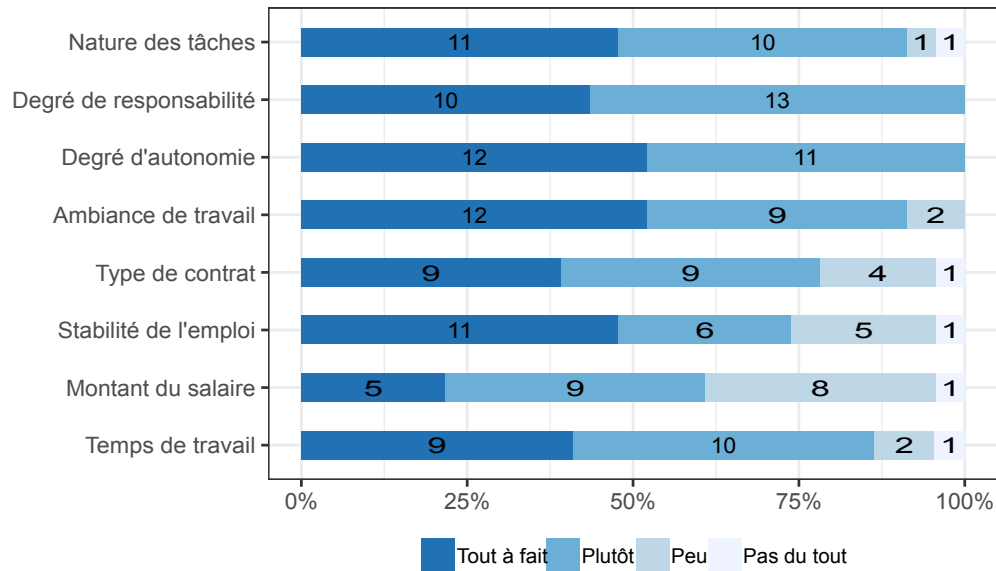


Localisation

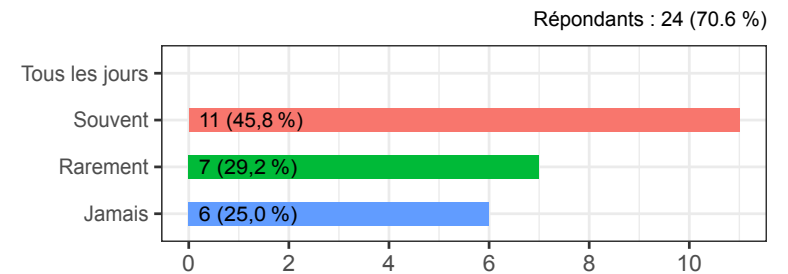


Emploi à 30 mois (3)

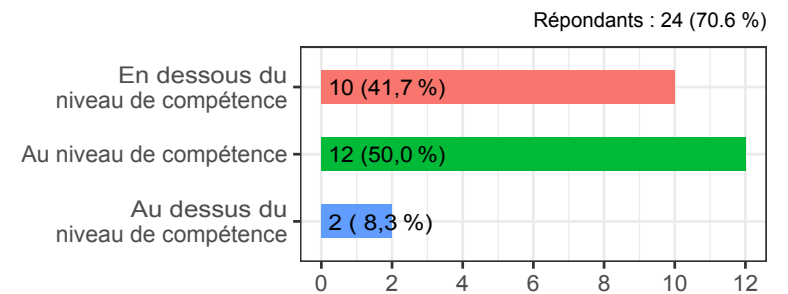
Satisfaction face à l'emploi



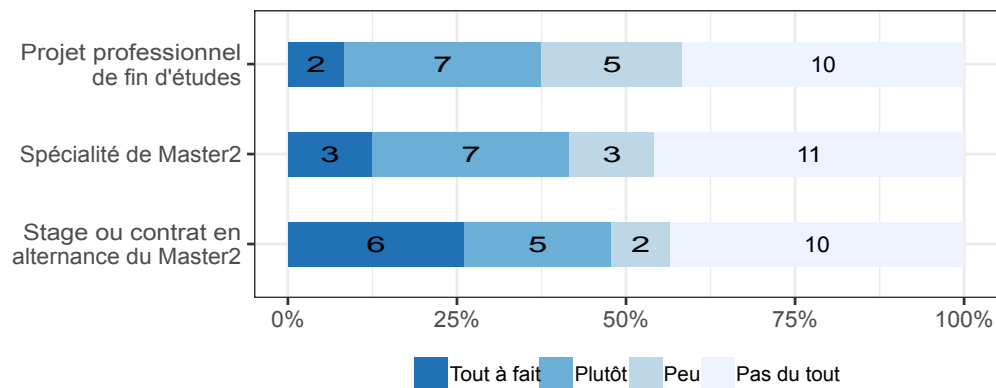
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

