

Le devenir des diplômé-e-s de Master Mathématiques appliquées pour l'ingénierie, l'industrie et l'innovation


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

 48
Diplômés


 39
Répondants

 81,2
Taux de réponse


 35
Répondants de l'analyse¹

Sexe

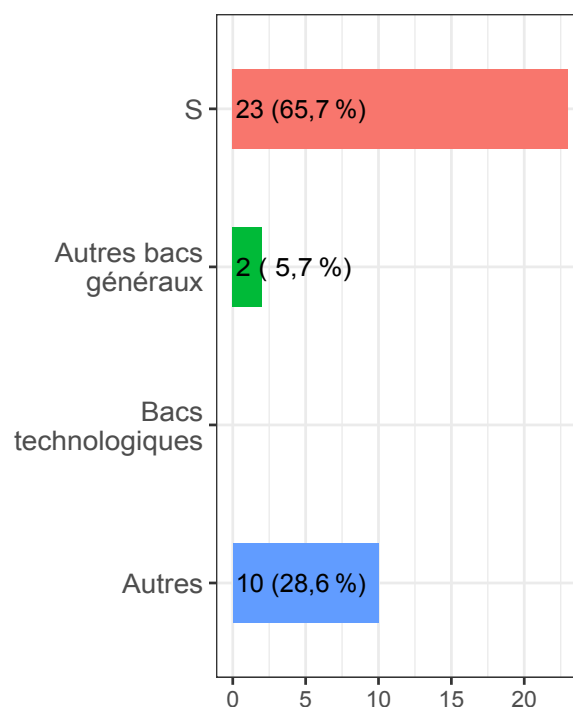
 15
Femmes (42,9%)

 20
Hommes (57,1%)

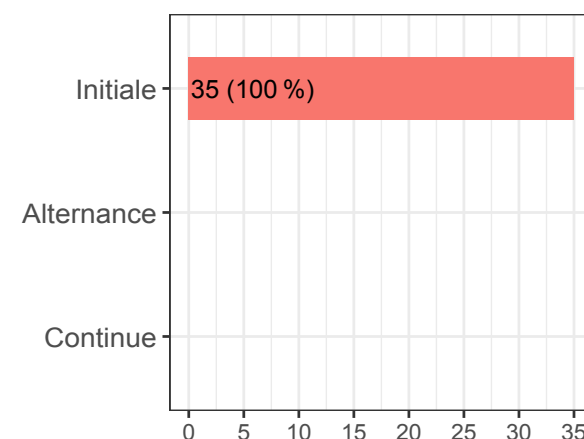
Nationalité

 10
Etrangère (28,6%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 40
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



21

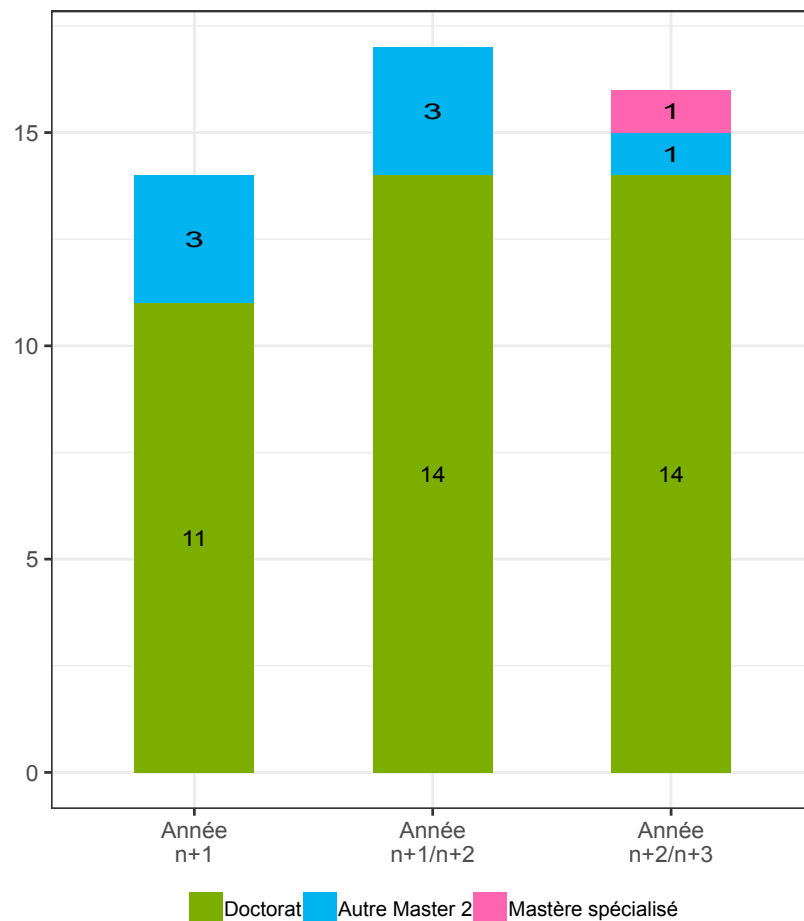
Poursuite d'études (60%)



14

Poursuite d'études en doctorat (40%)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- o
 - DOC. U. MATH APPLIQUEES (4)
 - Compréhension moléculaire pour la prédiction de propriétés physico-chimiques dans les produits pétroliers
 - DOC. U. DYNAMIQUE DES FL.
 - DOC. U. OCEAN ATMOSPHERE
 - Doctorant traitement de signal et de l'image
 - ...

- Année n+1/n+2
 - DOC. U. MATH APPLIQUEES (6)
 - Compréhension moléculaire pour la prédiction de propriétés physico-chimiques dans les produits pétroliers
 - DOC. U. DYNAMIQUE DES FL.
 - DOC. U. OCEAN ATMOSPHERE
 - Doctorant traitement de signal et de l'image
 - ...

- Année n+2/n+3
 - DOC. U. MATH APPLIQUEES (6)
 - Advanced Master in Space Communication systems
 - Compréhension moléculaire pour la prédiction de propriétés physico-chimiques dans les produits pétroliers
 - DOC. U. DYNAMIQUE DES FL.
 - DOC. U. OCEAN, ATMOSPHERE
 - ...

Situation professionnelle

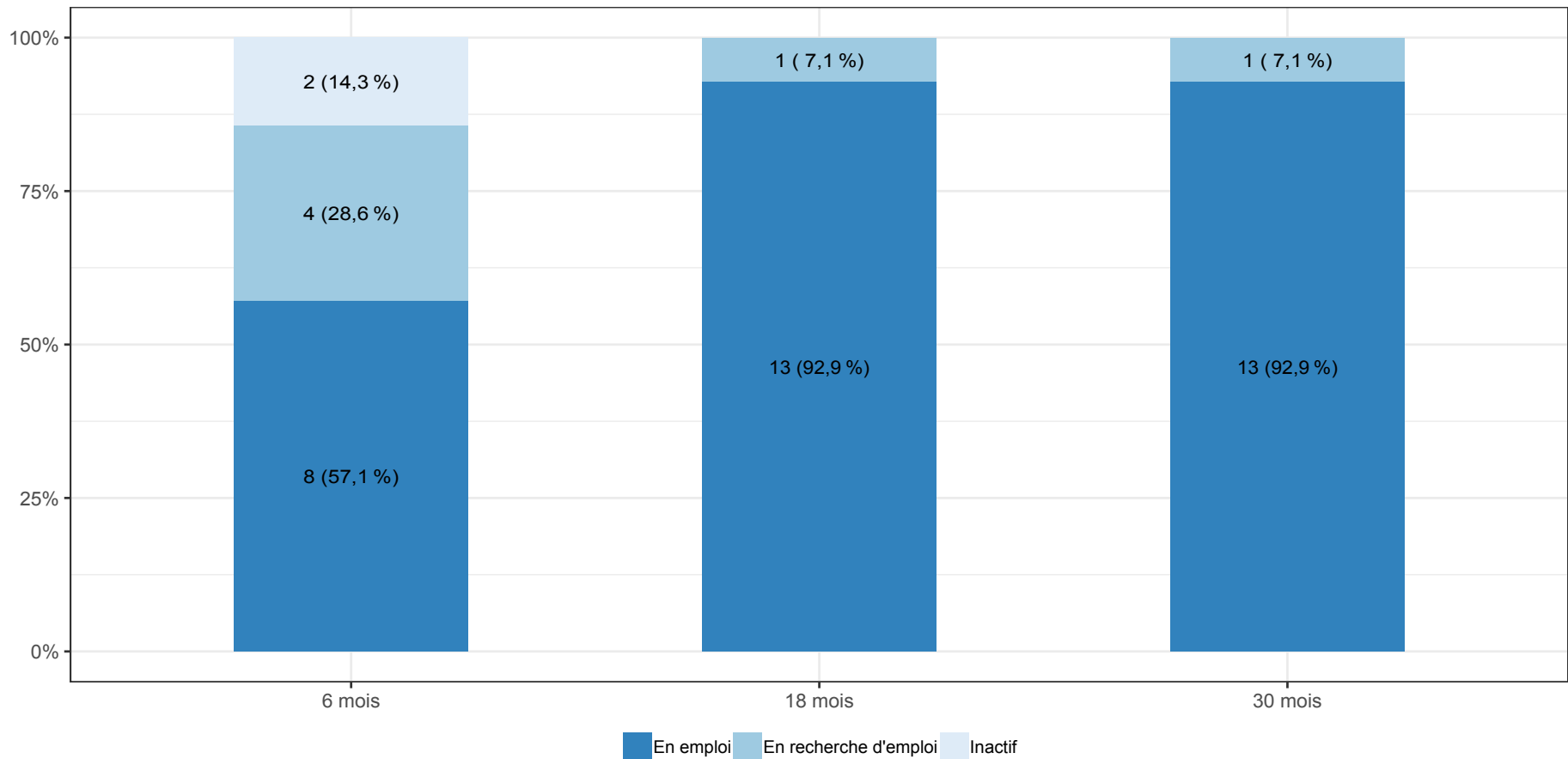


14

Diplômés en situation potentielle d'emploi (40%)

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



0

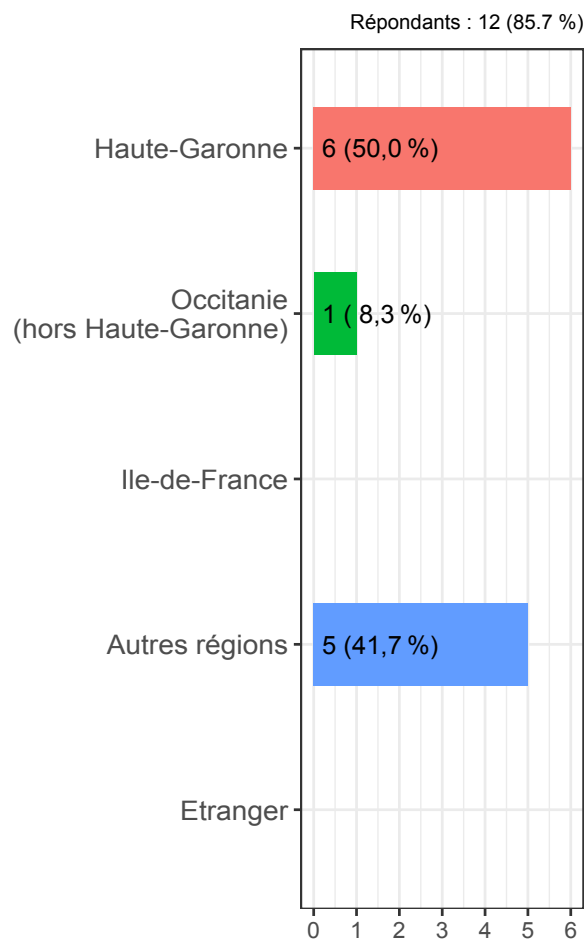
Durée médiane de recherche en mois



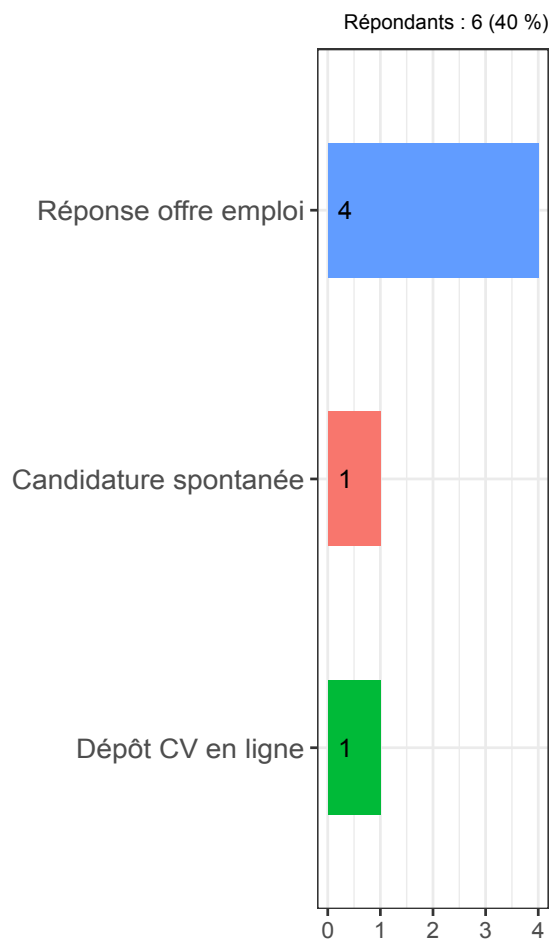
5

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (35,7%)

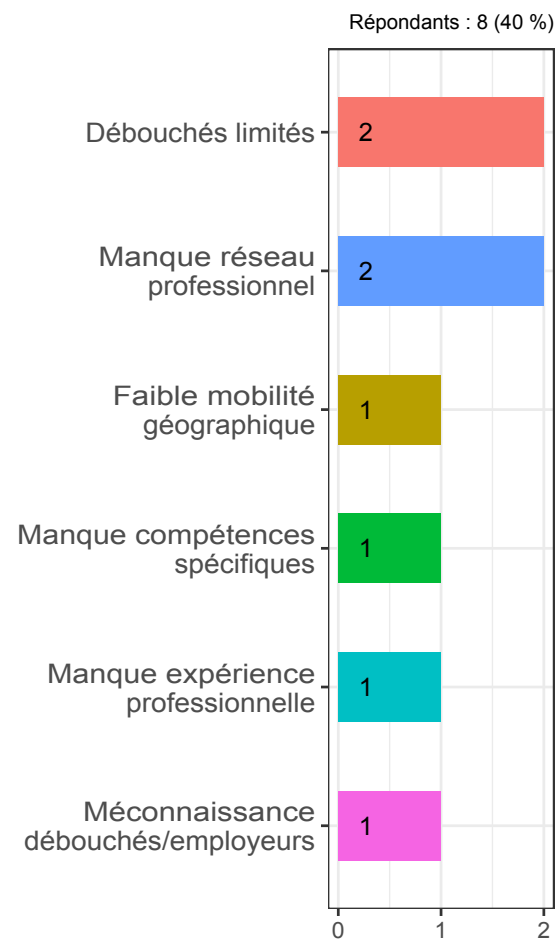
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



13

Diplômé(s) en emploi



92,9

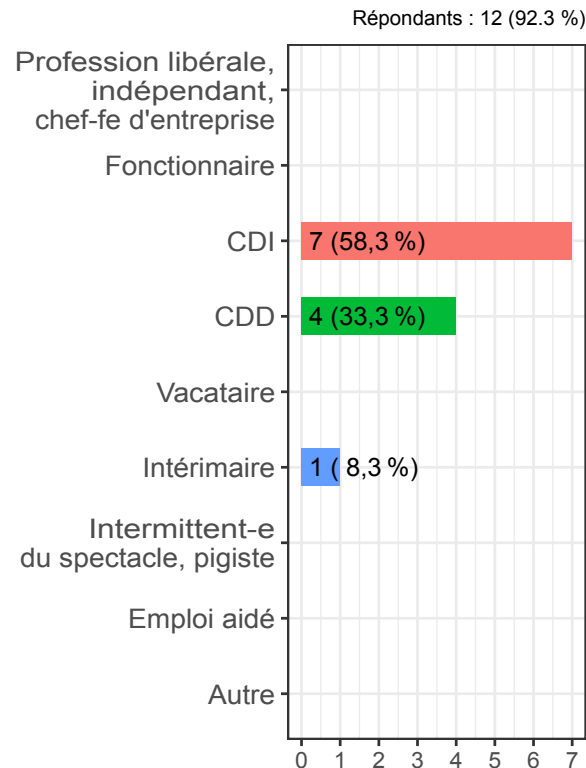
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



58,3

Taux de CDI et assimilés

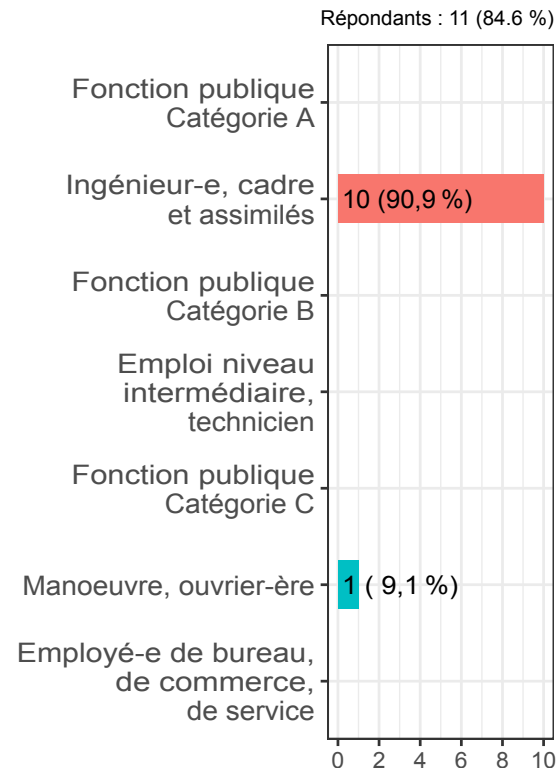


Niveau d'emploi



90,9

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 839

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)



13

Diplômé(s) en emploi



92,9

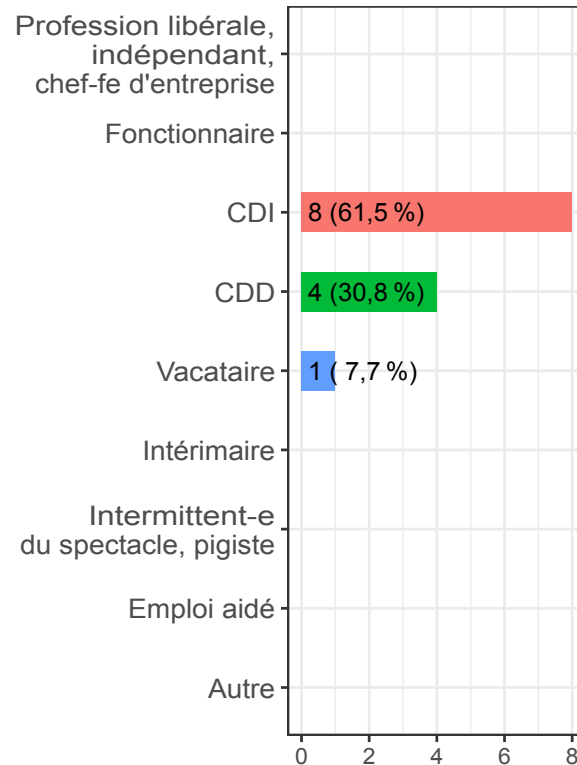
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



61,5

Taux de CDI et assimilés

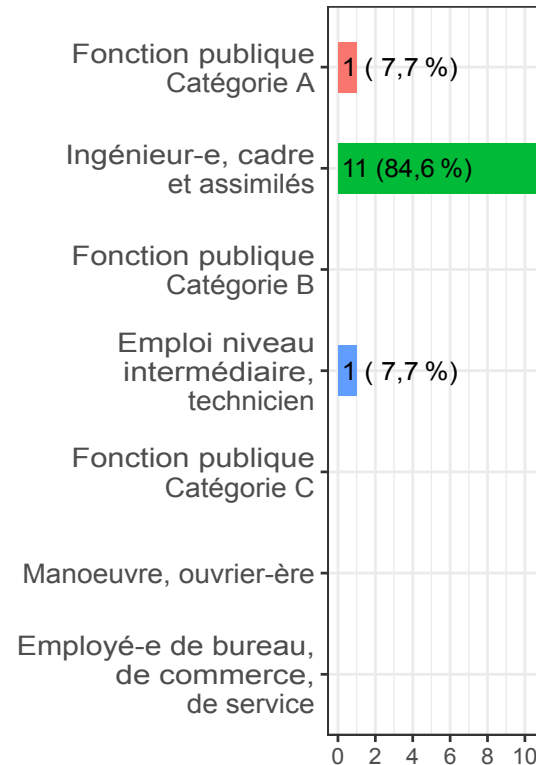


Niveau d'emploi



92,3

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 909,5

Salaire net médian²

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

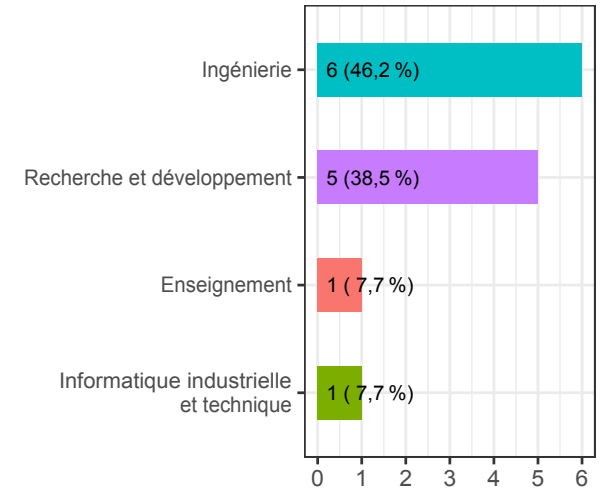
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

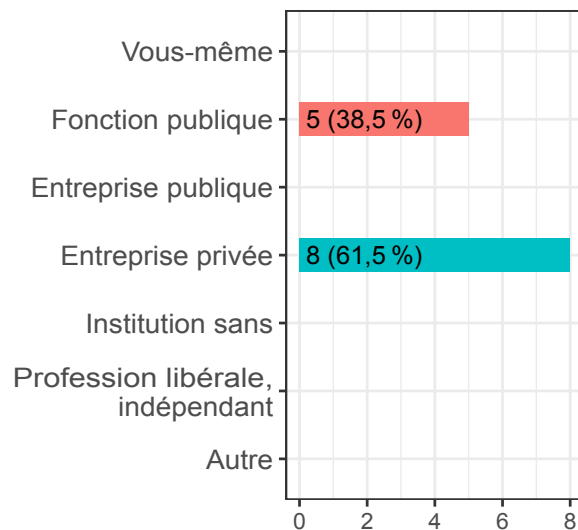
Intitulé du poste

- Ingénieur d'études
- Responsable chargé d'études statistiques
- Statisticienne
- Ingénieur Numéricien
- Ingénieur validation
- Ingénieur Décisionnel BI
- Ingénieur d'étude (statisticienne)
- Enseignant contractuel
- Ingénieur R&D
- Ingénieur études métier
- Ingénieur logiciel
- Ingénieur biologiste, méthodologiste, traitement de données
- Ingénieur en traitement de données biologiques

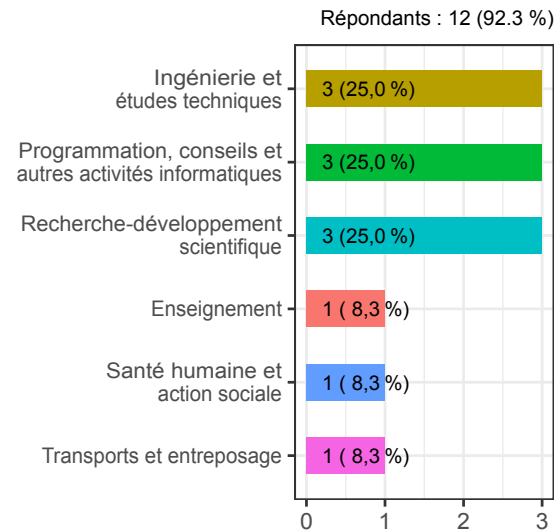
Domaine du poste



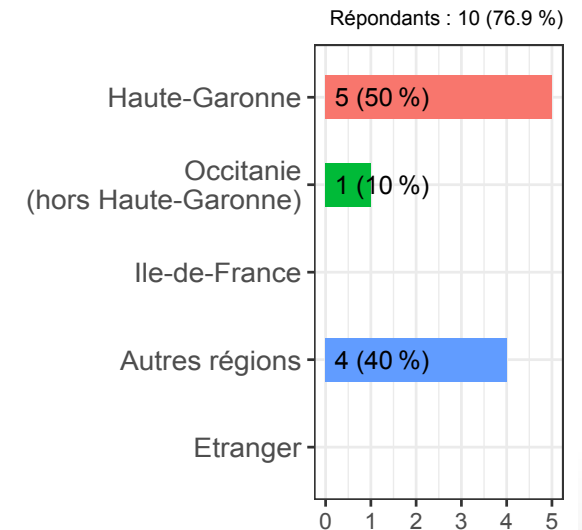
Type d'employeur



Secteur d'activité

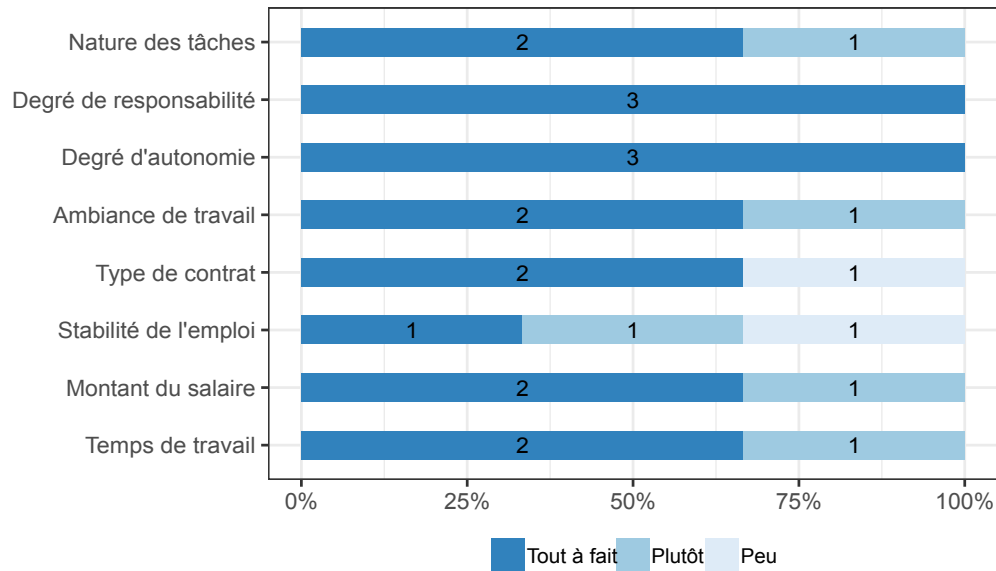


Localisation

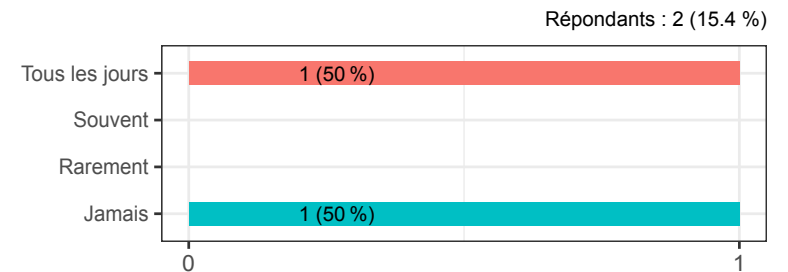


Emploi à 30 mois (3)

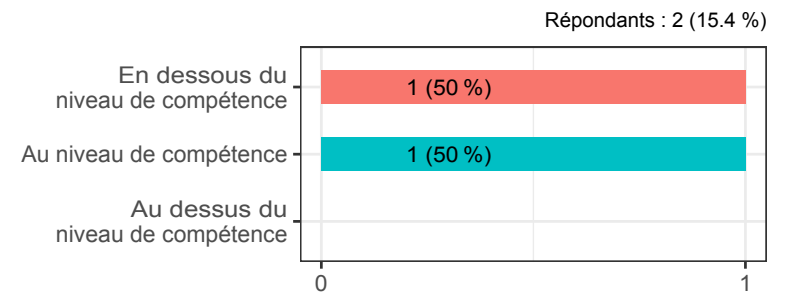
Satisfaction face à l'emploi



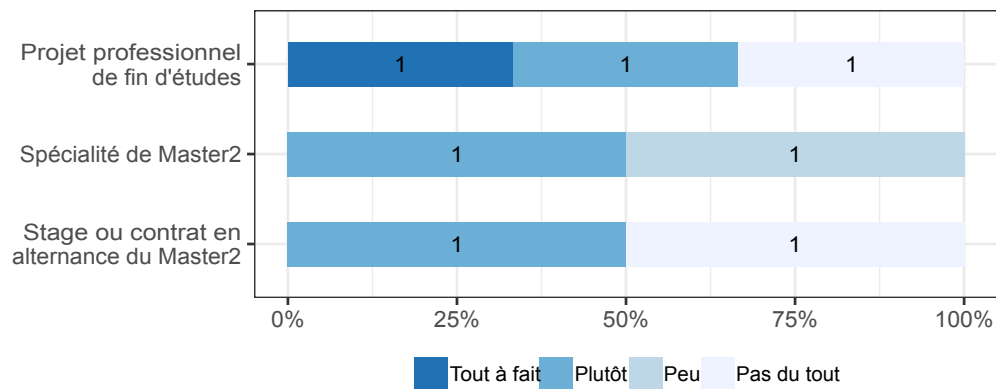
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

