

Le devenir des diplômé-e-s de Master Recherche opérationnelle *Promotions 2012-13 à 2014-15*

Master Mathématiques fondamentales et appliquées

Master Informatique et télécommunication

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

21 novembre 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 **172**
Diplômés

 **124**
Répondants

 **72,1**
Taux de réponse


 **116**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

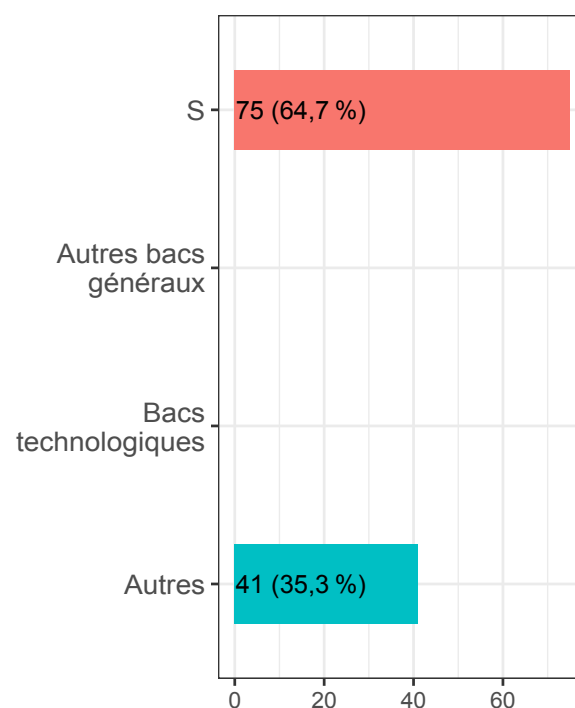
 **27**
Femmes (23,3%)

 **89**
Hommes (76,7%)

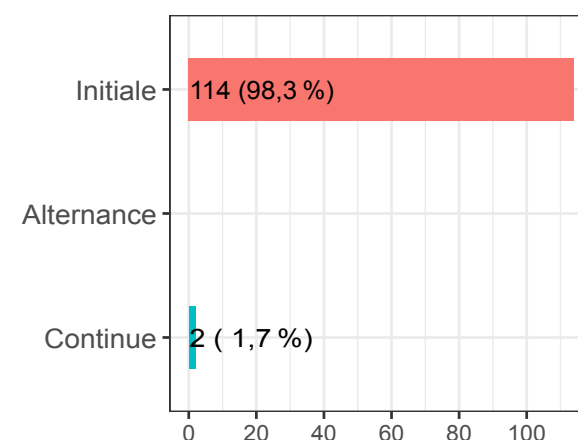
Nationalité

 **44**
Etrangère (37,9%)


Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **19,8**
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



94

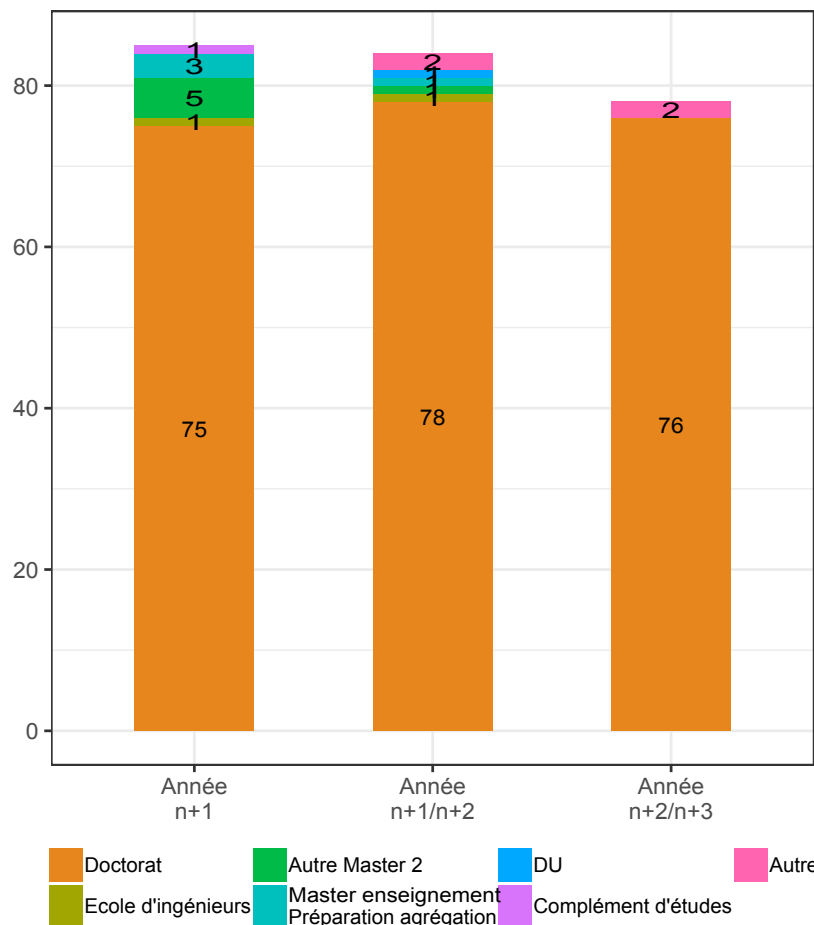
Poursuite d'études (81 %)



82

Poursuite d'études en doctorat (70,7 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- DOC. U. MATH APPLIQUEES (12)
- DOC. U. MATH FONDAM (9)
- DOC. U. INTELLIGENCE ART (3)
- DOC. U. RESEAUX, TELECOM (3)
- Doctorat Mathématiques appliquées (3)
- ...

- Année n+1/n+2
- DOC. U. MATH APPLIQUEES (13)
- DOC. U. MATH FONDAM (9)
- Doctorat (4)
- DOC. U. INTELLIGENCE ART (3)
- DOC. U. RESEAUX, TELECOM (3)
- ...

- Année n+2/n+3
- DOC. U. MATH APPLIQUEES (12)
- DOC. U. MATH FONDAM (8)
- Doctorat (4)
- DOC. U. INTELLIGENCE ART (3)
- DOC. U. RESEAUX, TELECOM (3)
- ...

Situation professionnelle

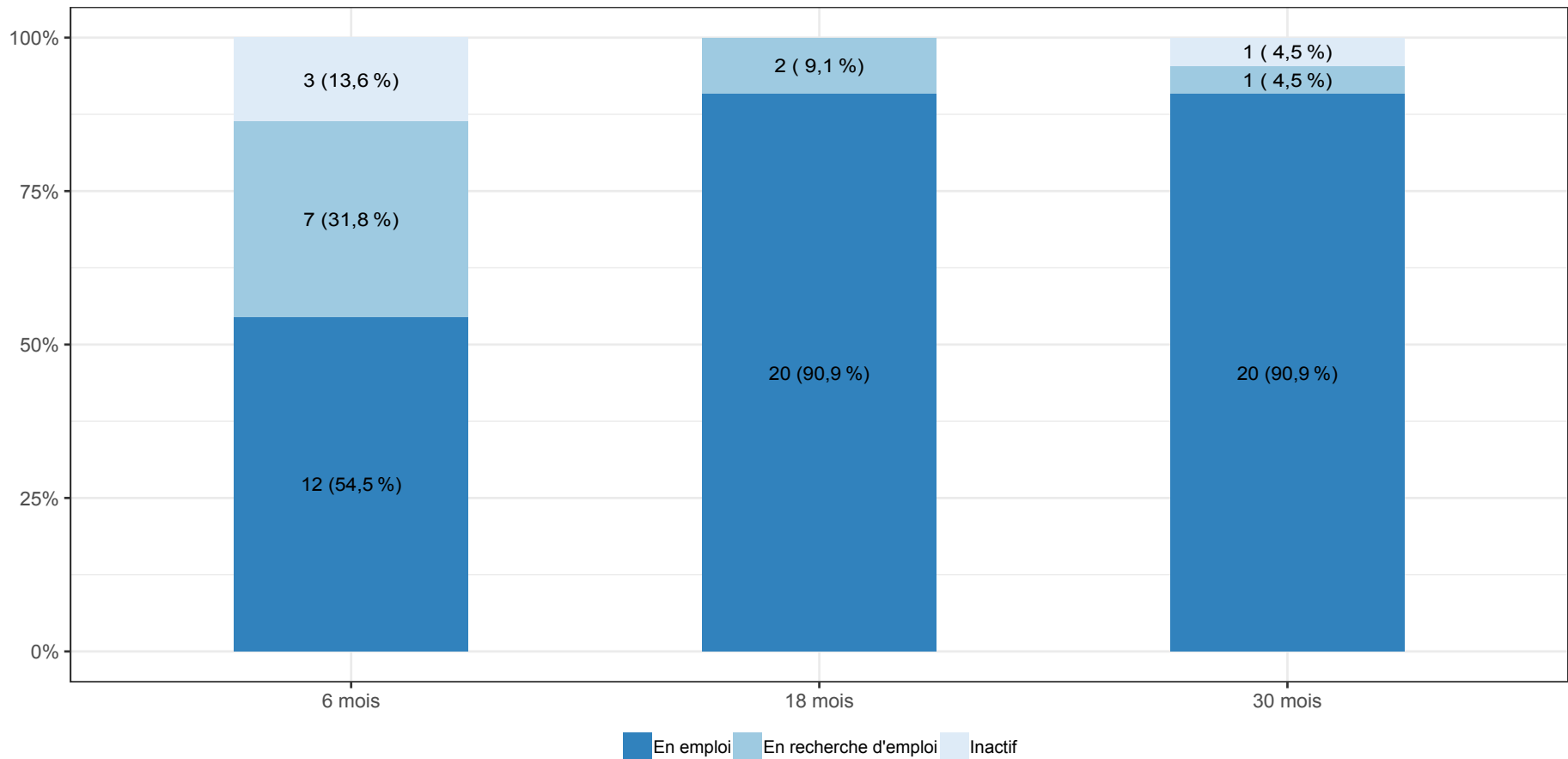


22

Diplômés en situation potentielle d'emploi (19%)

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



2

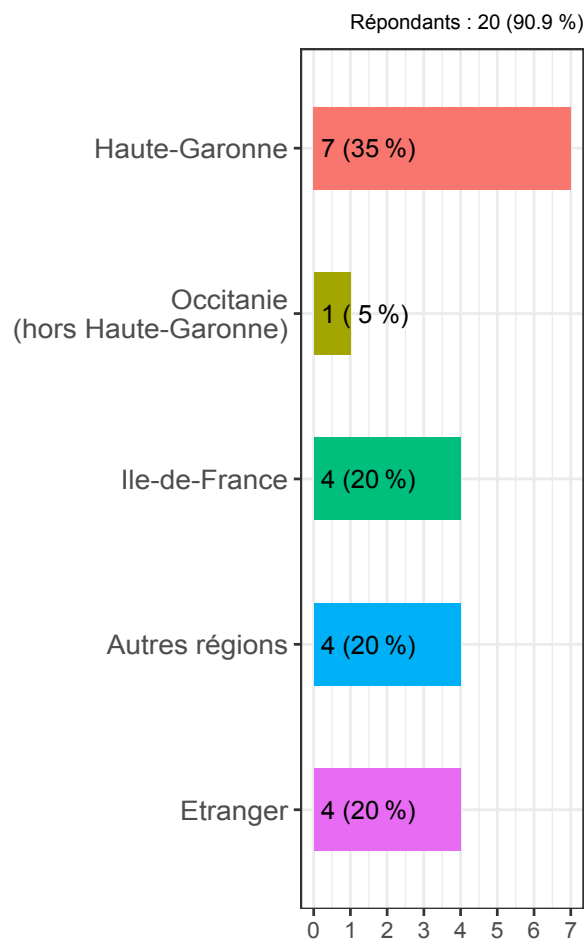
Durée médiane de recherche en mois



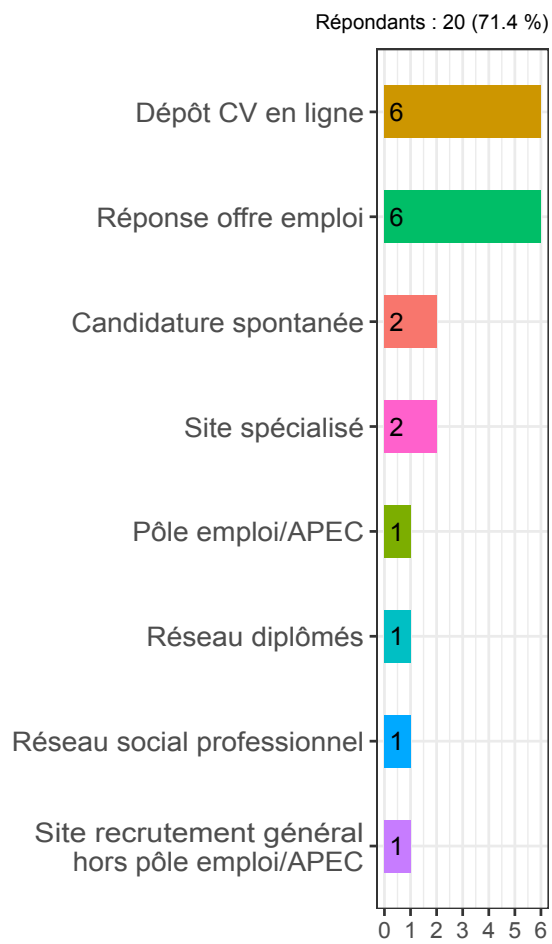
1

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (4,5%)

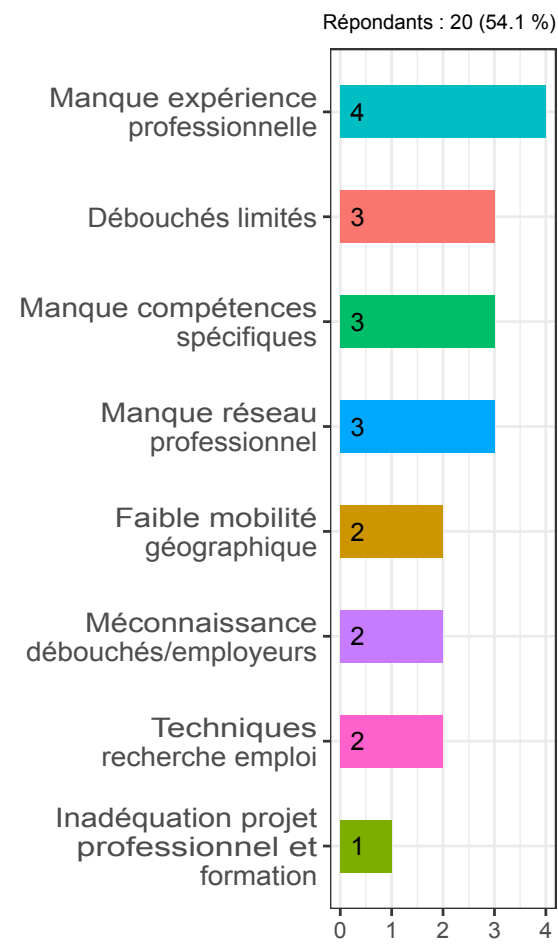
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



20

Diplômé(s) en emploi



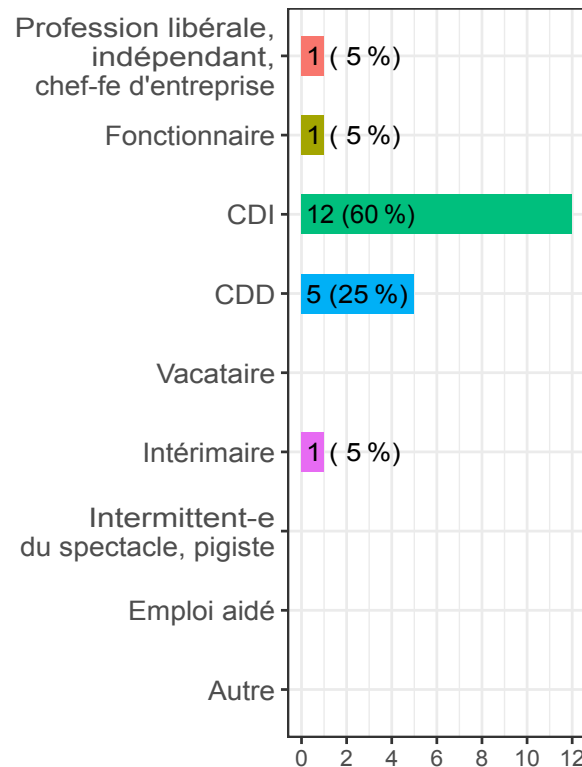
90,9

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

70

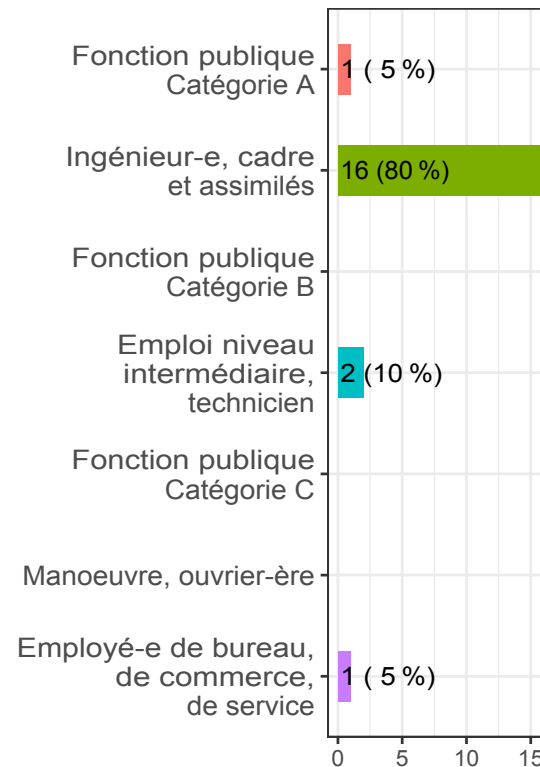
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

85

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1900

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)



20

Diplômé(s) en emploi



95,2

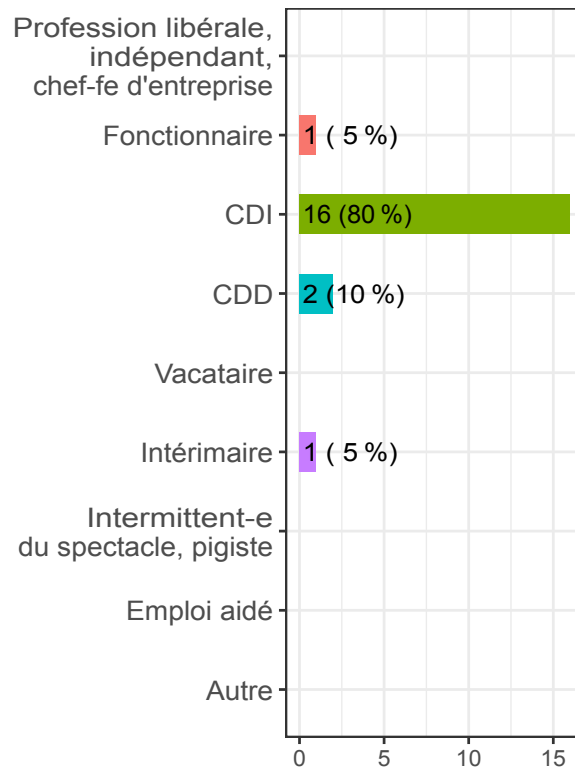
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



85

Taux de CDI et assimilés

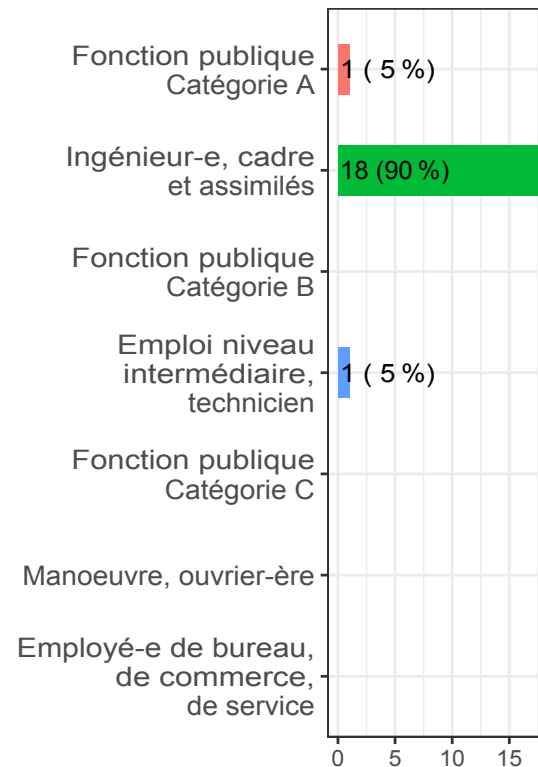


Niveau d'emploi



95

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1983

Salaire net médian²

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

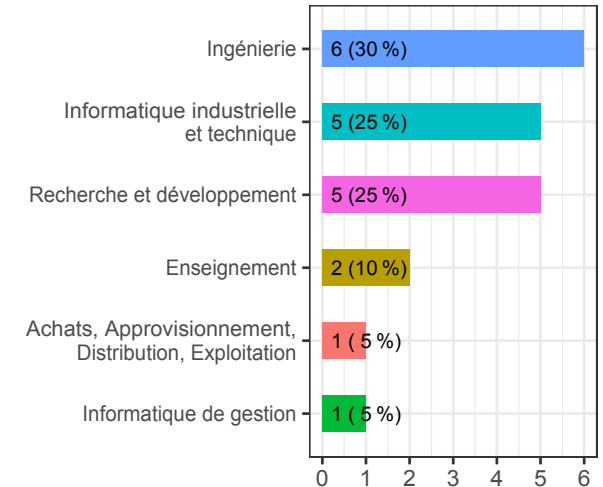
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

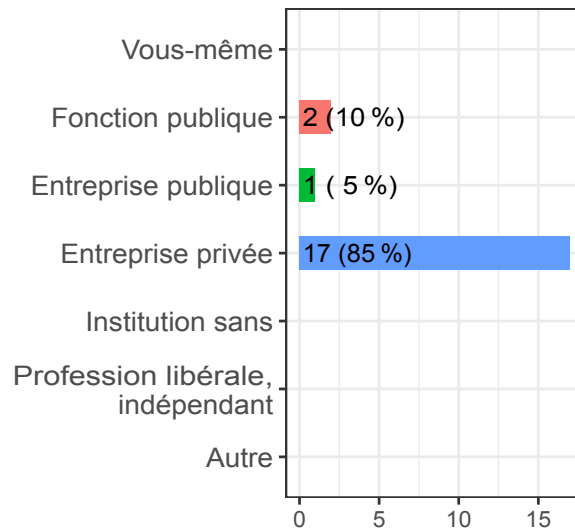
Intitulé du poste

- Développeur Décisionnel
- Ingénieur en développement informatique
- Ingénieur de production
- Ingénieur logiciel I A
- Ingénieur d'études et de développement
- Ingénieur technologies de l'information
- Ingénieur système
- Data scientist
- Enseignant
- Développeur
- Consultante informatique
- Polymer developer
- Programmeur jeux vidéos
- Enseignant math
- Ingénieur d'étude et développement
- Ingénieur Développeur Opérationnel
- Ingénieur recherche et développement
- Développeur Informatique
- Ingénieur statisticien
- Senior Web Developer a Eurisko Mobility

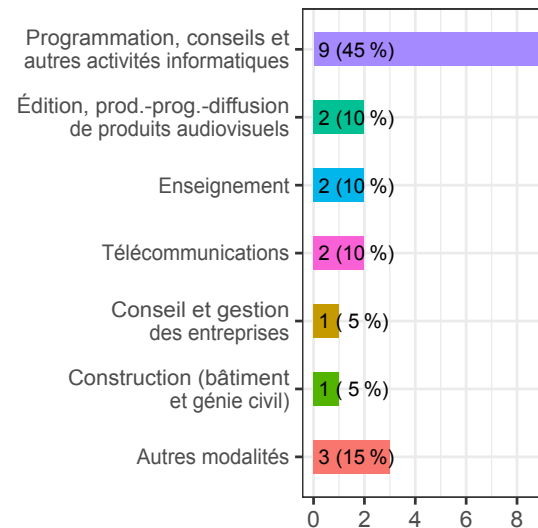
Domaine du poste



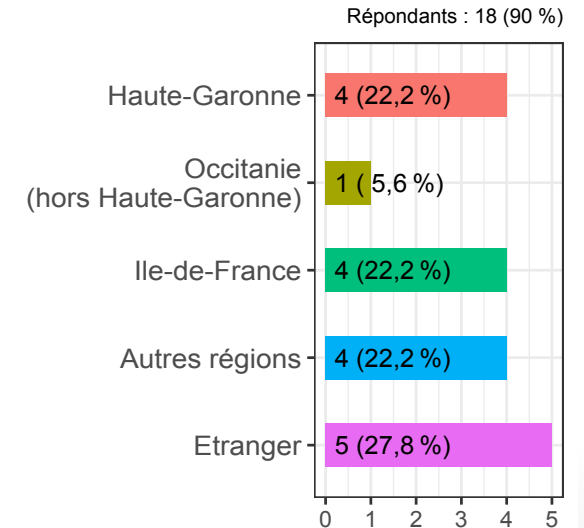
Type d'employeur



Secteur d'activité

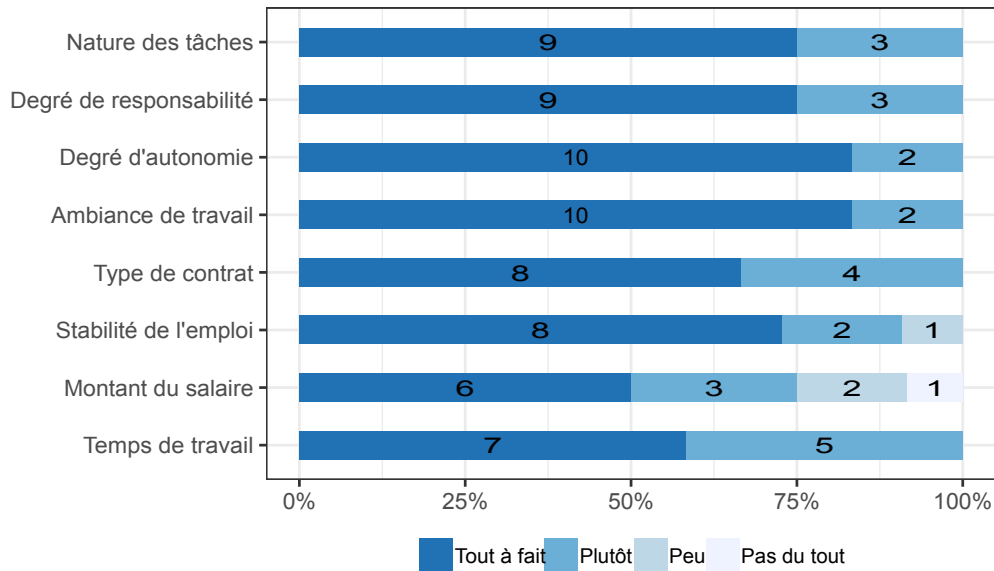


Localisation

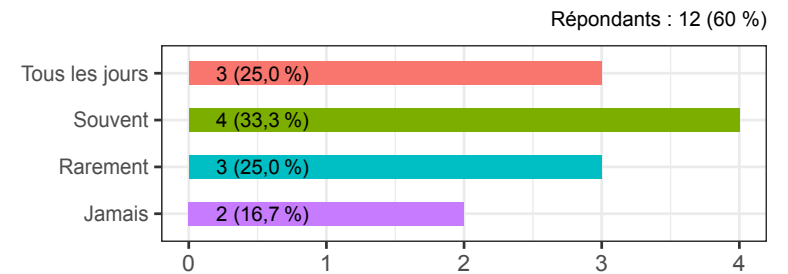


Emploi à 30 mois (3)

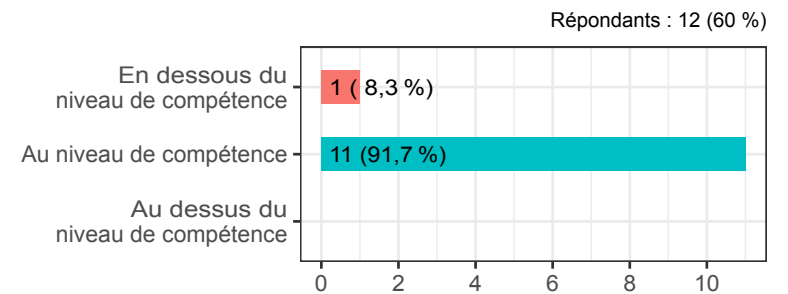
Satisfaction face à l'emploi



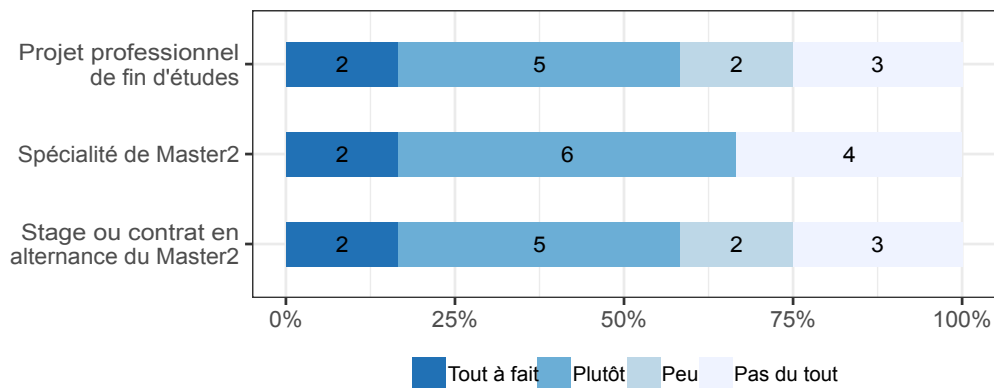
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

