

Le devenir des diplômé-e-s de Master Intelligence artificielle et reconnaissance des formes

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

 **23**
Diplômés


 **17**
Répondants

 **73,9**
Taux de réponse

 **16**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

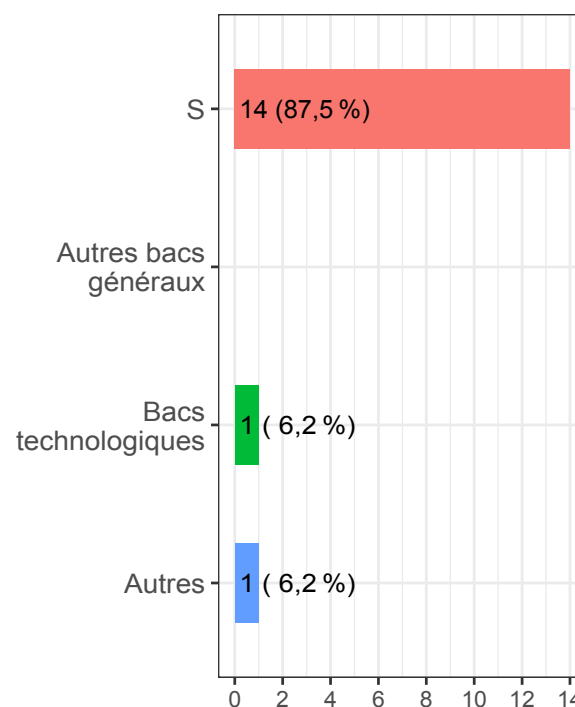
 **2**
Femmes (12,5%)

 **14**
Hommes (87,5%)

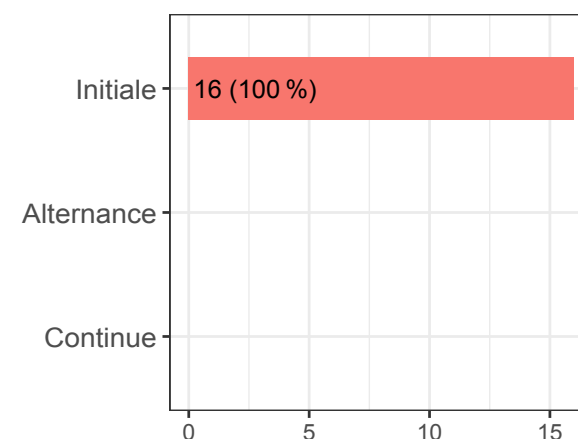
Nationalité

 **2**
Etrangère (12,5%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **68,8**
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



6

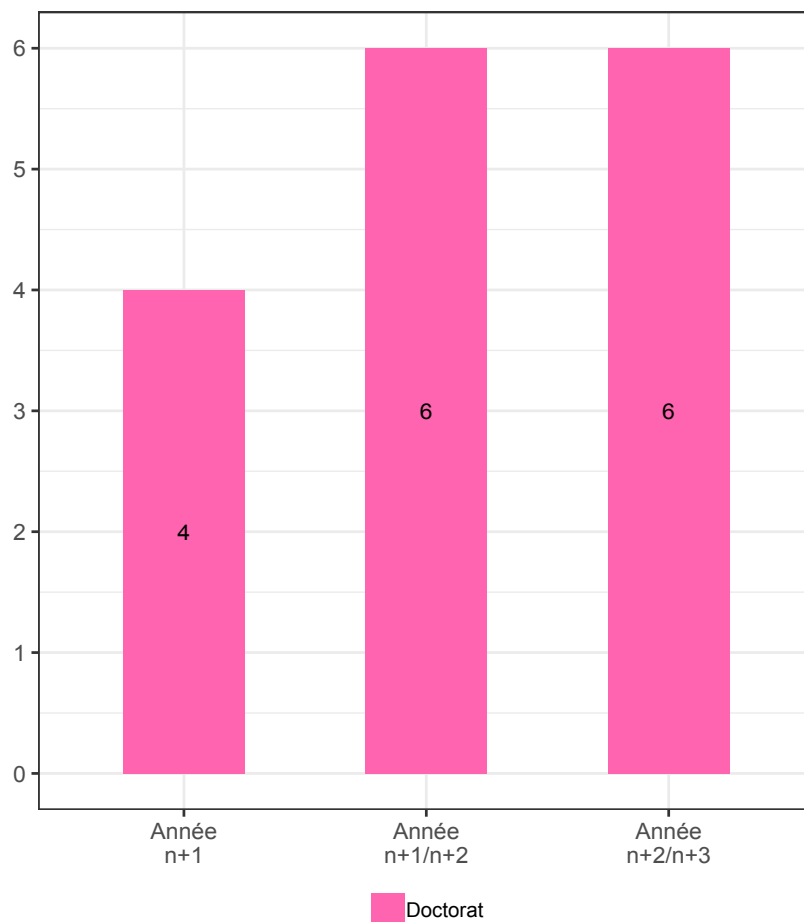
Poursuite d'études (37,5 %)



6

Poursuite d'études en doctorat (37,5 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- DOC Intelligence artificielle Toulouse 1 capitole
- DOC. U. INTELLIGENCE ART
- Doctorat robotique informatique
- Simulation de la diffusion de traitements dans des amas cellulaire et application à la découverte automatique de traitements dans les sphéroïdes cancéreux

- Année n+1/n+2
- DOC Intelligence artificielle Toulouse 1 capitole
 - DOC. U. INFO & ROBOT.
 - DOC. U. INTELLIGENCE ART
 - Doctorat robotique informatique
 - Simulation de la diffusion de traitements dans des amas cellulaire et application à la découverte automatique de traitements dans les sphéroïdes cancéreux

- Année n+2/n+3
- DOC Intelligence artificielle Toulouse 1 capitole
 - DOC. U. INFO & ROBOT.
 - DOC. U. INTELLIGENCE ART
 - Doctorat robotique informatique
 - Simulation de la diffusion de traitements dans des amas cellulaire et application à la découverte automatique de traitements dans les sphéroïdes cancéreux

Situation professionnelle

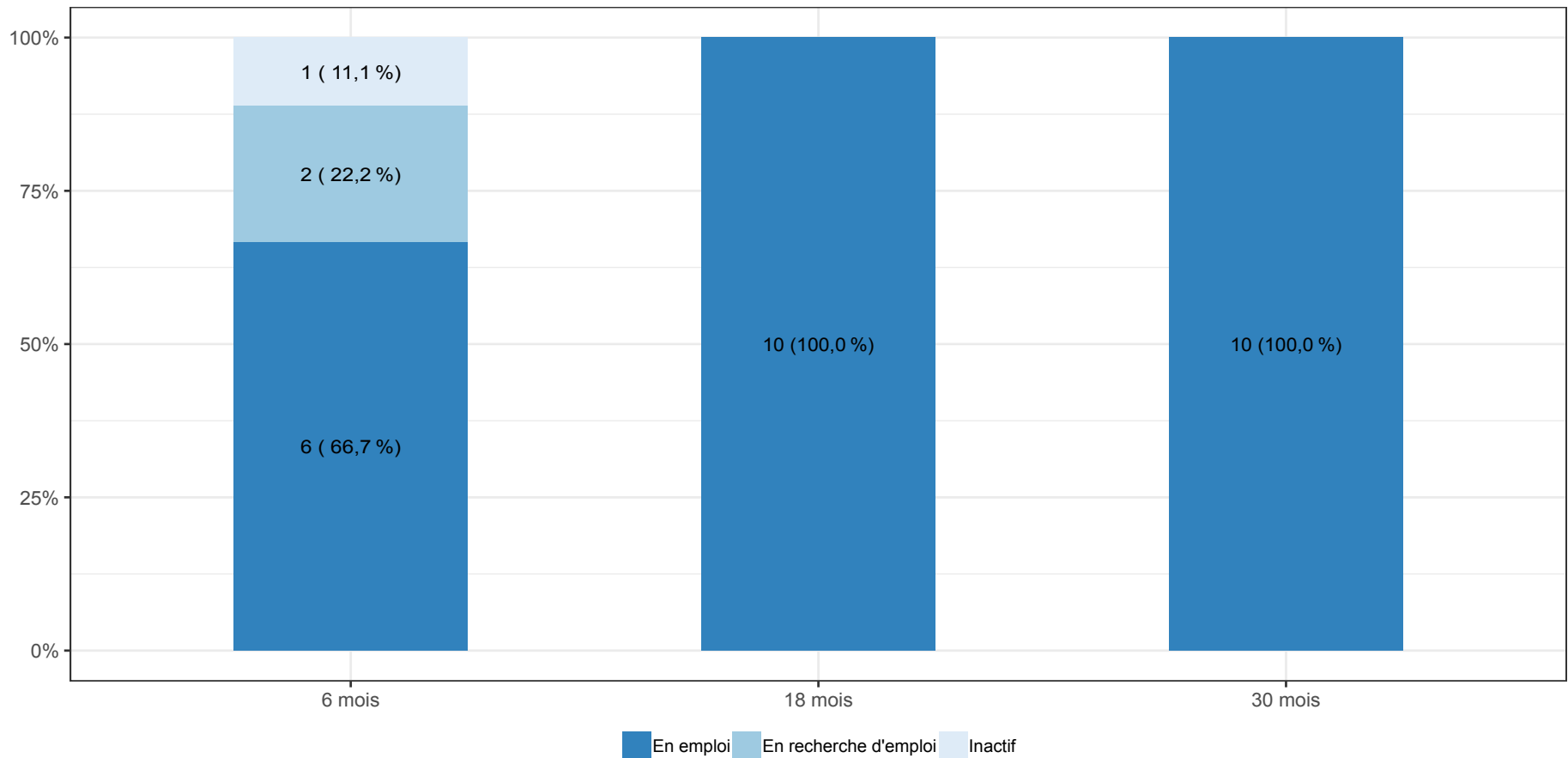


10

Diplômés en situation potentielle d'emploi (62,5 %)

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



2,5

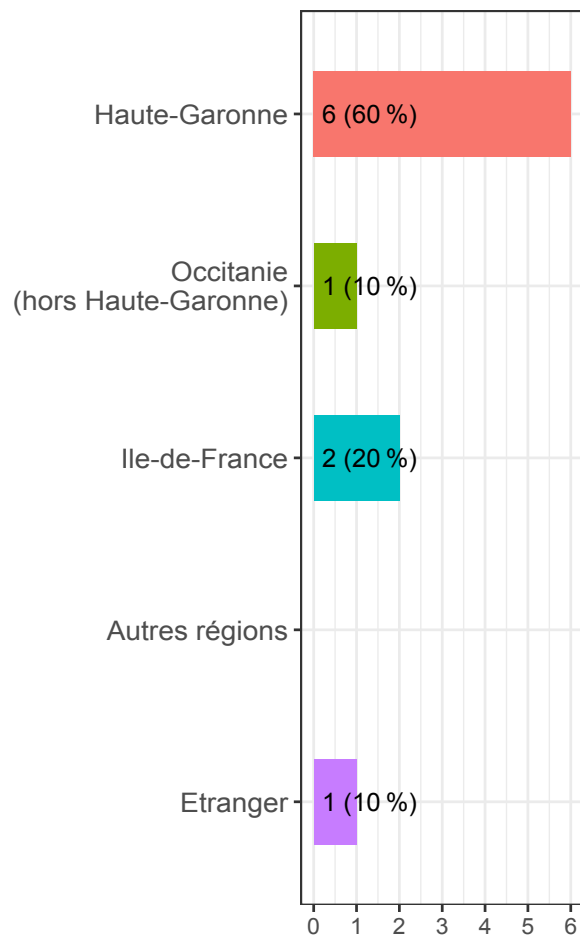
Durée médiane de recherche en mois



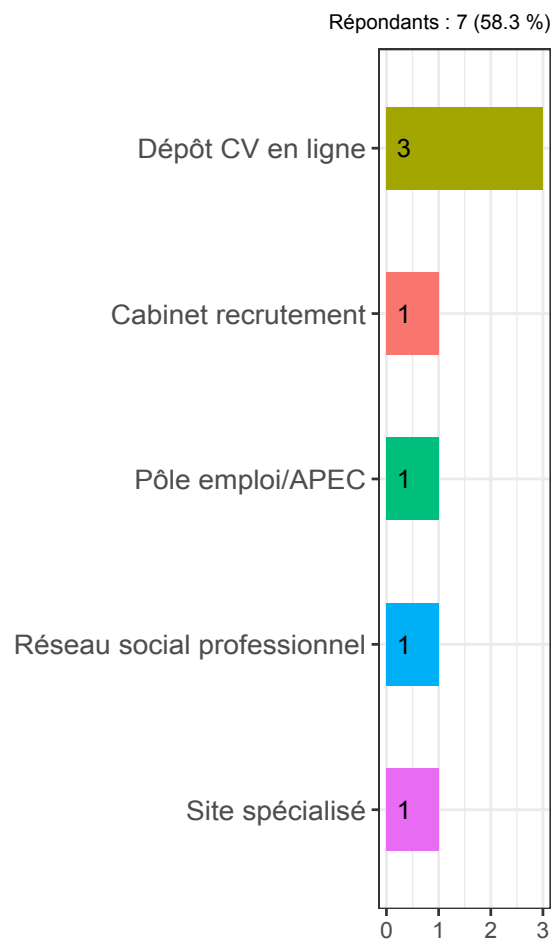
0

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (0%)

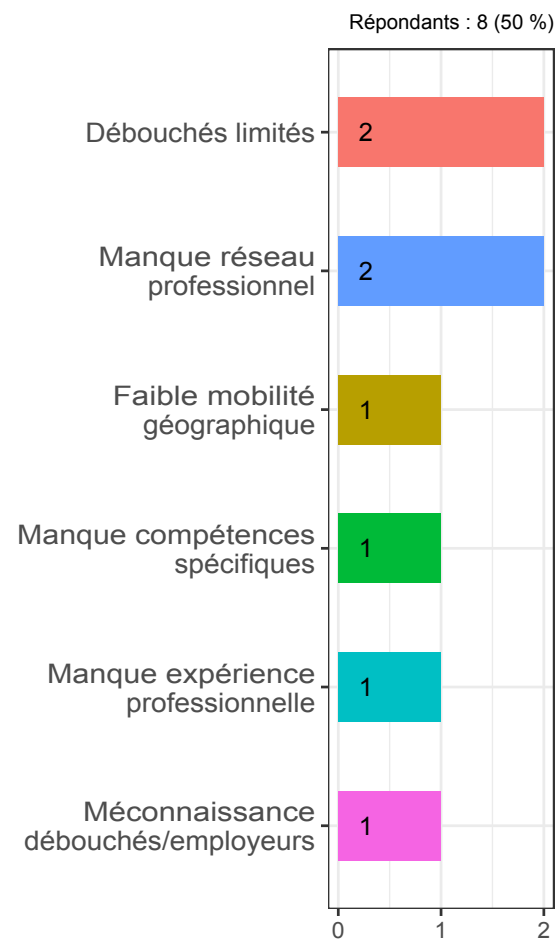
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



10

Diplômé(s) en emploi



100

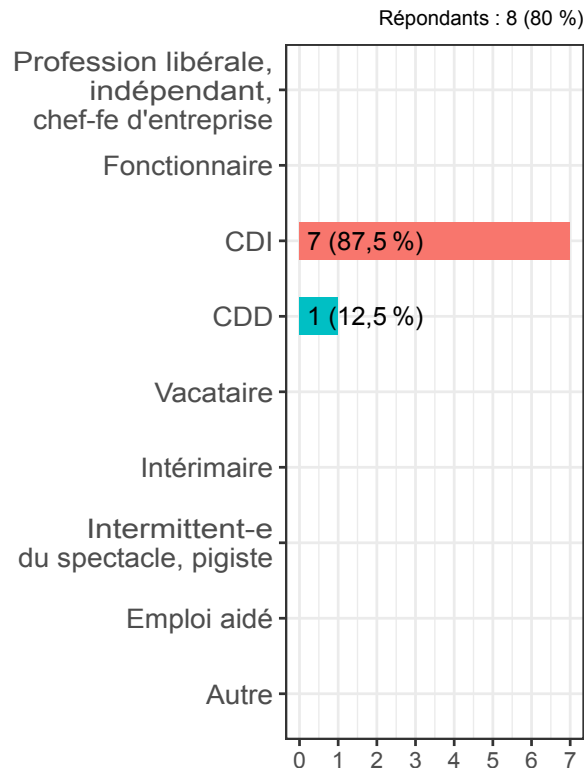
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



87,5

Taux de CDI et assimilés

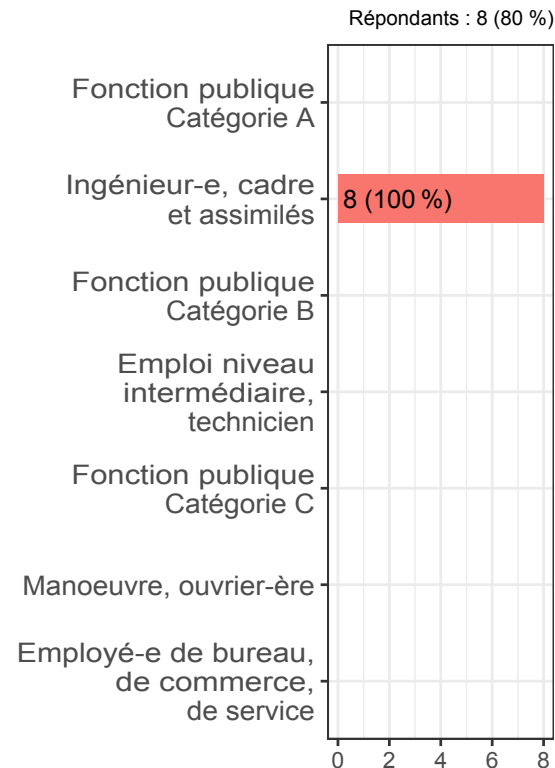


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 050

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)



10

Diplômé(s) en emploi



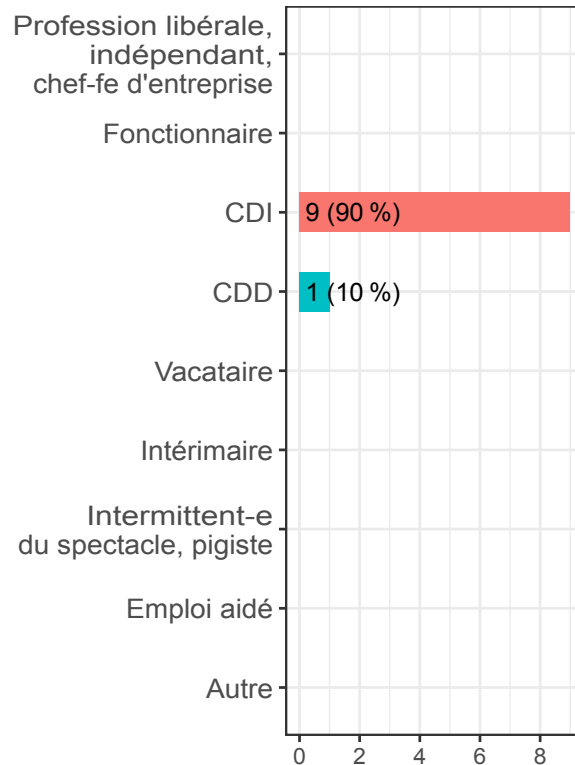
100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

% 90

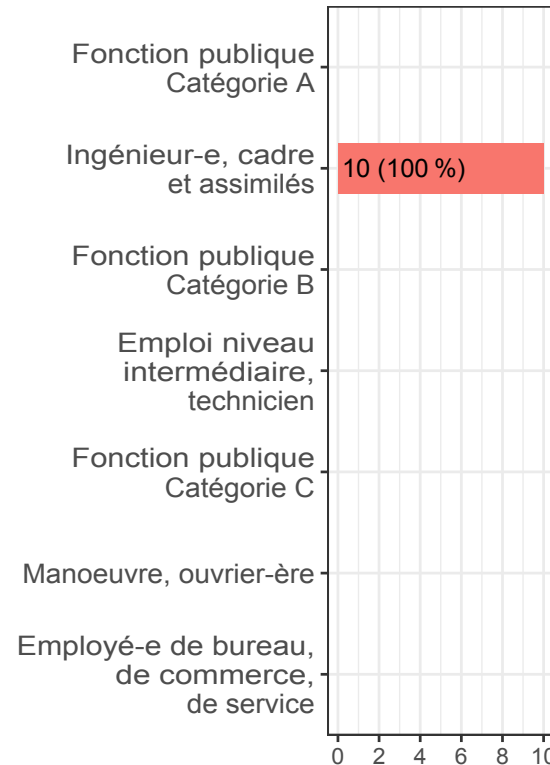
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 100

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 050

Salaire net médian²

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

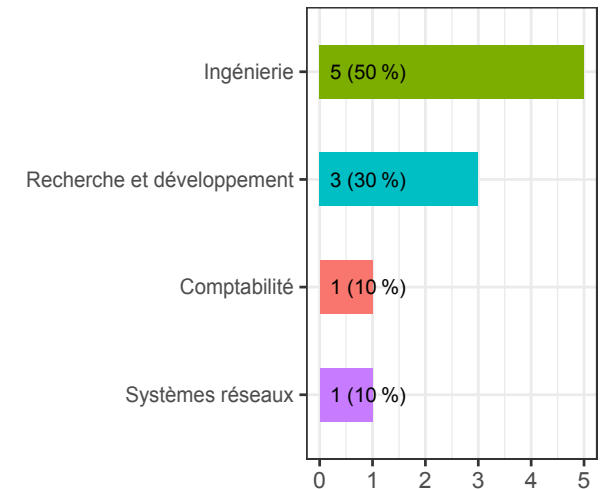
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

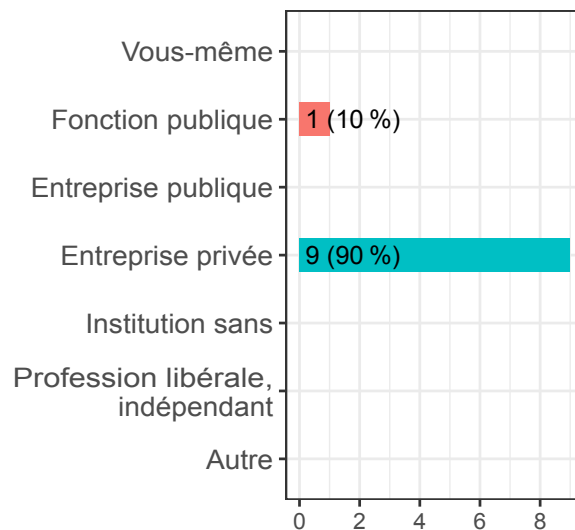
Intitulé du poste

- Ingénieur d'études
- Ingénieur Logiciel
- Ingénieur informatique
- Développeur Informatique
- Ingénieur en développement logiciel
- Concepteur développeur
- Ingénieur en recherche et développement
- Ingénieur étude et développement chez CEICOM Solutions
- Ingénieur de recherche
- FullStack Software Engineer

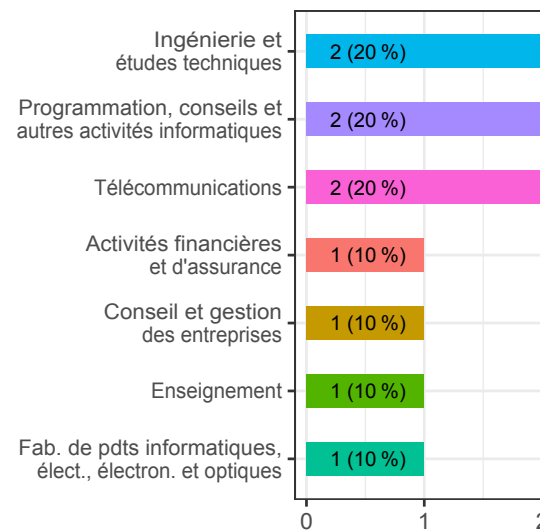
Domaine du poste



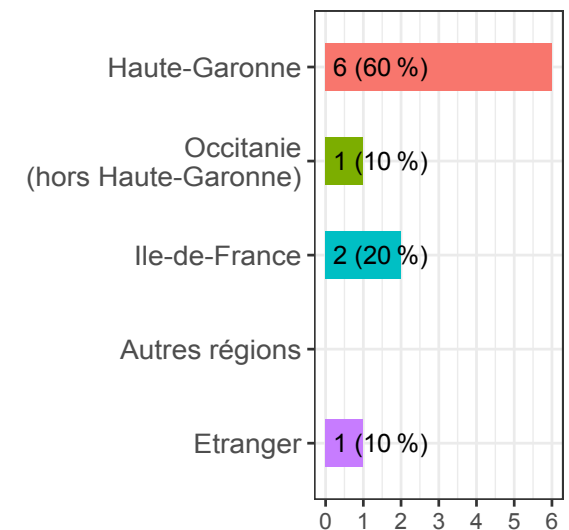
Type d'employeur



Secteur d'activité

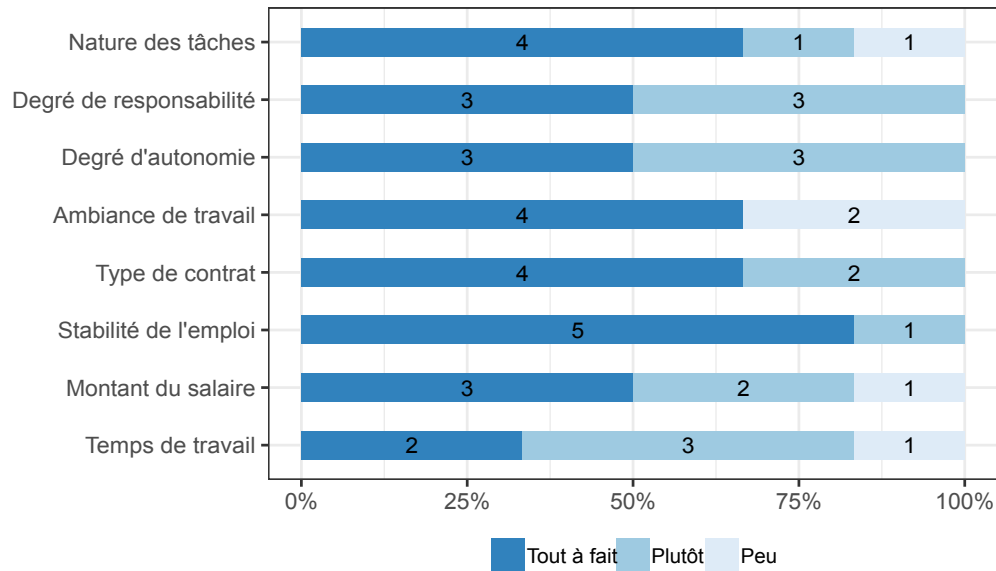


Localisation

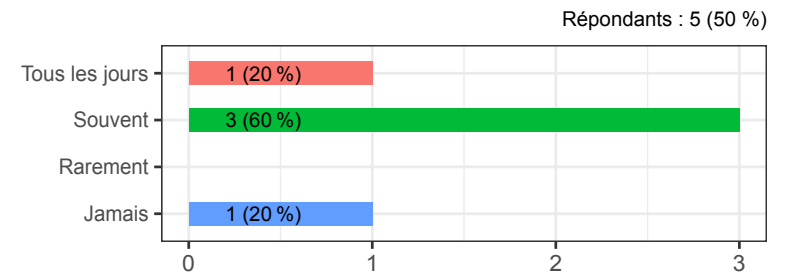


Emploi à 30 mois (3)

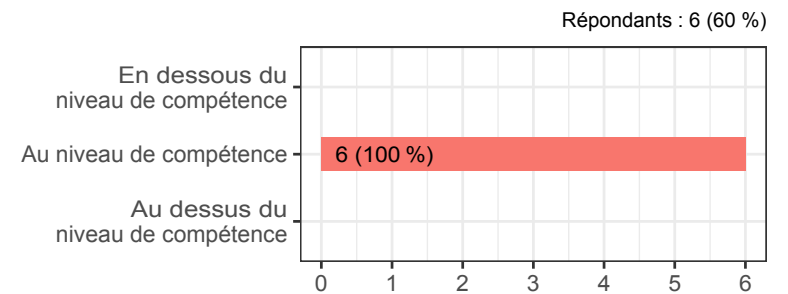
Satisfaction face à l'emploi



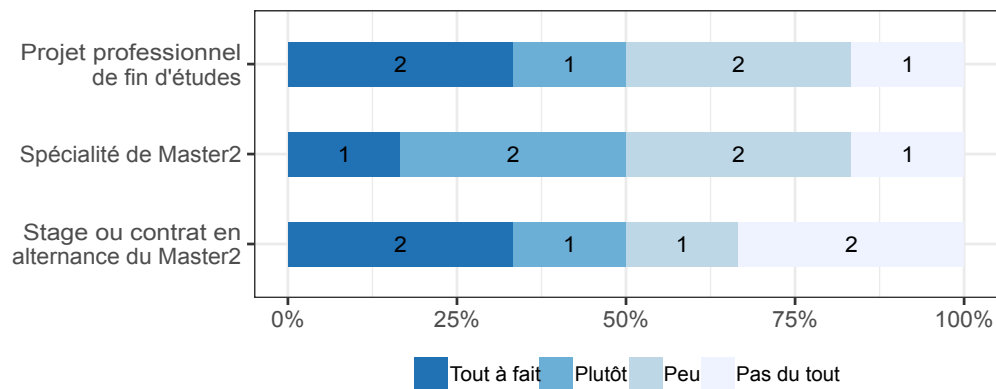
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

