

Le devenir des diplômé-e-s de Master Systèmes robotiques et interactifs *Promotions 2012-13 à 2014-15*

M2 Ingénierie des systèmes intelligents

M2 Systèmes et microsystèmes intelligents - systèmes interactifs et robotique

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

29 octobre 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 59
Diplômés


 49
Répondants

 83,1
Taux de réponse


 48
Répondants de l'analyse¹

Sexe

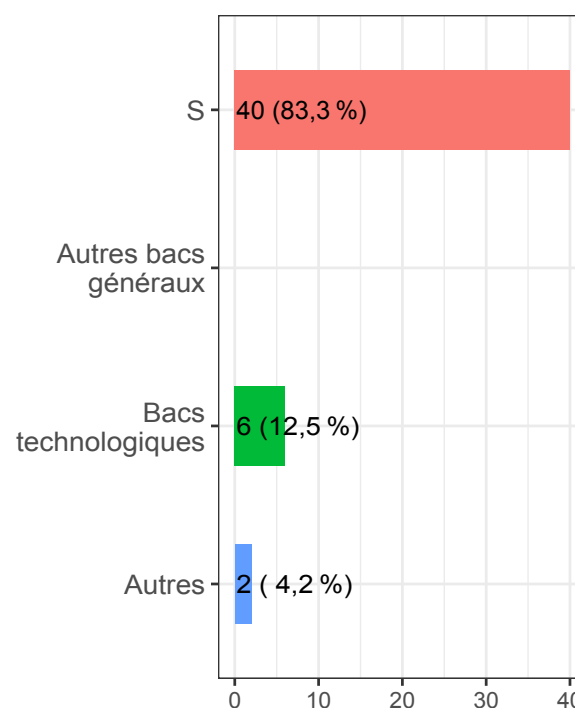
 2
Femmes (4,2%)

 46
Hommes (95,8%)

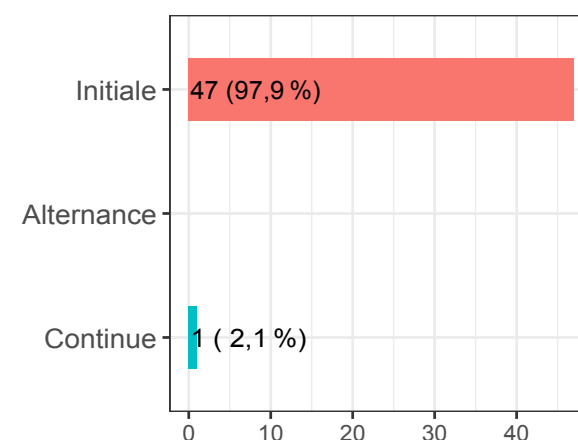
Nationalité

 3
Etrangère (6,2%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 41,7
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



3

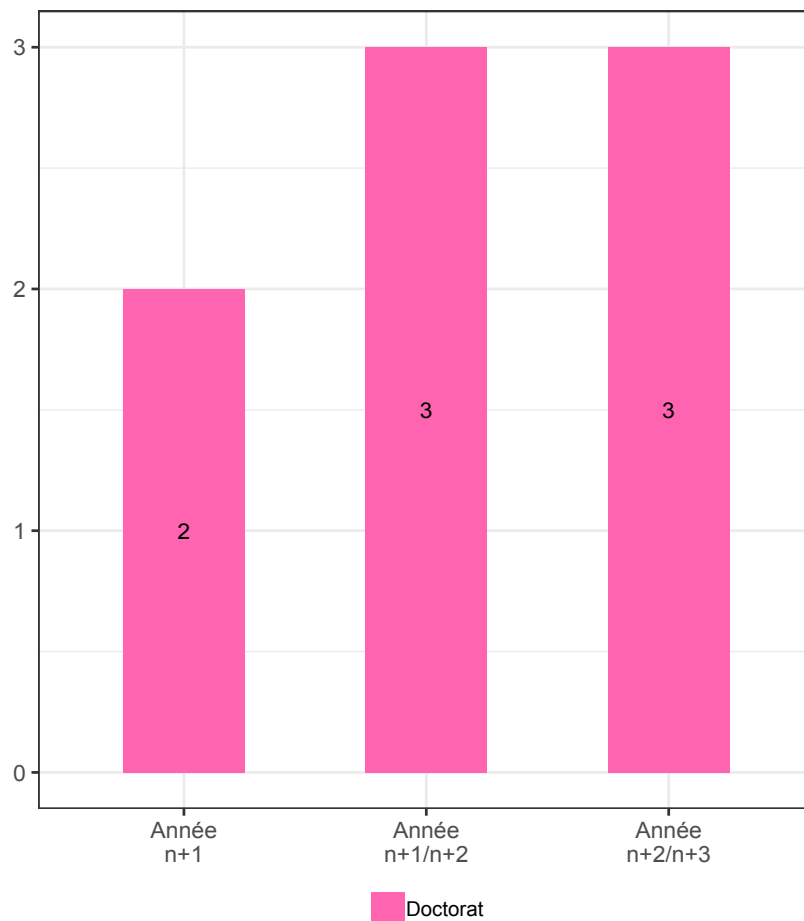
Poursuite d'études (6,2 %)



3

Poursuite d'études en doctorat (6,2 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- DOC. U. NEUROSCIENCES
- Doctorat Informatique et robotique

- DOC. U. NEUROSCIENCES
- Doctorat Informatique et robotique
- PhD in engineering

- DOC. U. NEUROSCIENCES
- Doctorat Informatique et robotique
- PhD in engineering

Situation professionnelle

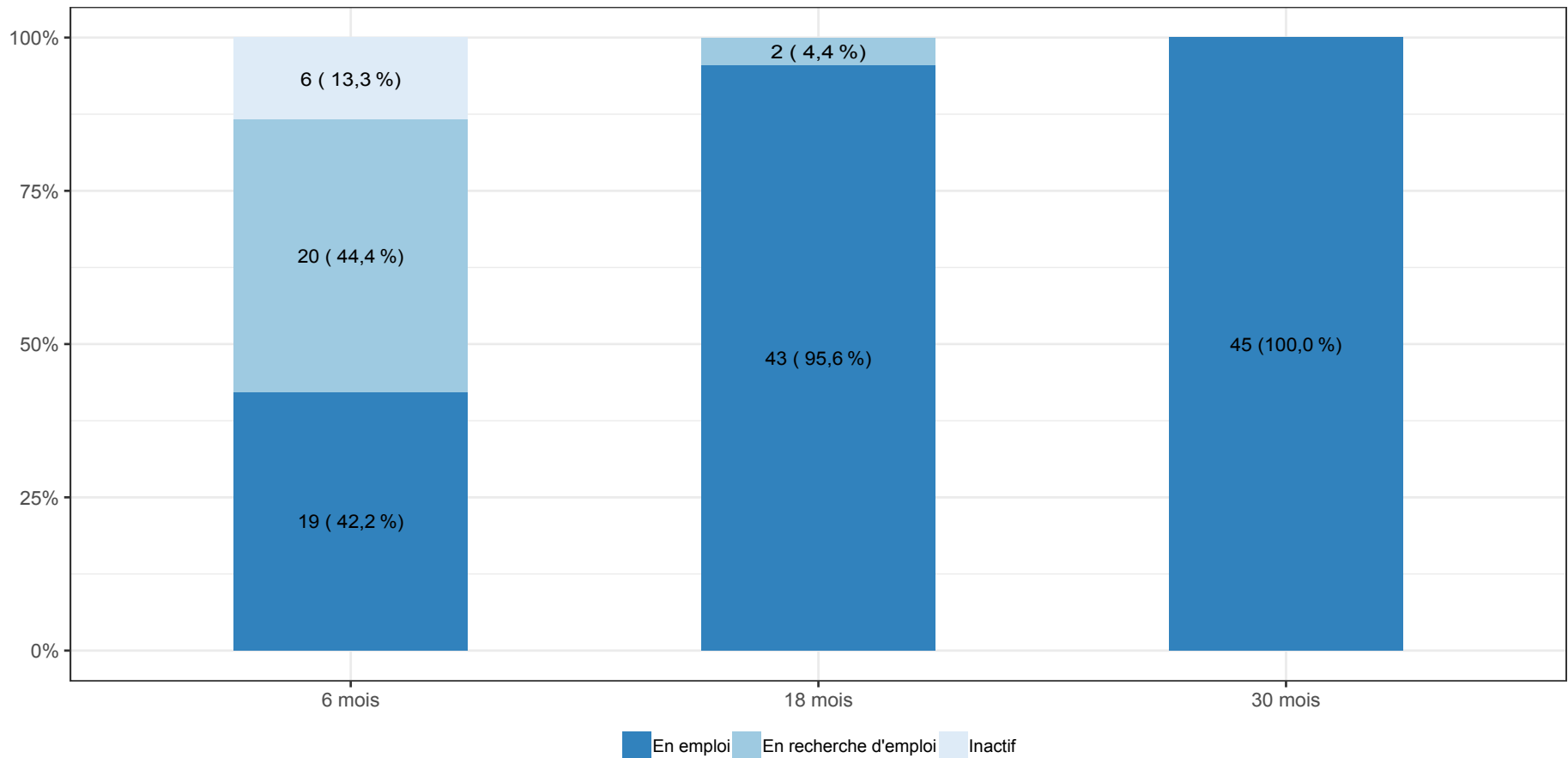


45

Diplômés en situation potentielle d'emploi (93,8 %)

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

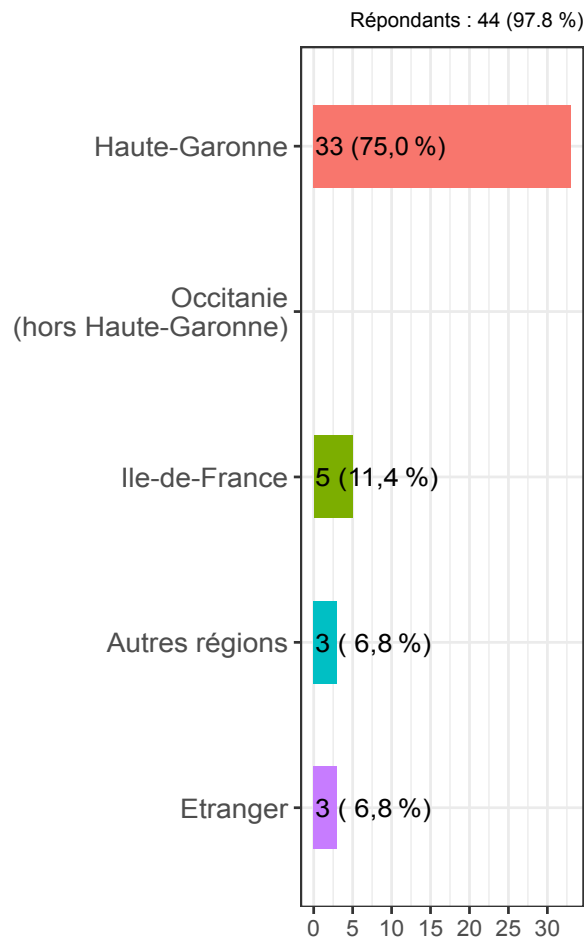
Durée médiane de recherche en mois



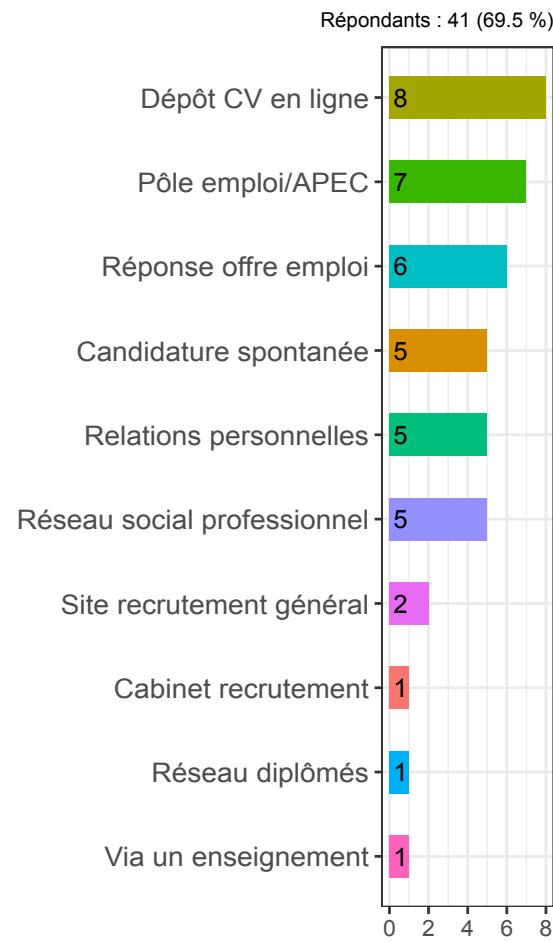
7

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (15,6%)

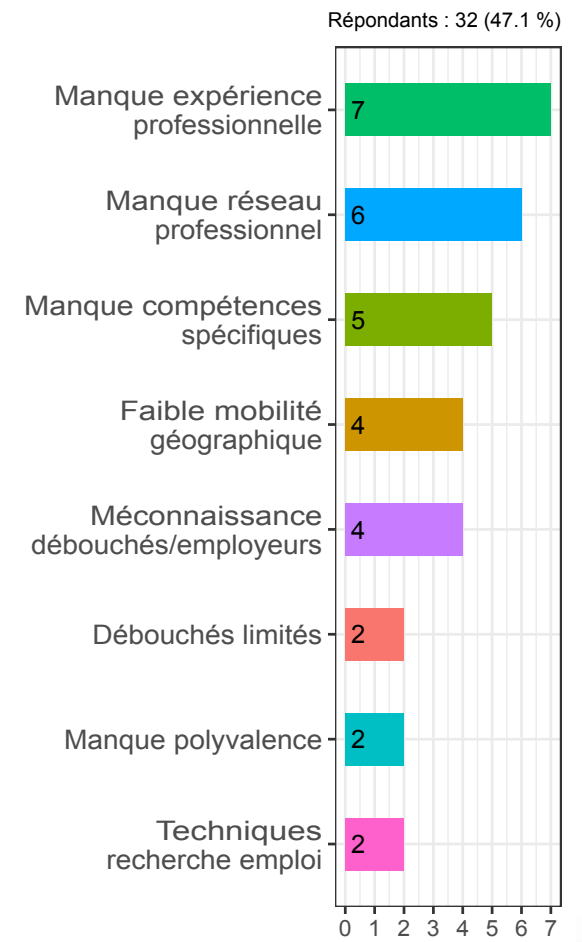
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



43

Diplômé(s) en emploi



95,6

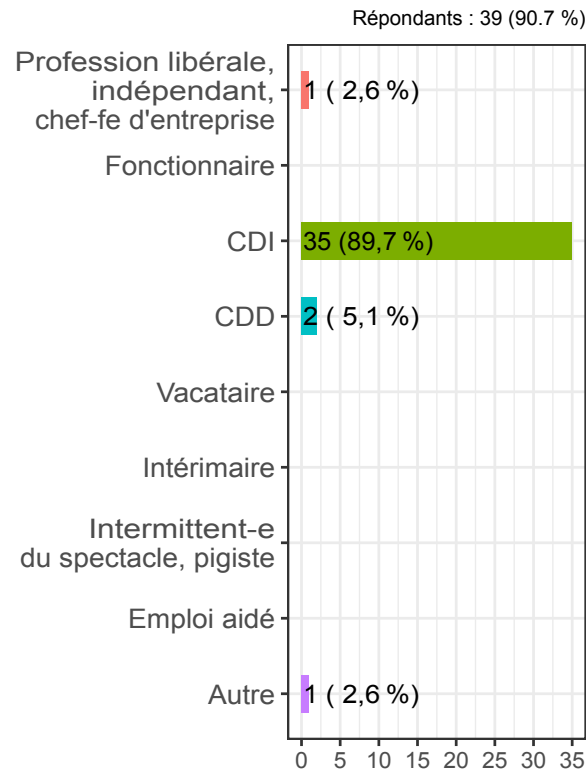
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



92,3

Taux de CDI et assimilés

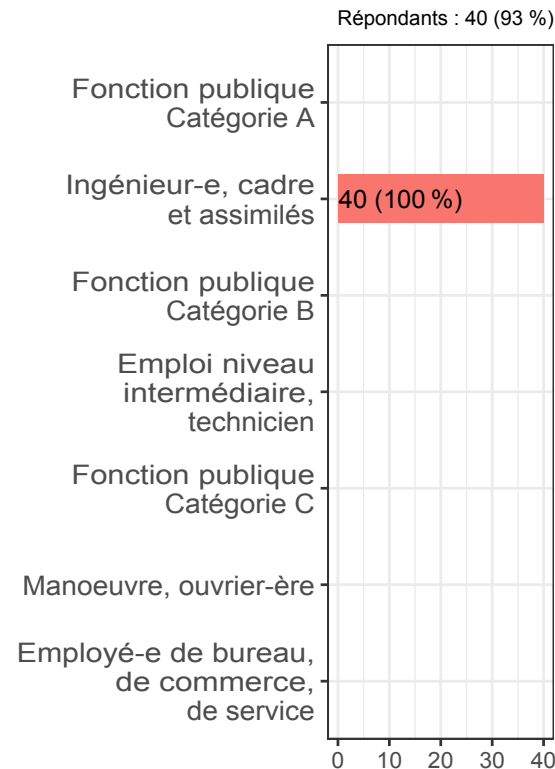


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 904

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)



45

Diplômé(s) en emploi



100

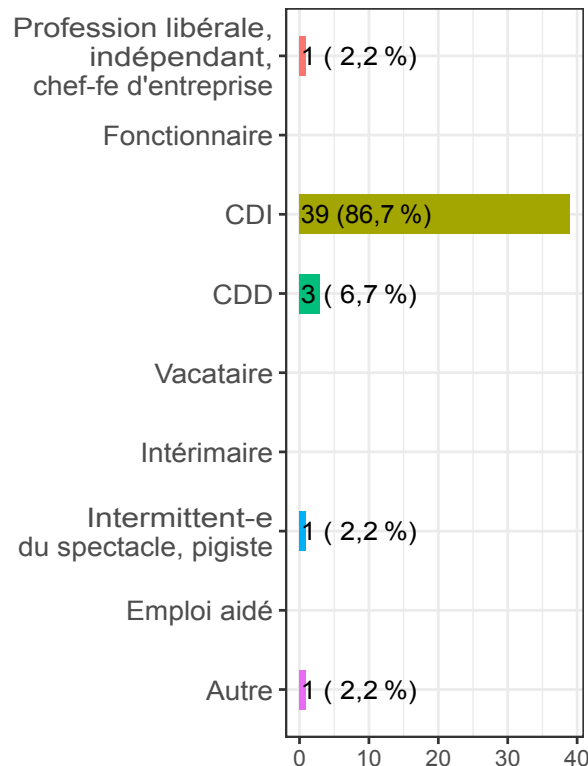
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



88,9

Taux de CDI et assimilés

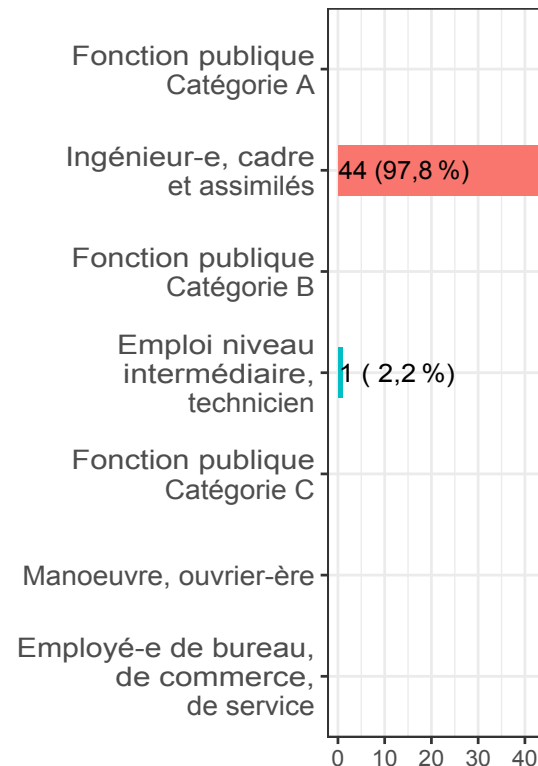


Niveau d'emploi



97,8

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



97,7%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 000

Salaire net médian²

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

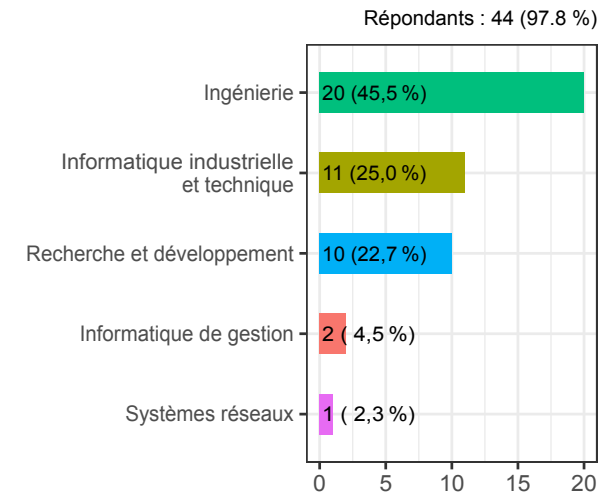
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

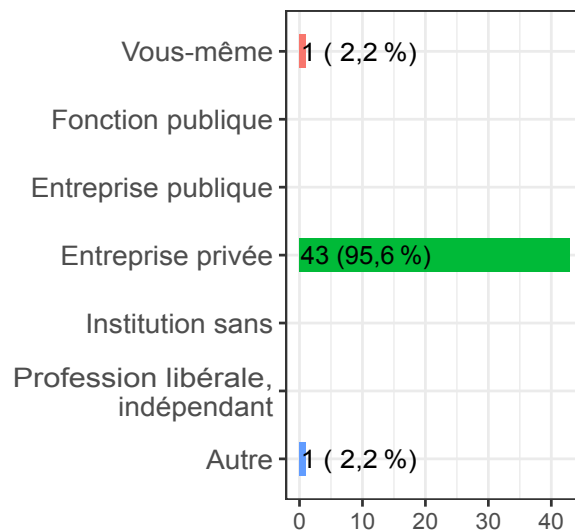
Intitulé du poste

- Ingénieur d'études (4)
- Ingénieur Logiciel (2)
- Modis France
- Ingénieur Développeur C++ Informatique industrielle
- Co-Fondateur et Lead Developer
- Ingénieur en Etudes et Développement
- Ingénieur informaticien
- Ingénieur de développement systèmes
- Ingénieur Développeur
- Ingenieur d'application
- ...
- Ingénieur d'étude (2)
- Consultant informatique
- Ingénieur Recherche et développement
- Musicien
- Ingénieure Etudes et Développements
- Ingénieur d'Etude et Validation
- Ingénieur d'études et développement
- Ingenieur d'etudes
- Ingénieur
- Ingénieur concepteur développeur

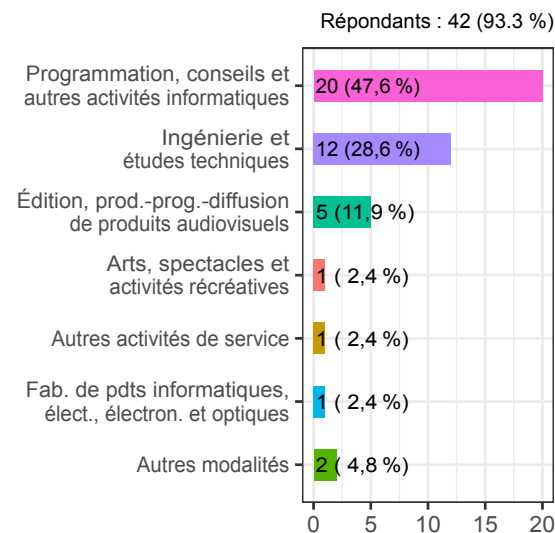
Domaine du poste



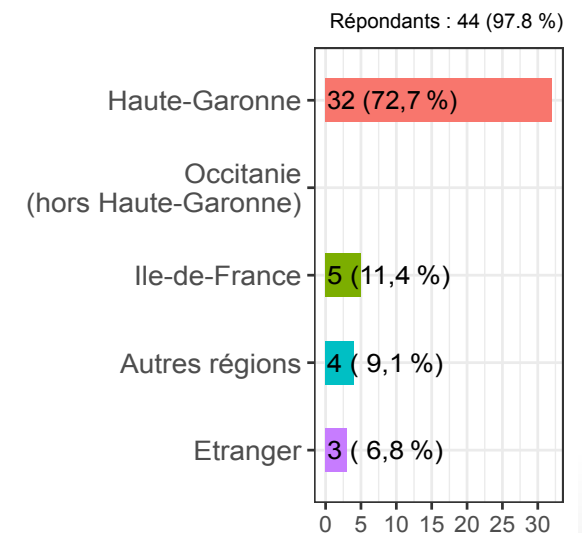
Type d'employeur



Secteur d'activité

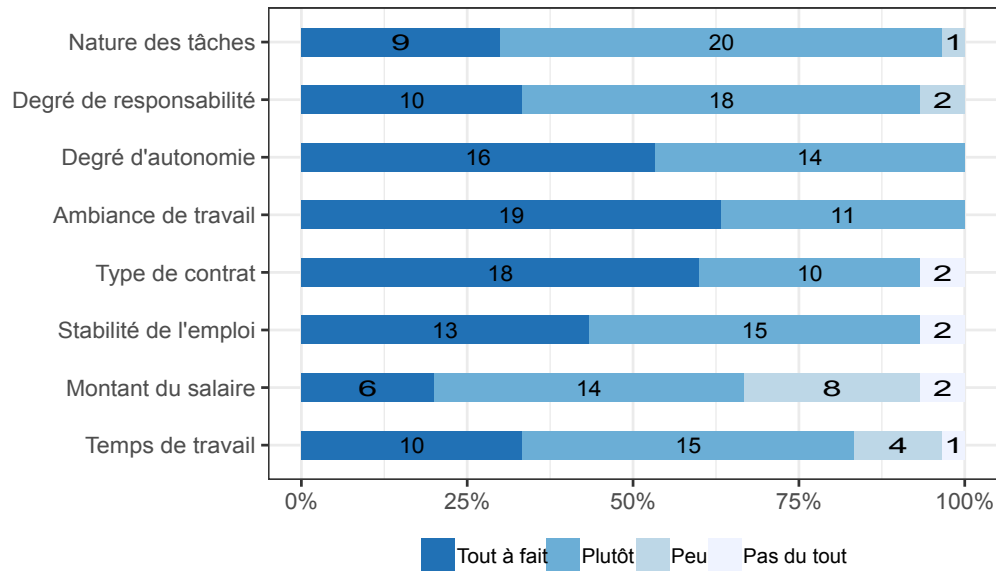


Localisation

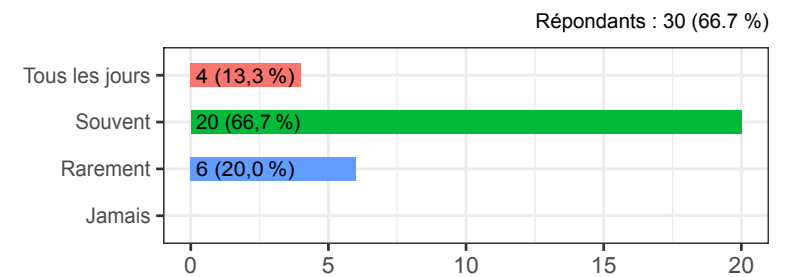


Emploi à 30 mois (3)

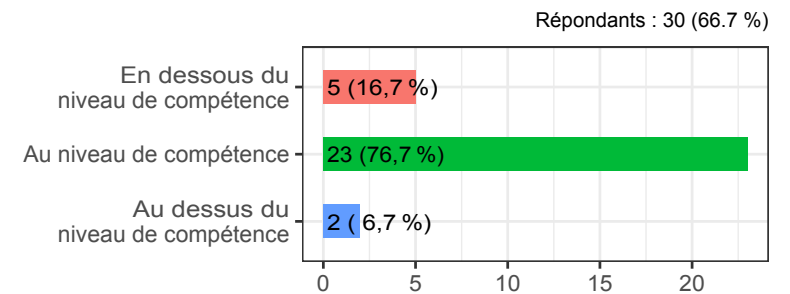
Satisfaction face à l'emploi



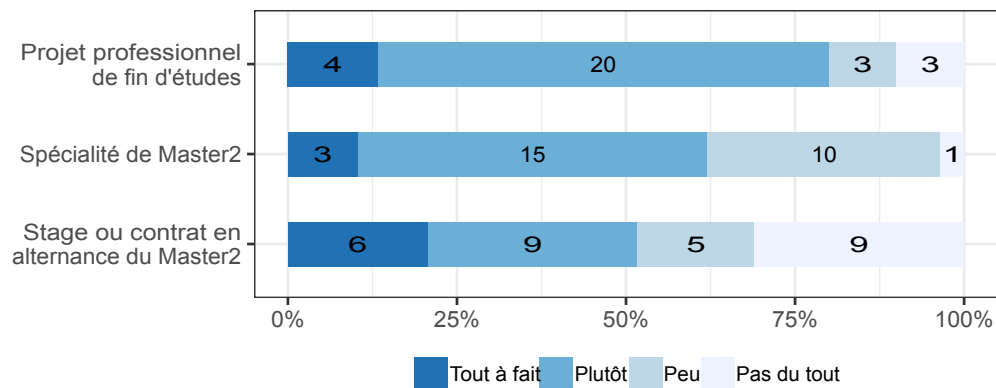
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

