


Le devenir des diplômé-e-s de Master Ingénierie des systèmes temps réel *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

 **81**
Diplômés


 **67**
Répondants

 **82,7**
Taux de réponse

 **64**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

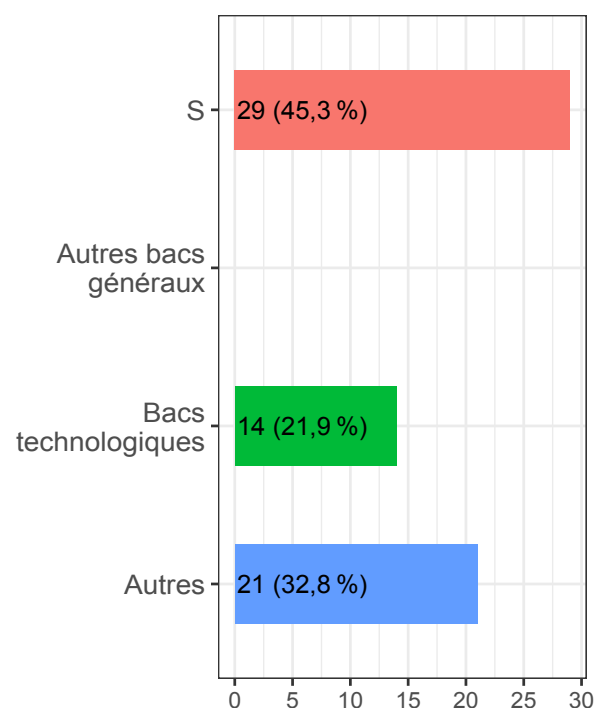
 **9**
Femmes (14,1%)

 **55**
Hommes (85,9%)

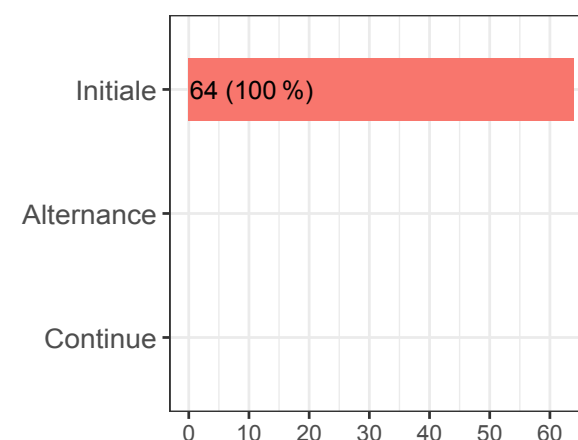
Nationalité

 **22**
Etrangère (34,4%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **32,8**
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



24

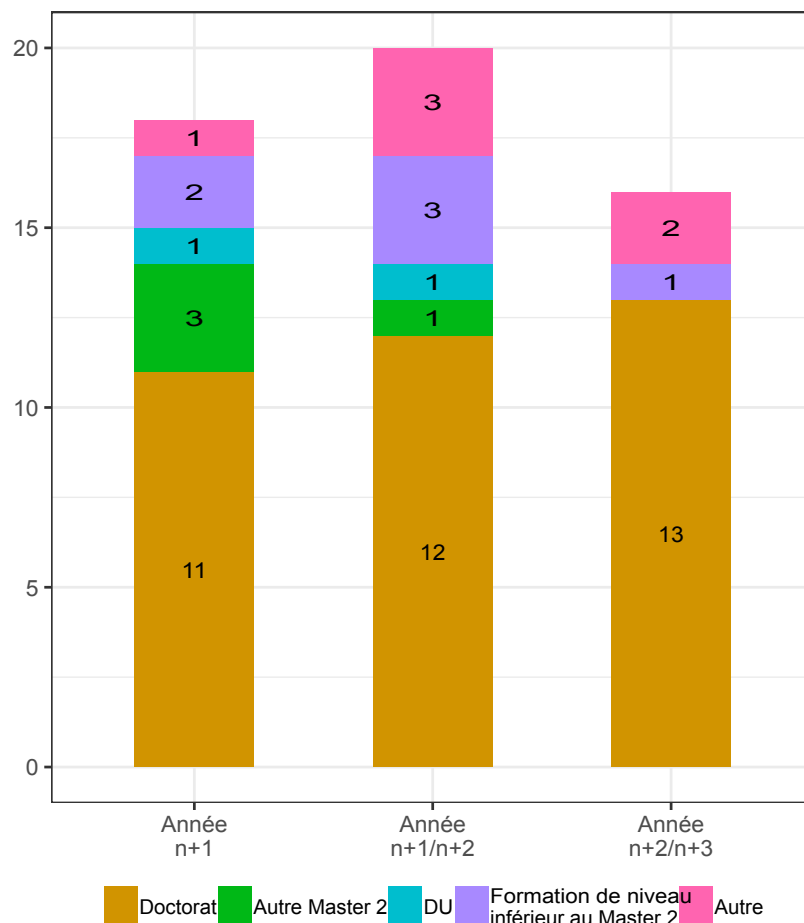
Poursuite d'études (37,5%)



13

Poursuite d'études en doctorat (20,3%)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- o
 - M2R&P SIGNAL, IMAG. APPL (2)
 - Architecture logiciel
 - DOC. U. AUTOMATIQUE
 - Doctorat en Automatique
 - Doctorat en Informatique à l'Université de Rennes I en contract CIFRE entre Alstom (Saint-Ouen) et Inria (Rennes).
 - ...

- Année n+1/n+2
 - Agrégation
 - DOC. U. AUTOMATIQUE
 - Doctorat en Automatique
 - Doctorat en Informatique à l'Université de Rennes I sous contract CIFRE entre Alstom (Saint-Ouen) et Inria (Rennes)
 - Doctorat en sciences de l'ingénieur et de l'environnement
 - ...

- Année n+2/n+3
 - DOC. U. AUTOMATIQUE
 - Doctorat en automatique
 - Doctorat En Informatique
 - Doctorat en Informatique à l'Université de Rennes I sous contract CIFRE entre Alstom (Saint-Ouen) et Inria (Rennes)
 - Doctorat en sciences de l'ingénieur et de l'environnement
 - ...

Situation professionnelle

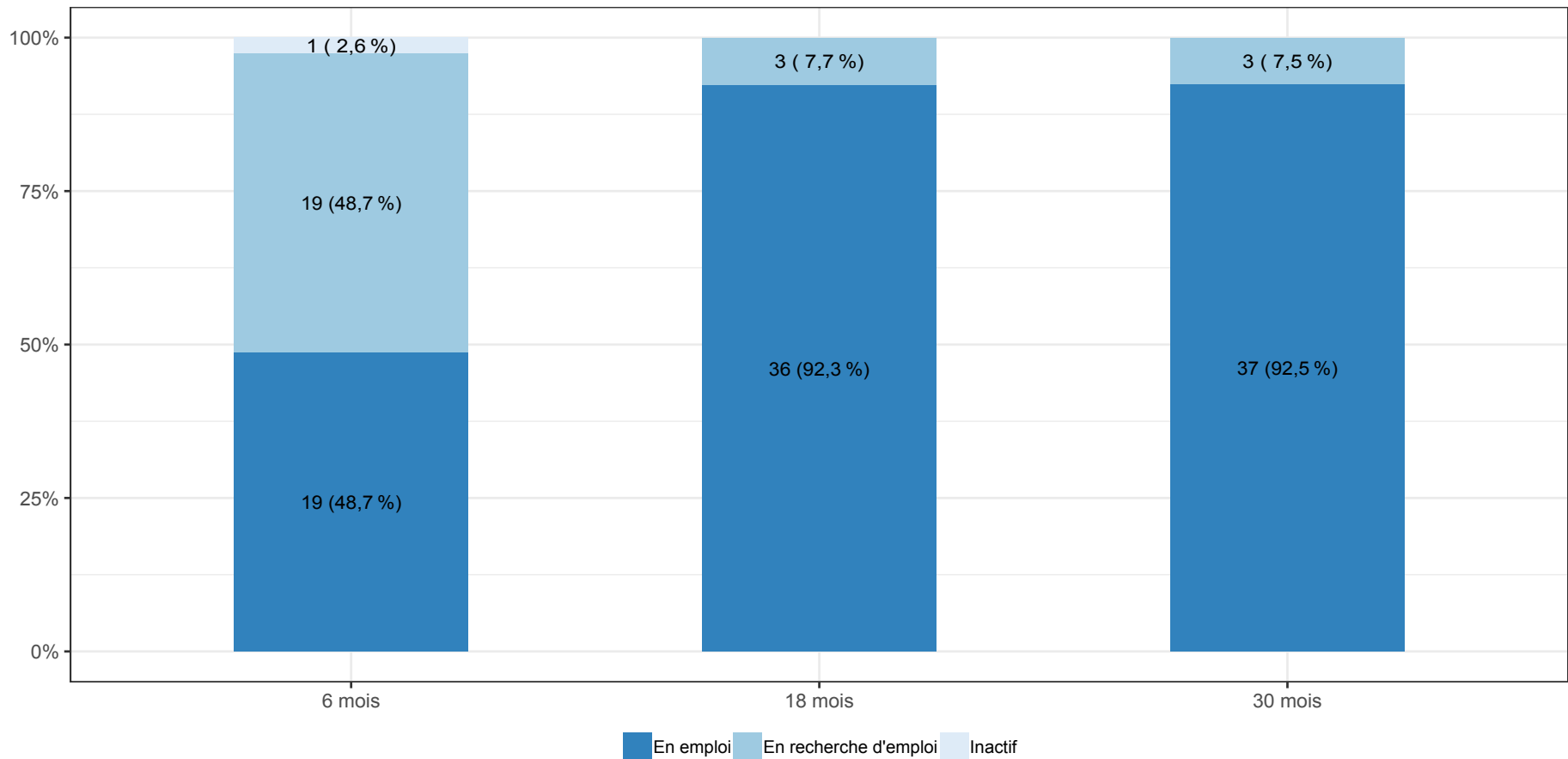


40

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



1

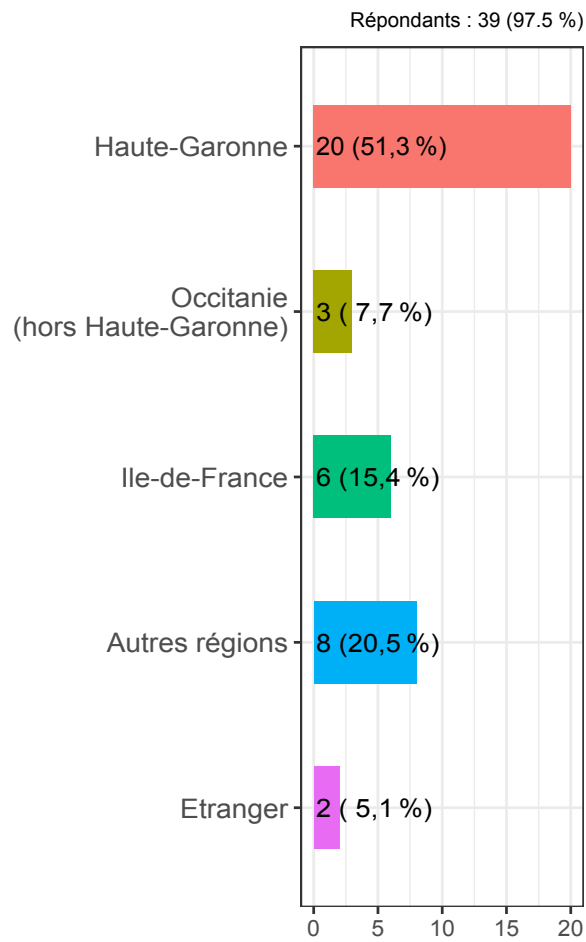
Durée médiane de recherche en mois



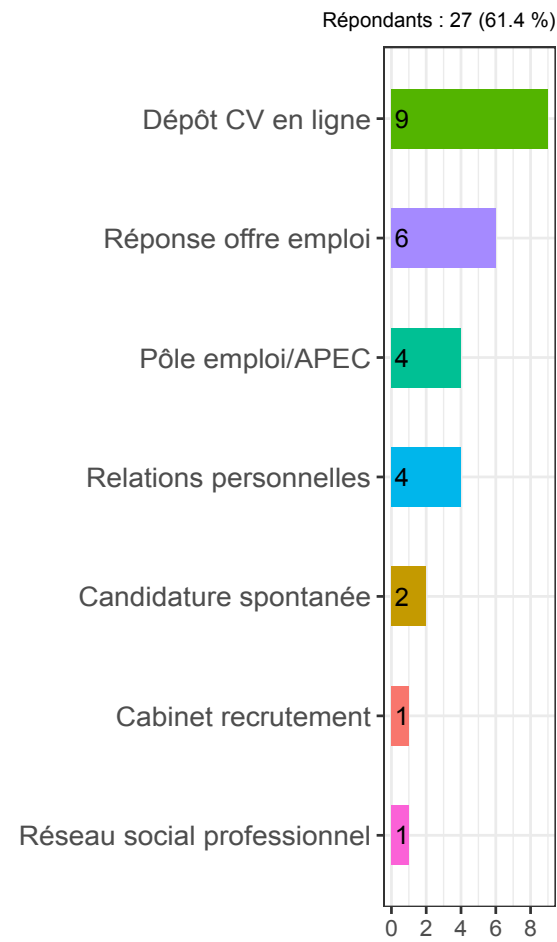
3

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (7,5%)

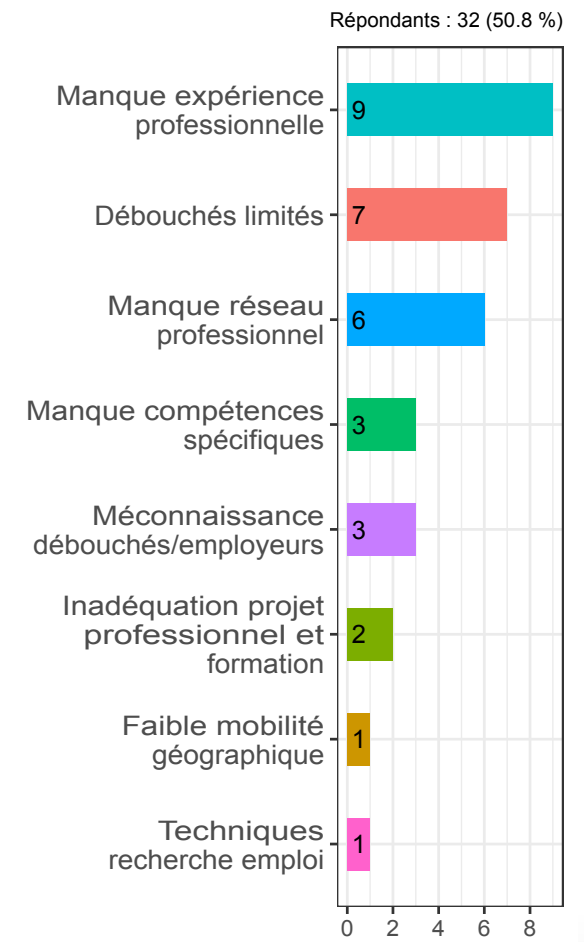
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



36

Diplômé(s) en emploi



92,3

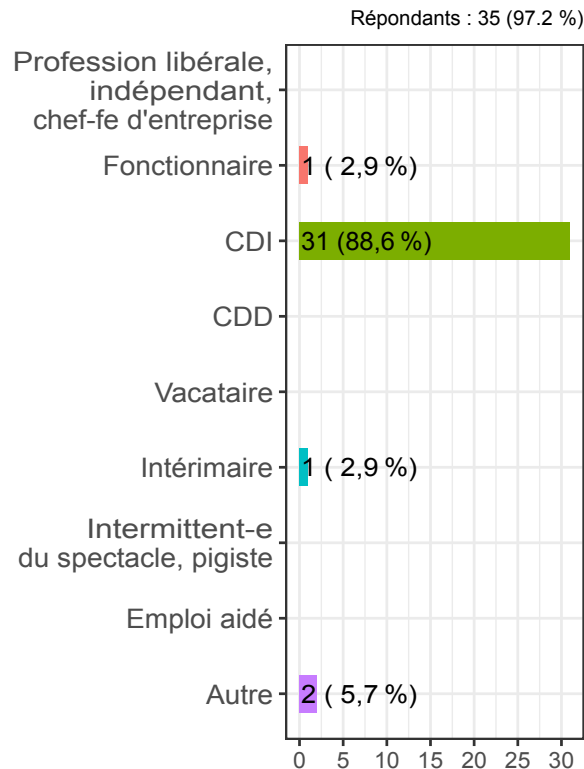
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



91,4

Taux de CDI et assimilés

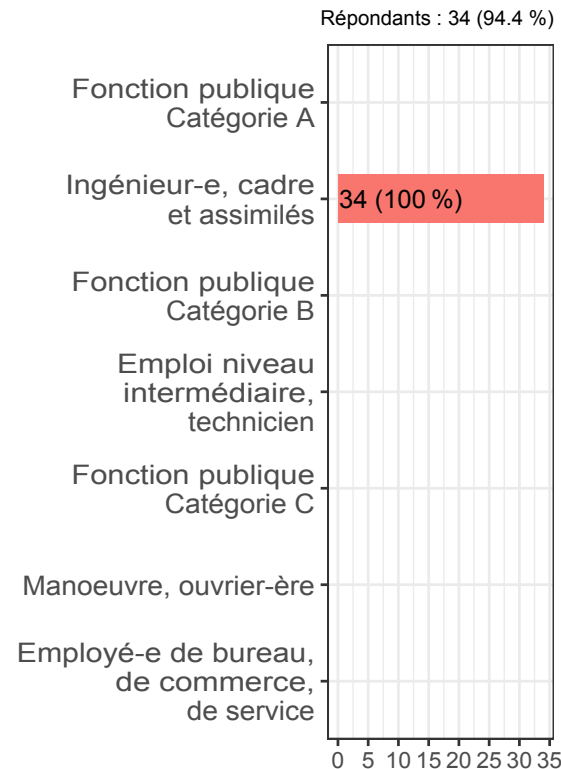


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 920

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)



37

Diplômé(s) en emploi



92,5

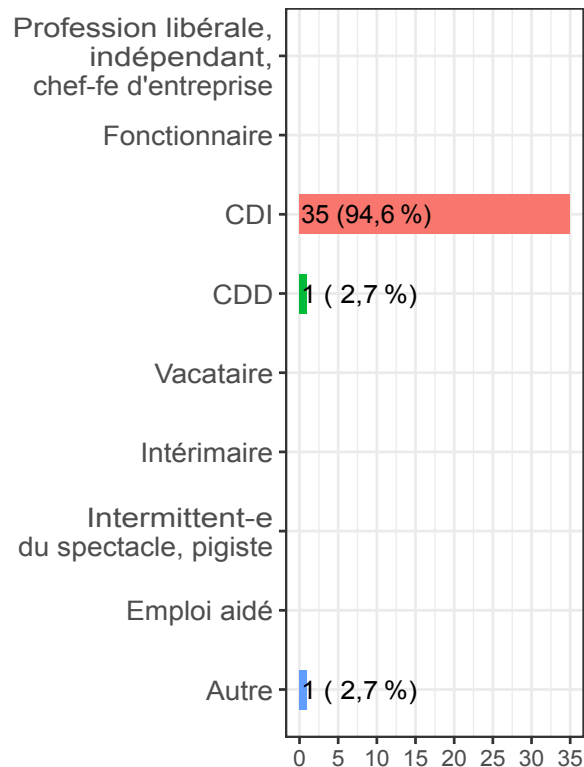
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



94,6

Taux de CDI et assimilés

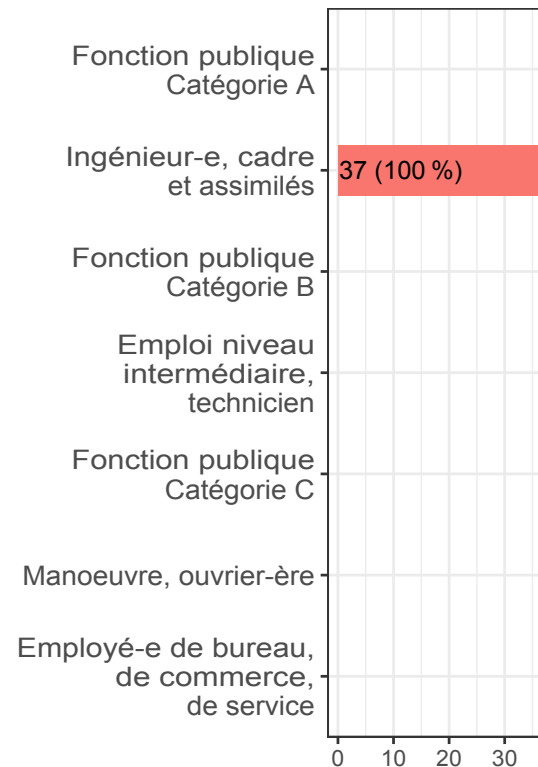


Niveau d'emploi



100

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 000

Salaire net médian²

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

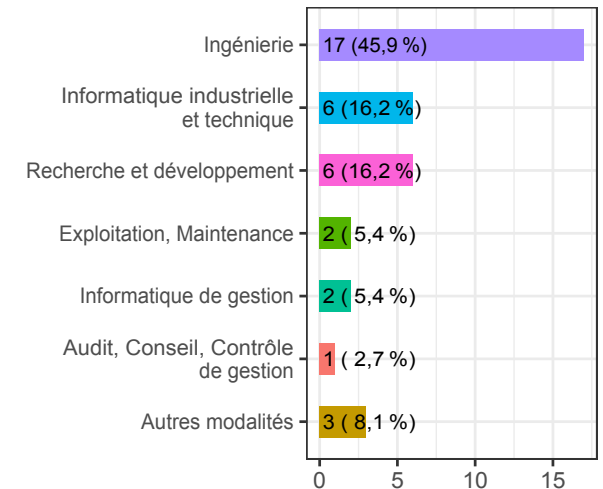
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

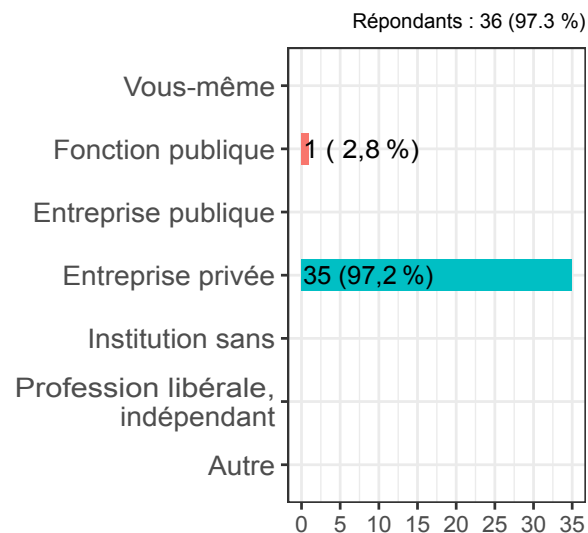
Intitulé du poste

- Ingénieur d'étude (3)
- Valideur logiciel
- Adjoint responsable
- Ingénieur d'études développement informatique
- Ingenieur developpement logiciel
- Ingénieur développement logiciels
- Leader engineering validation ADAS
- Développeur Web
- Ingenieur developpement
- Ingenieur en développement
- ...
- Chargé de Développement software embarqué
- Ingénieur logiciel
- Ingénieur logiciel et réseaux
- Ingénieur méthode architecte logiciel
- Ingénieur d'Etudes
- Ingénieur d'études et développement
- Ingénieur informatique
- Ingénieur d'étude et Développement
- Robot Investigation Engineer
- Ingénieur d'études

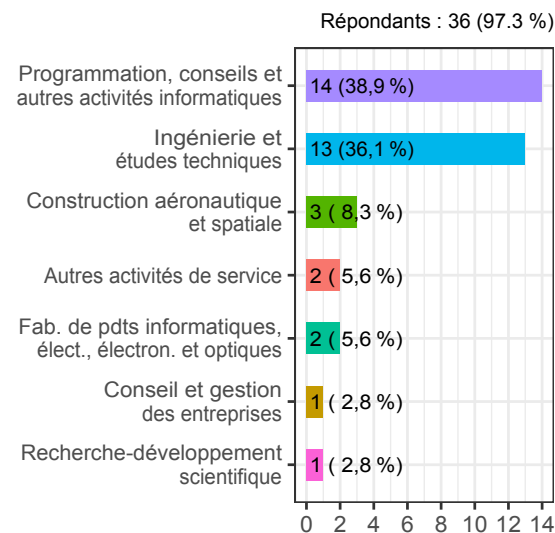
Domaine du poste



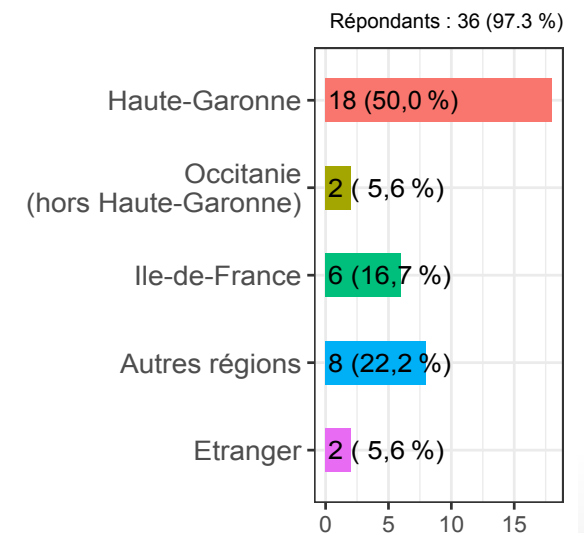
Type d'employeur



Secteur d'activité

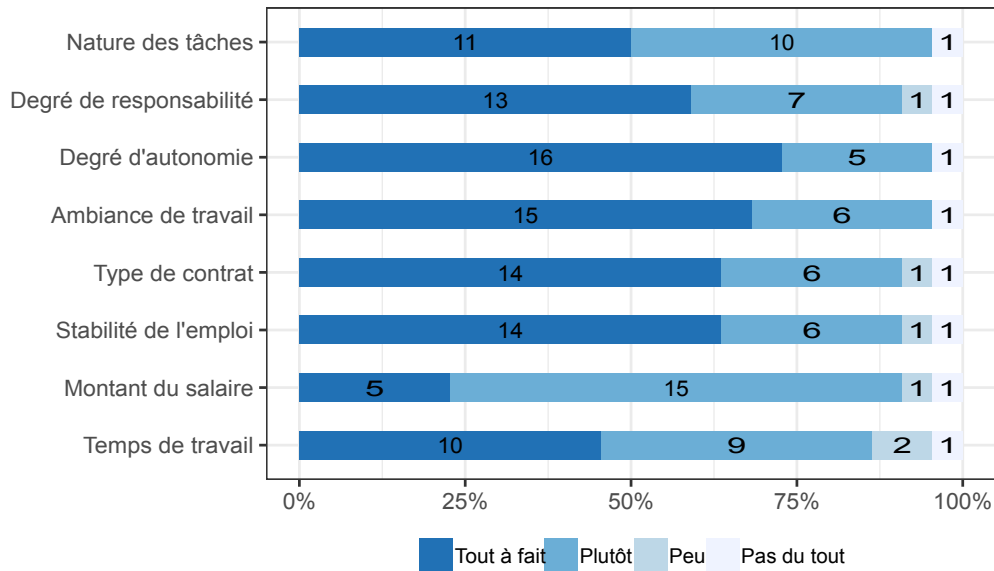


Localisation

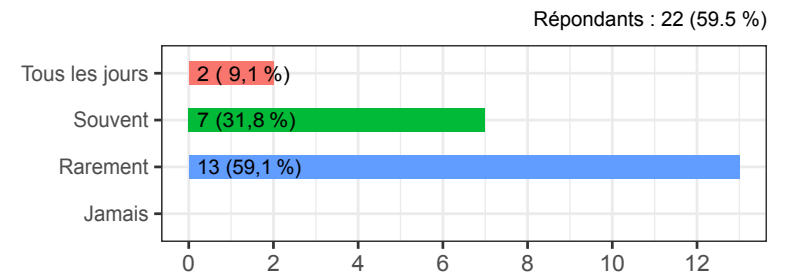


Emploi à 30 mois (3)

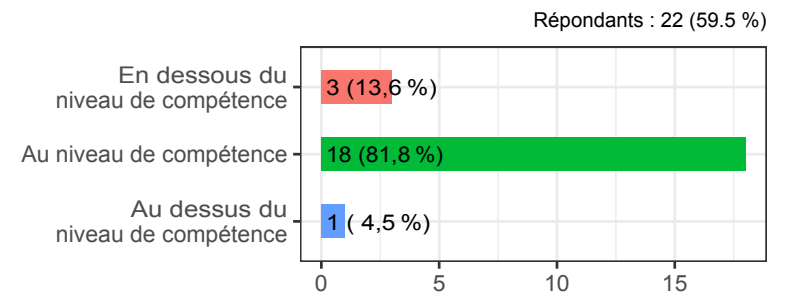
Satisfaction face à l'emploi



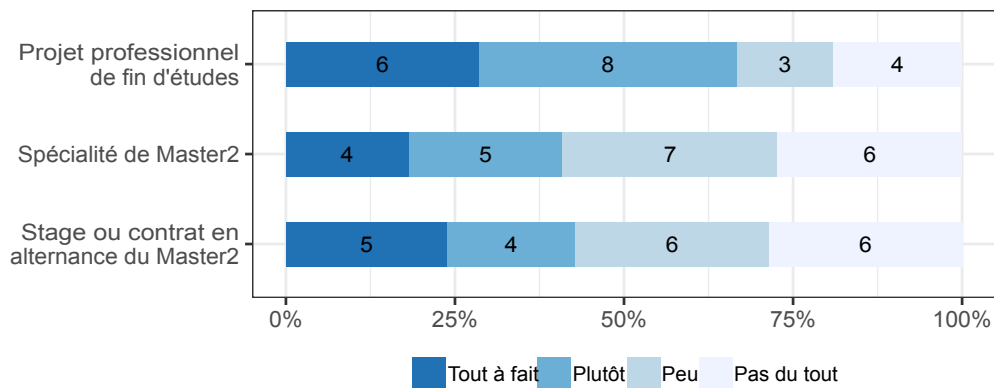
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

