

Le devenir des diplômé-e-s de Master Sécurité des systèmes d'information et des réseaux

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

 65
Diplômés


 47
Répondants

 72,3
Taux de réponse


 44
Répondants de l'analyse¹

Sexe

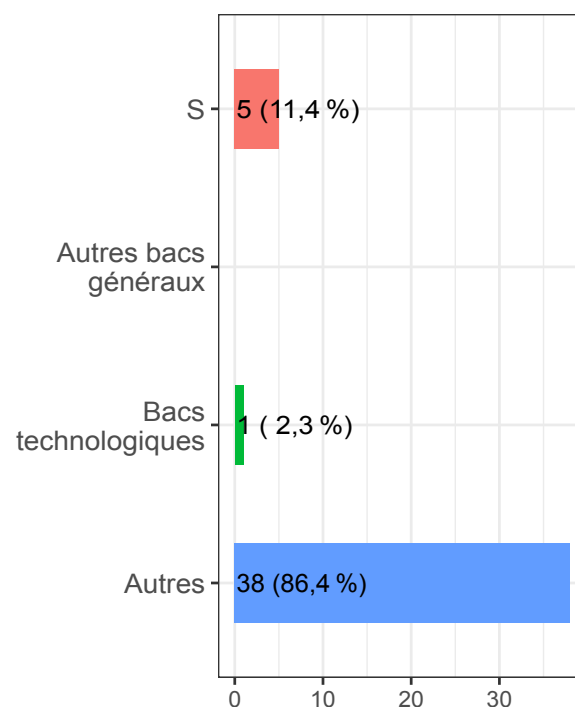
 10
Femmes (22,7%)

 34
Hommes (77,3%)

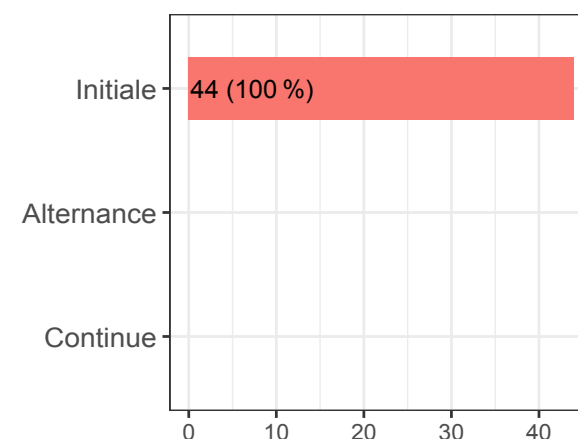
Nationalité

 39
Etrangère (88,6%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 6,8
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



12

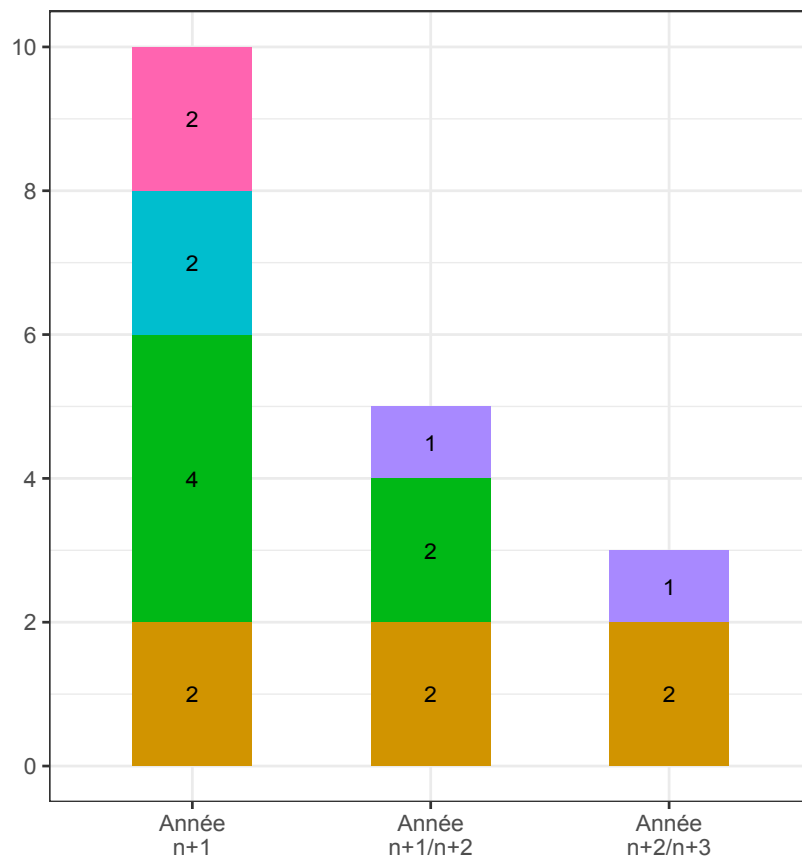
Poursuite d'études (27,3%)



2

Poursuite d'études en doctorat (4,5%)

Poursuite d'études par année



Doctorat Autre Master 2 Mastère spécialisé Complément d'études Formation inférieure au

Formations suivies par année

- Conduite de projet informatique
- DOC. U. INTELLIGENCE ART
- Doctorat en Informatique
- L2 Anglais
- LEA à l'université Jean Jaurès
- ...

- Année n+1/n+2
- Certificat de compétence en finance de marché
 - DOC. U. INTELLIGENCE ART
 - Doctorat en Informatique
 - M2R&P SIGNAL, IMAG. APPL

- Année n+2/n+3
- Certificat de business intelligence
 - DOC. U. INTELLIGENCE ART
 - Doctorat en Informatique

Situation professionnelle

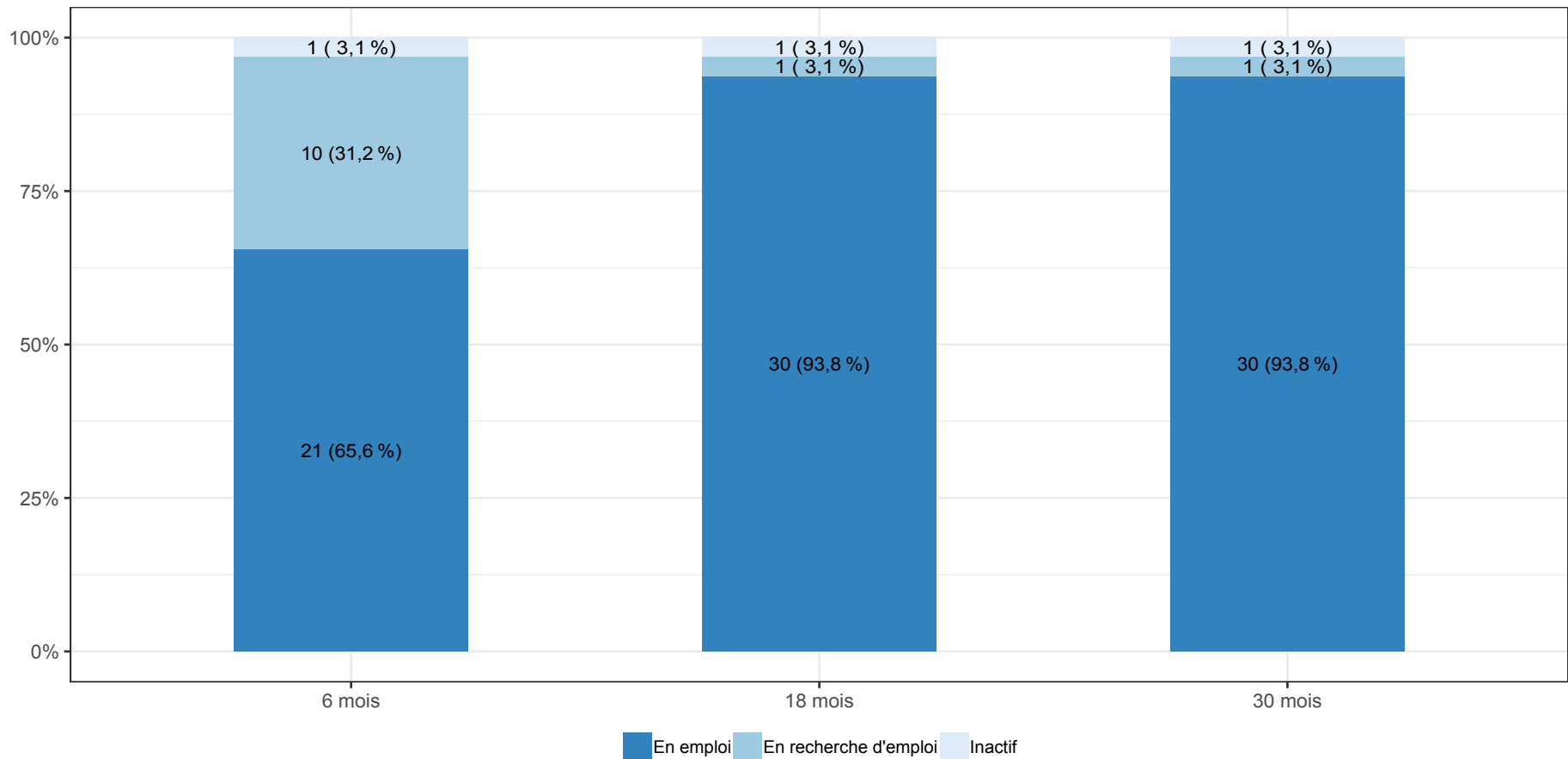


32

Diplômés en situation potentielle d'emploi (72,7 %)

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

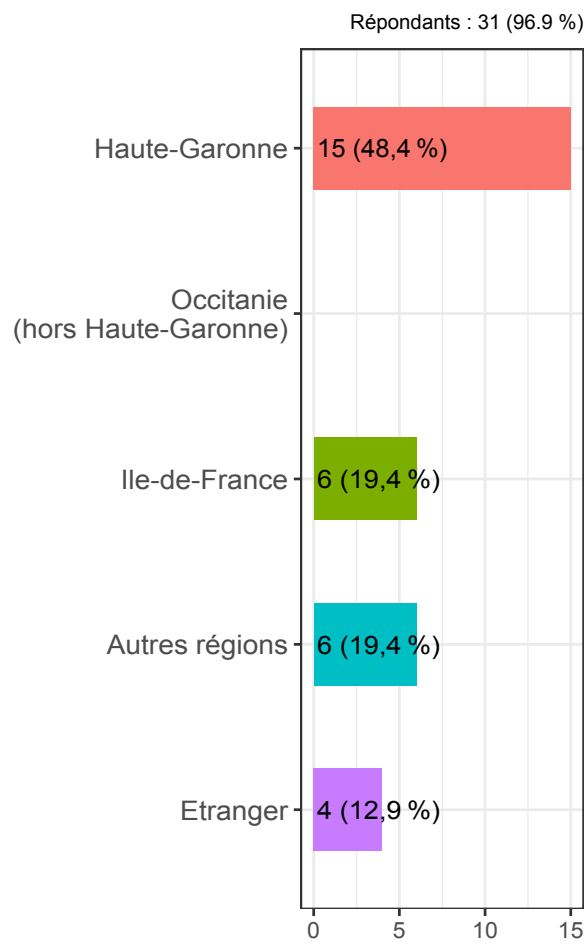
Durée médiane de recherche en mois



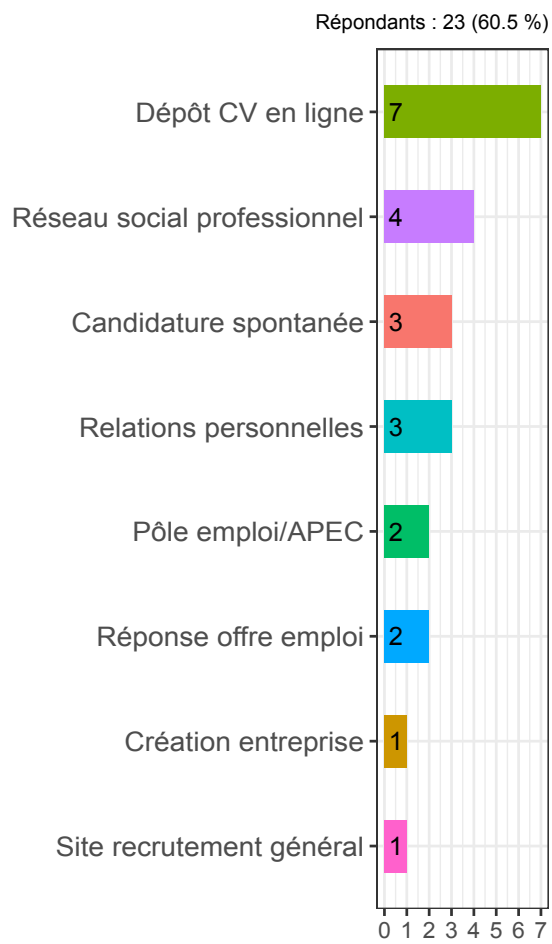
4

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (12,5%)

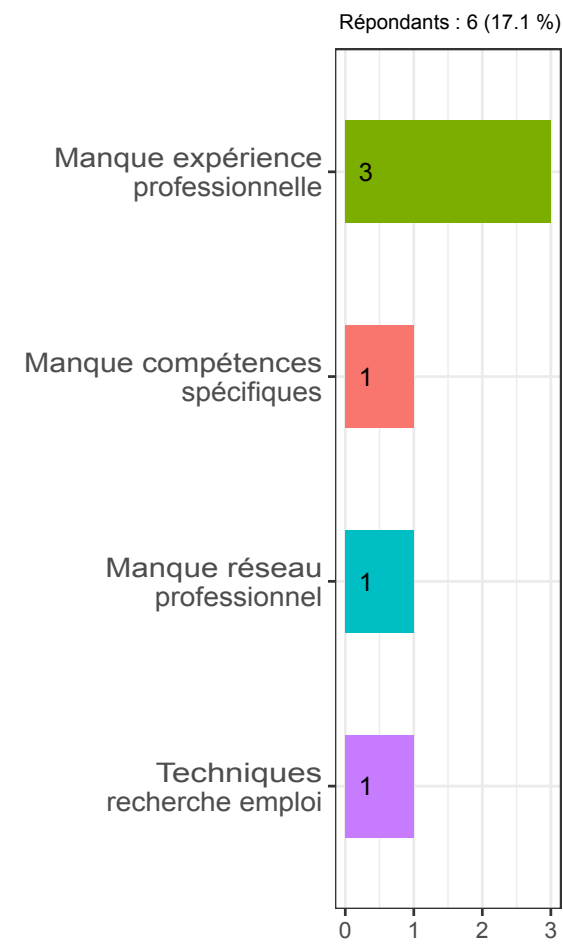
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



30

Diplômé(s) en emploi



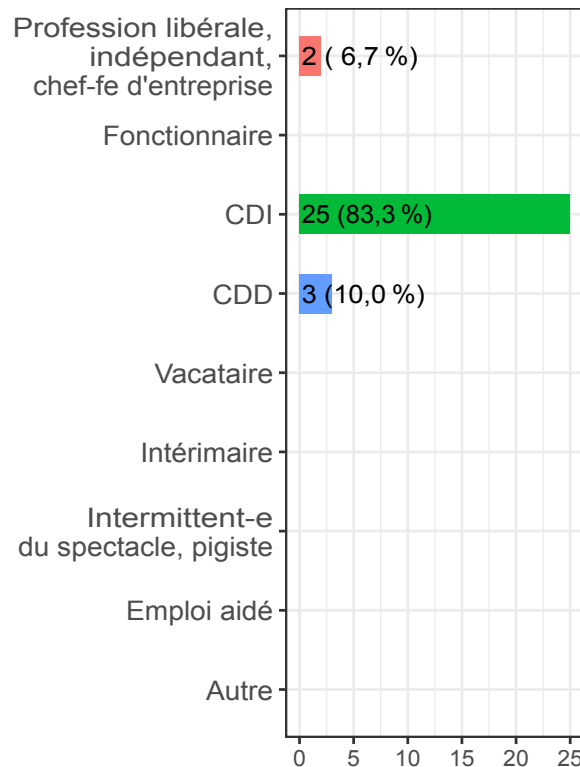
96,8

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

90

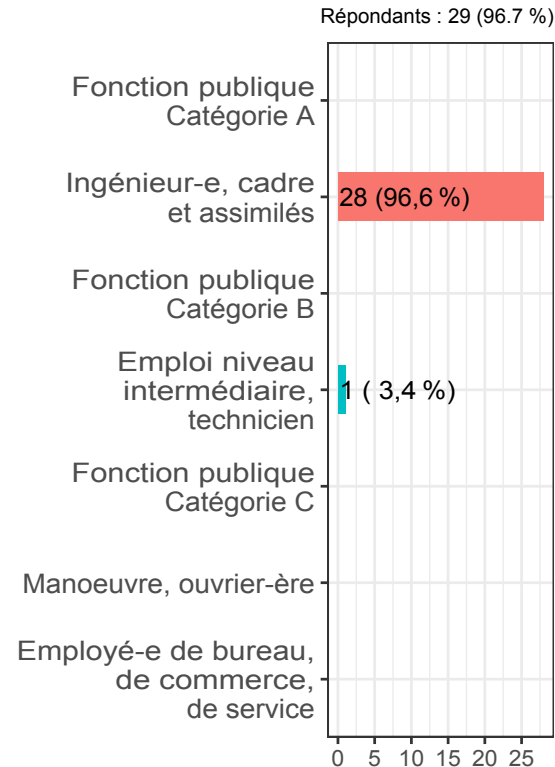
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

96,6

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 029

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)



30

Diplômé(s) en emploi



96,8

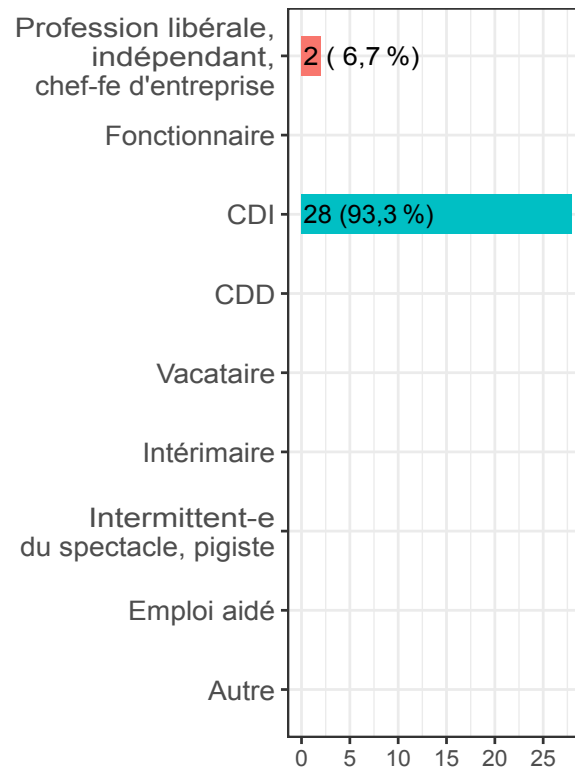
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

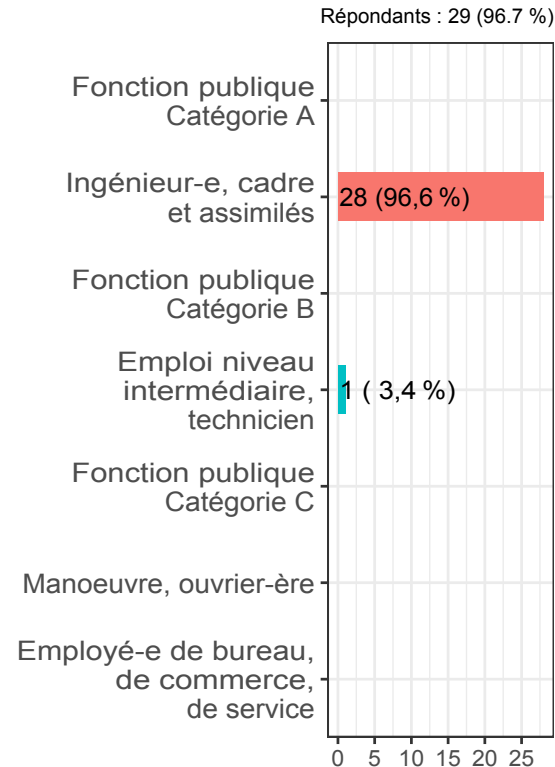


Niveau d'emploi



96,6

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 250

Salaire net médian²

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

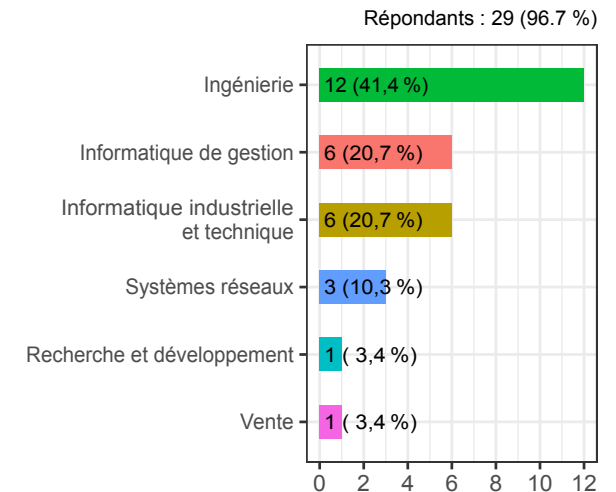
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

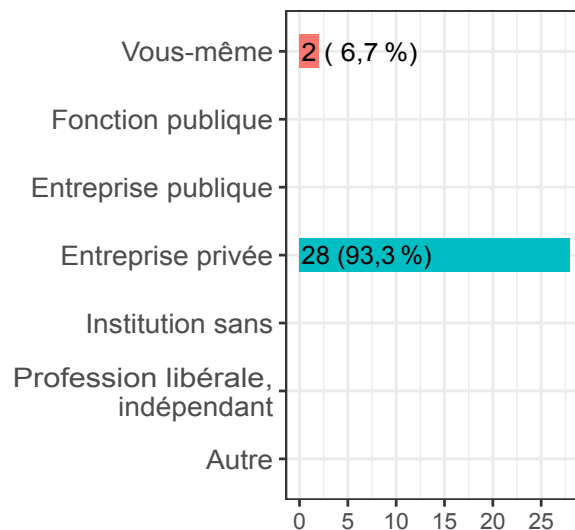
Intitulé du poste

- Consultant informatique (2)
- Chef de projet
- Analyste Business Intelligence
- Developpeur applicatif
- Consultante décisionnelle
- Developpeur web
- Consultant information technology system administration
- Ingénieur Big Data et Business Intelligence
- Consultante fonctionnelle
- Developpeuse j2ee/crm
- ...
- Ingénieur logiciel (2)
- Responsable service informatique dans une bureau d'études en ingénierie du bâtiment
- Software engineer
- Ingénieur d'études et de développement
- Ingénieur d'études et développement
- NETICOA
- Consultant java
- Ingénieur étude et développement java ee
- Informaticien d'étude
- Ingénieur en assurance qualité

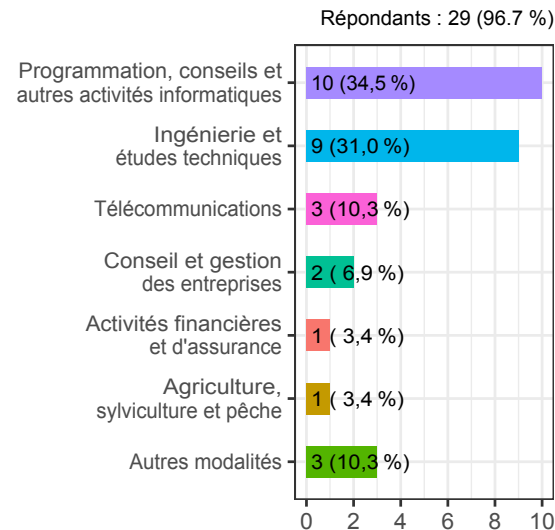
Domaine du poste



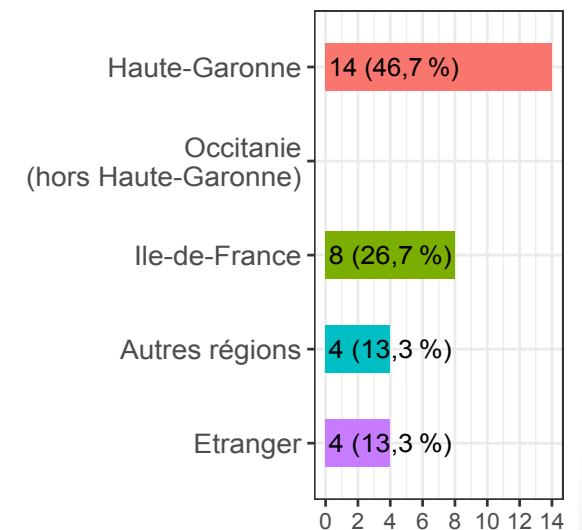
Type d'employeur



Secteur d'activité

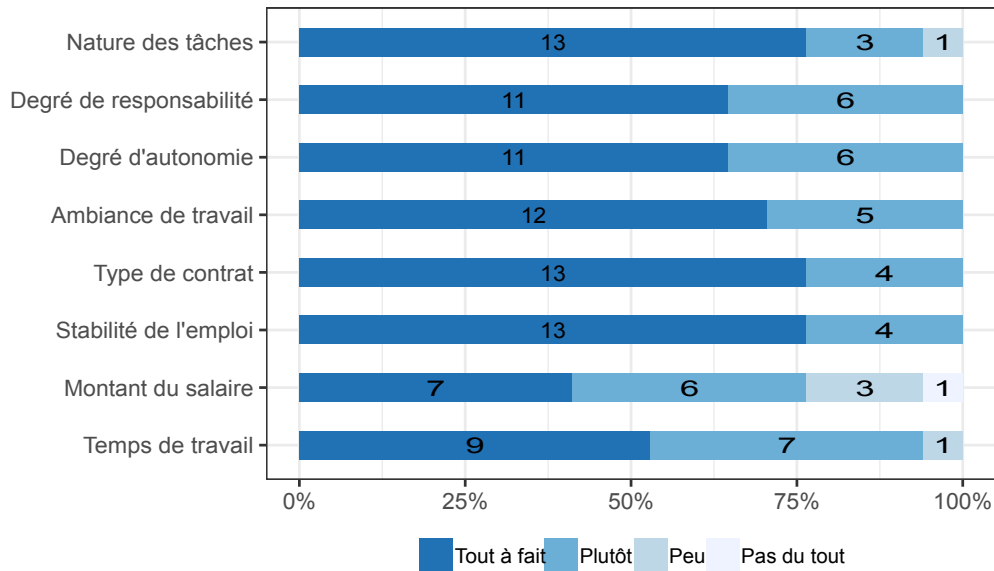


Localisation

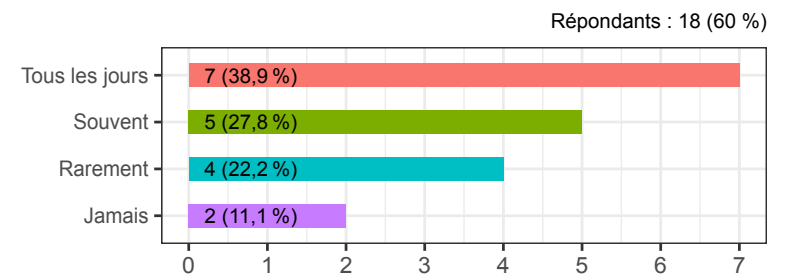


Emploi à 30 mois (3)

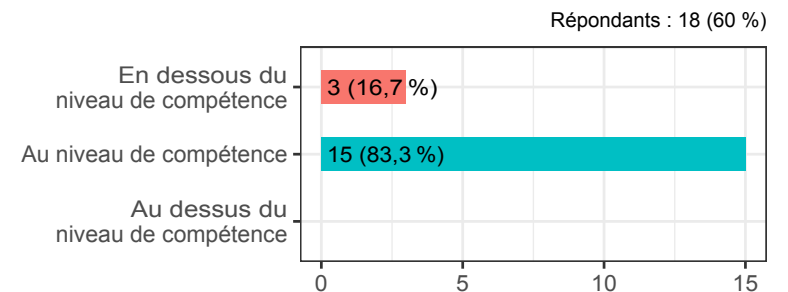
Satisfaction face à l'emploi



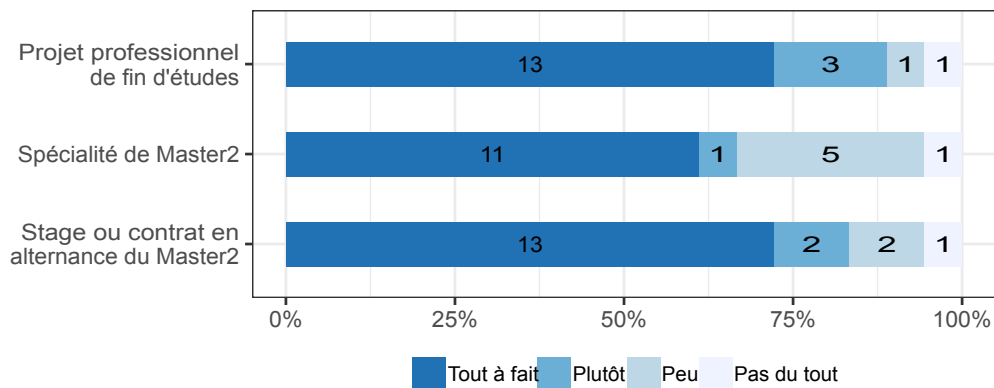
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

