

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

Master Ingénierie des systèmes et micro-systèmes embarqués

Master Systèmes et microsystemes intelligents - systèmes et microsystemes embarqués


Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

21 novembre 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 45
Diplômés


 40
Répondants

 88,9
Taux de réponse

 38
Répondants de l'analyse¹

Sexe

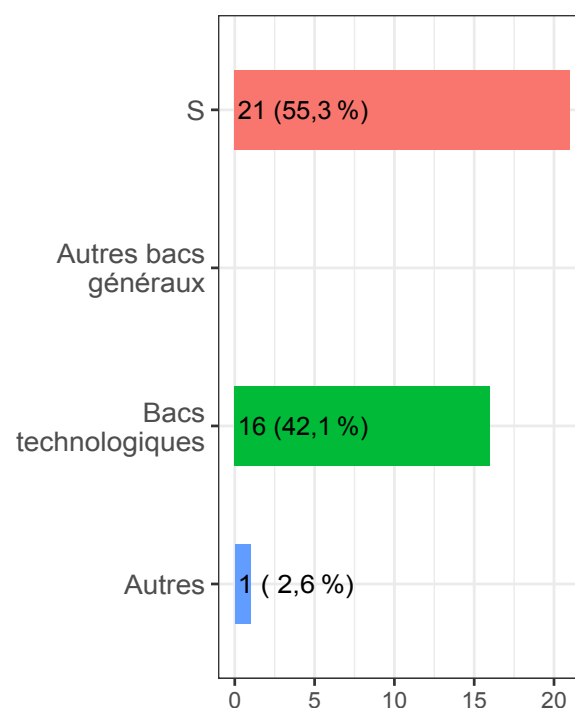
 3
Femmes (7,9%)

 35
Hommes (92,1%)

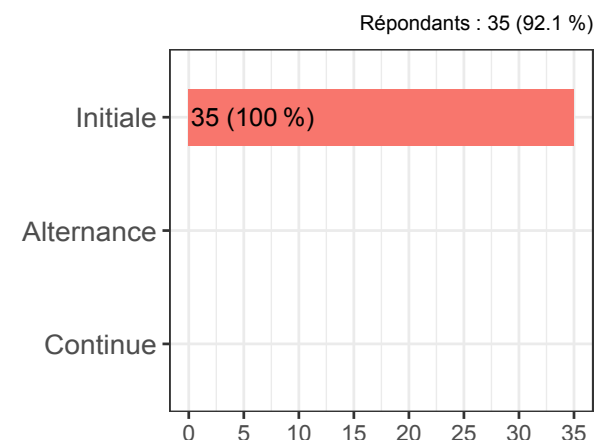
Nationalité

 1
Etrangère (2,6%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 44,7
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

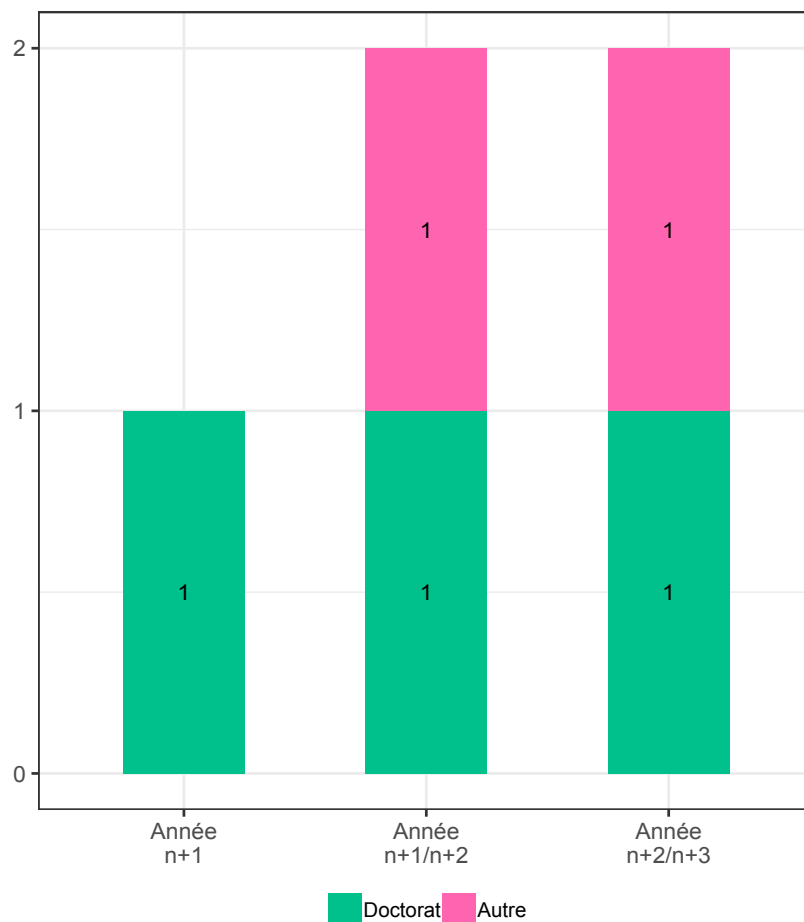
Poursuite d'études (7,9%)



1

Poursuite d'études en doctorat (2,6%)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- o • Conception, réalisation et caractérisation de microdispositifs électrochimiques pour l'analyse du statut métabolique de cellules leucémiques

- Année n+1/n+2 • BPJEPS ACTIVITÉS NAUTIQUES, MONOVALENT CANOË KAYAK
- Idem

- Année n+2/n+3 • Idem

Situation professionnelle

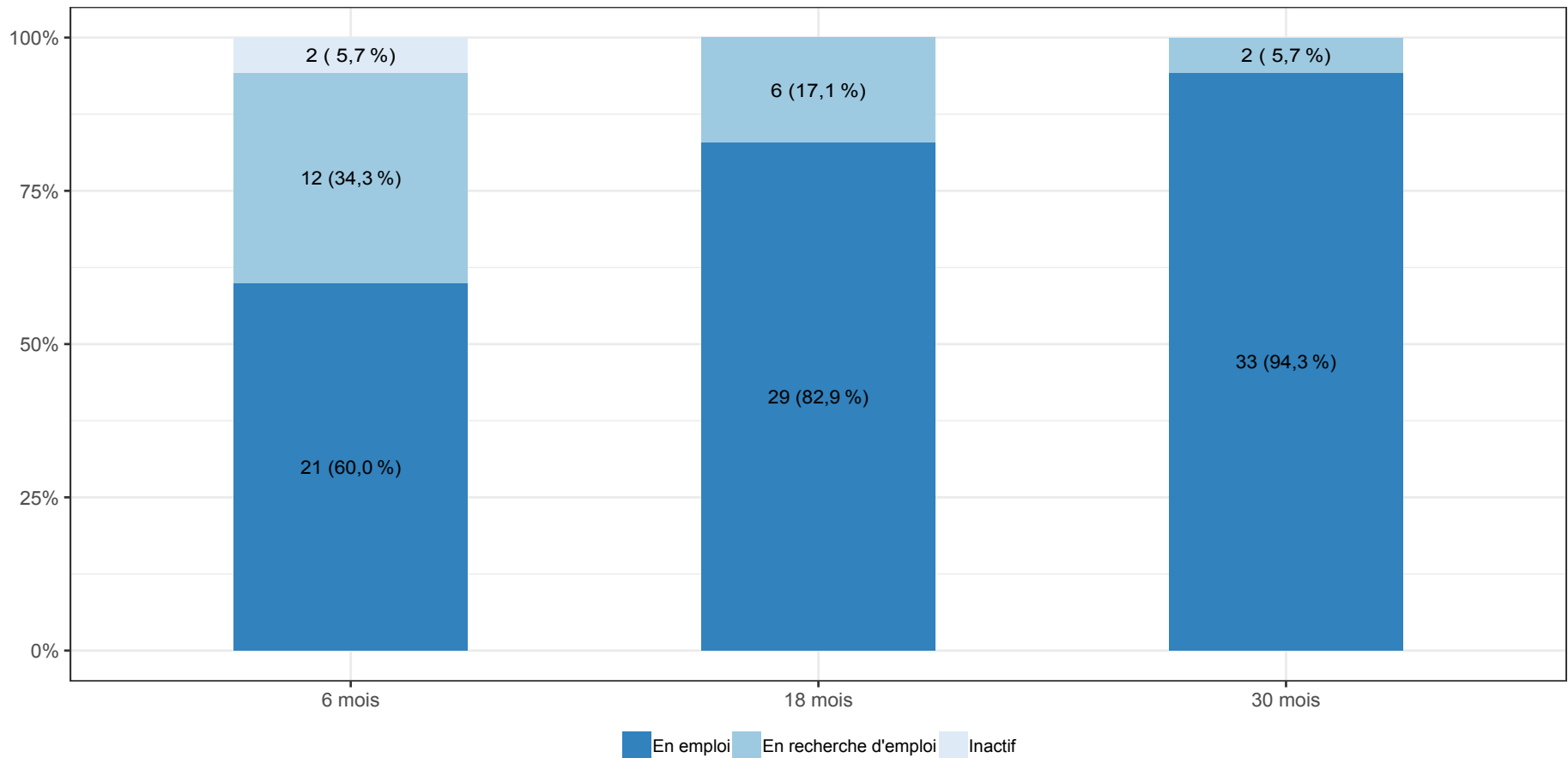


35

Diplômés en situation potentielle d'emploi (92,1 %)

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



1,5

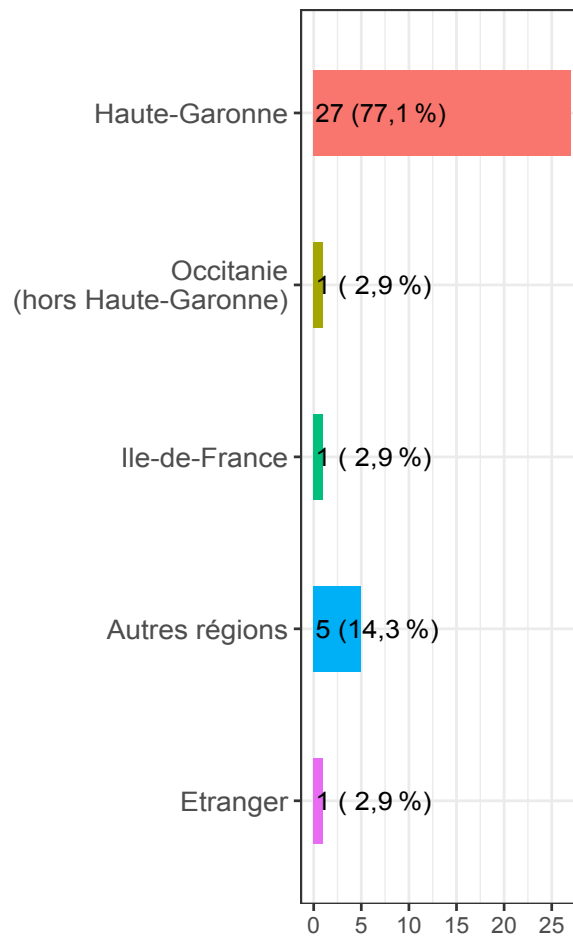
Durée médiane de recherche en mois



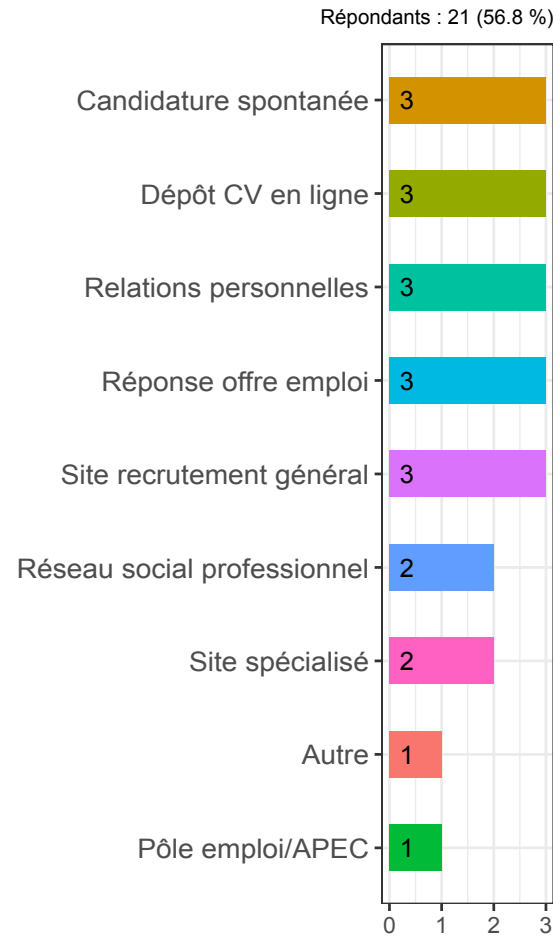
2

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

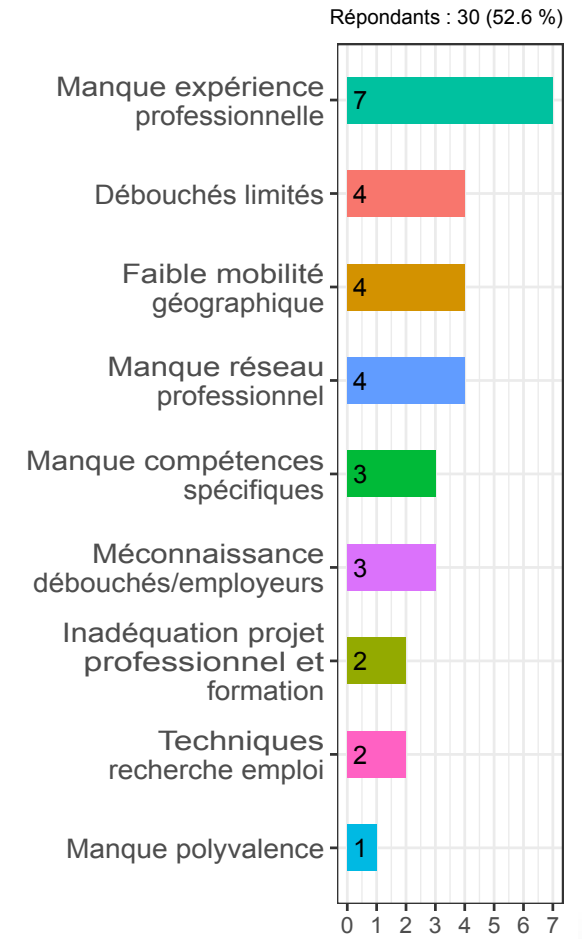
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



29

Diplômé(s) en emploi



82,9

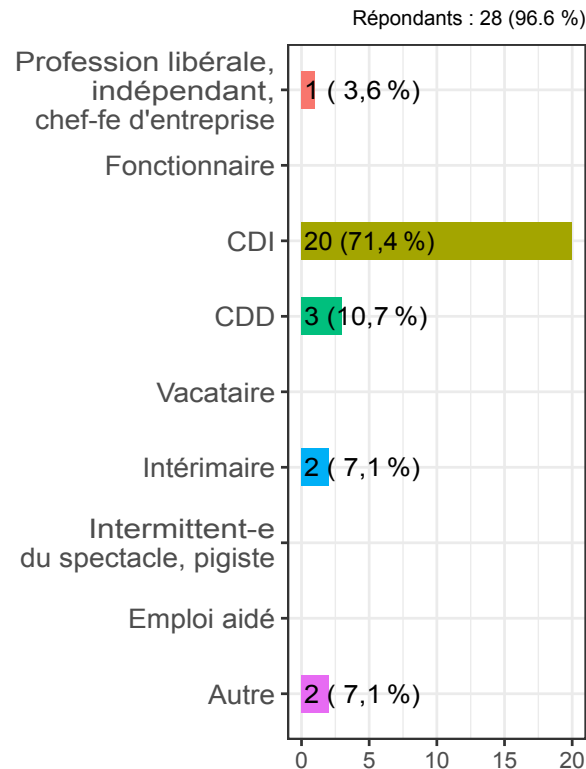
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



75

Taux de CDI et assimilés

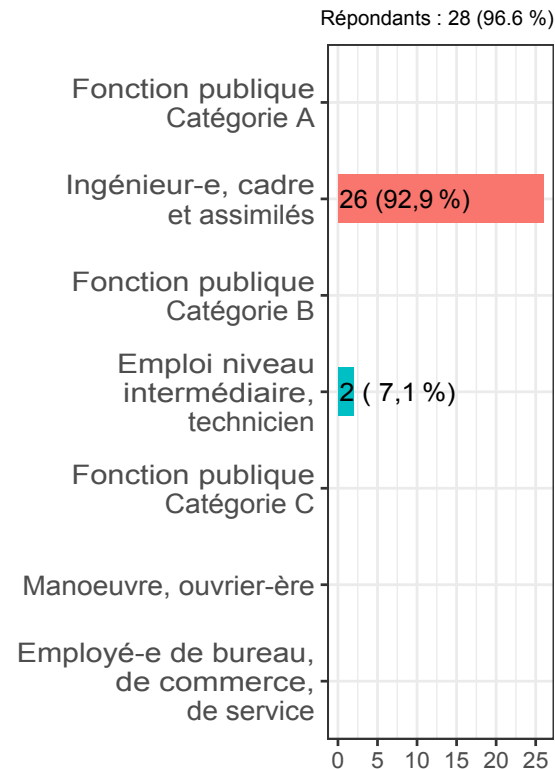


Niveau d'emploi



92,9

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1987

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)



33

Diplômé(s) en emploi



94,3

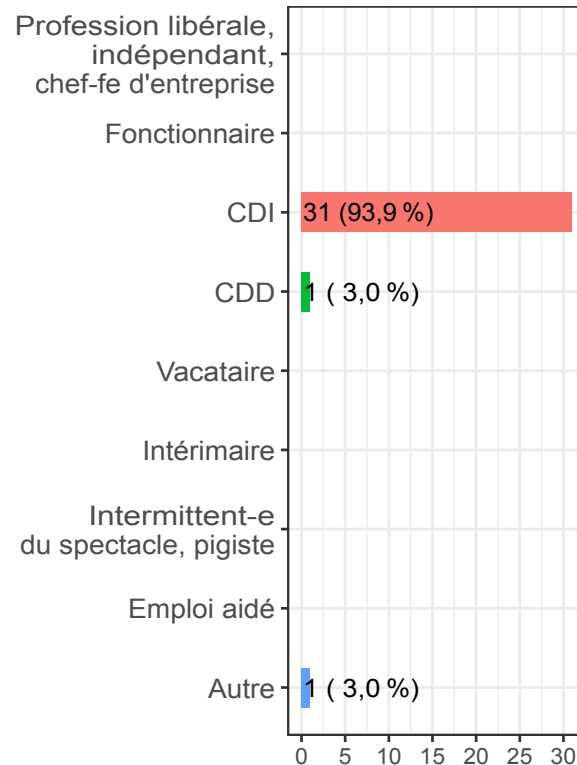
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



93,9

Taux de CDI et assimilés

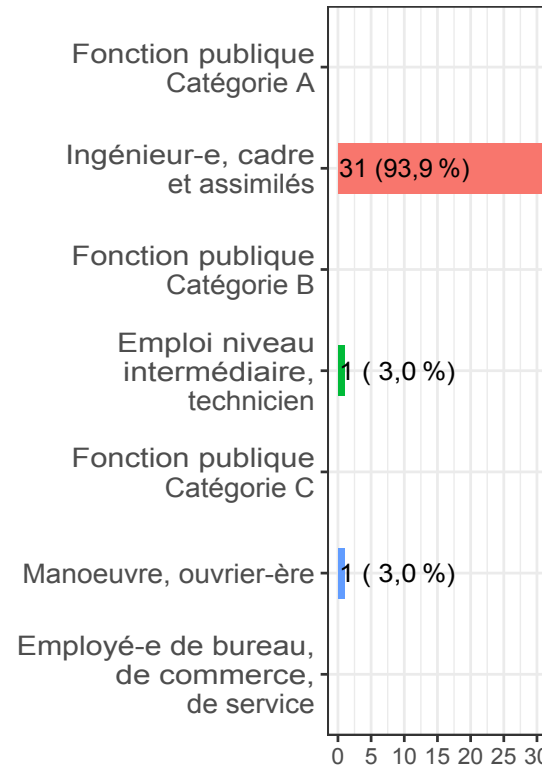


Niveau d'emploi



93,9

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1967

Salaire net médian²

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

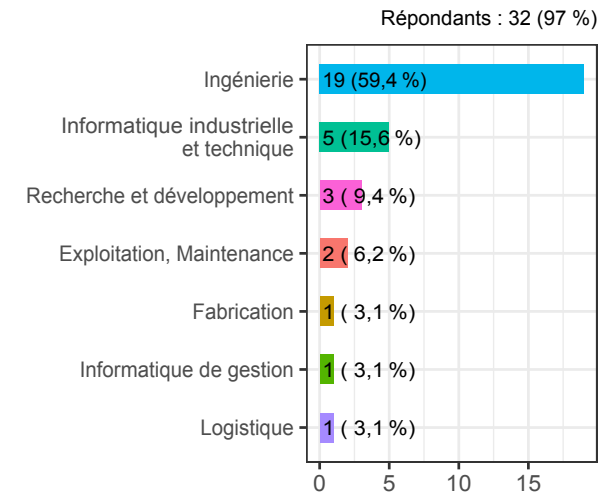
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

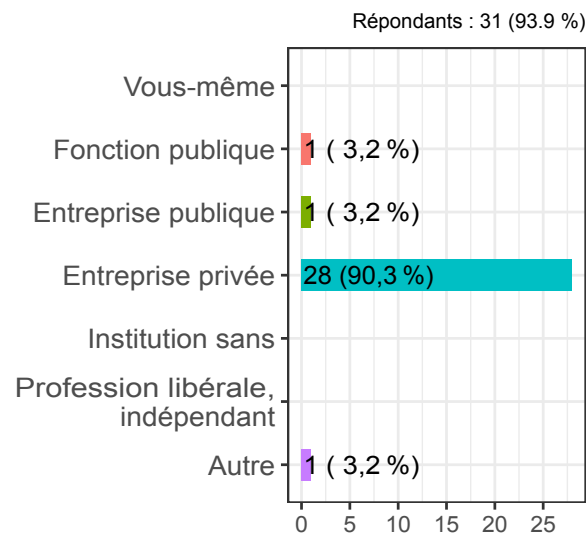
Intitulé du poste

- Ingénieur Electronique (2)
- Ingénieur Systèmes Embarqués (2)
- Esclave moderne
- Analyste progammateur développement COBOL
- Ingénieur d'étude dans l'aeronautique
- Ingénieur Consultant
- Ingénieur test et validation
- Ingénieur consultant
- Ingenieur etudes et developpement
- Ingénieur d'étude
- ...
- Ingénieur systèmes embarqués (2)
- Ingénieur système embarqué (2)
- INGENIEUR TEST VALIDATION
- Responsable travaux département technologie
- Ingénieur informatique
- Ingénieur intégration et validation logicielle de systèmes critiques
- Ingénieur application
- Ingénieur conception et électronique
- Ingénieur Système Informatique
- Ingénieur en informatique

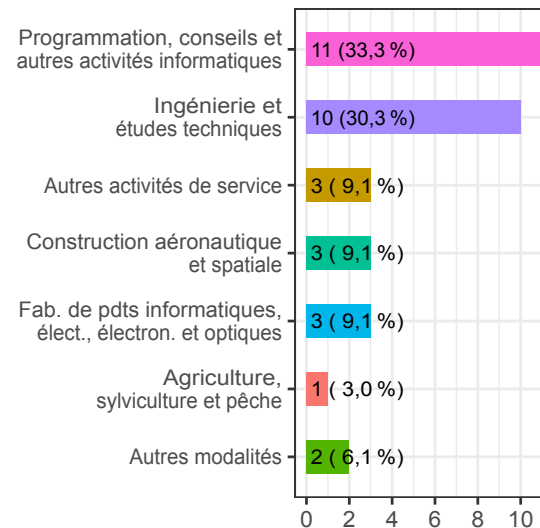
Domaine du poste



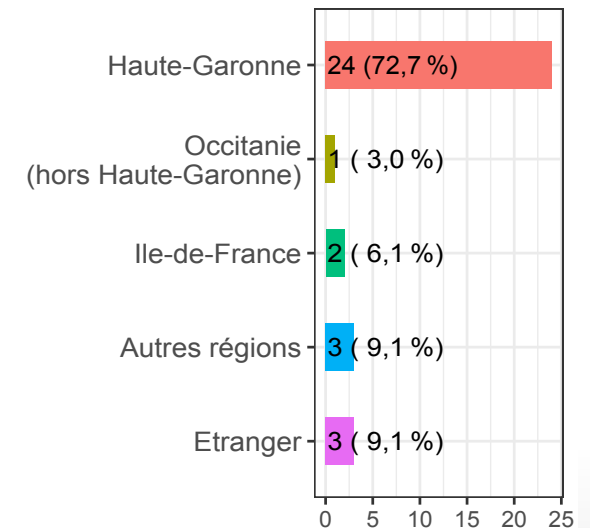
Type d'employeur



Secteur d'activité

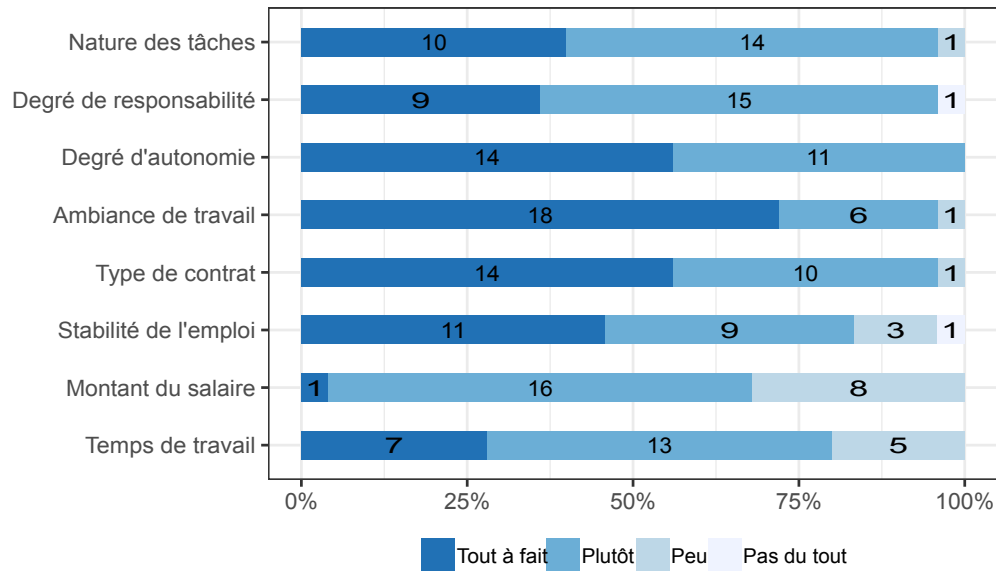


Localisation

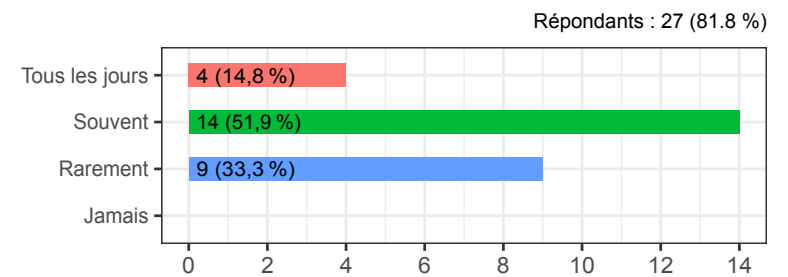


Emploi à 30 mois (3)

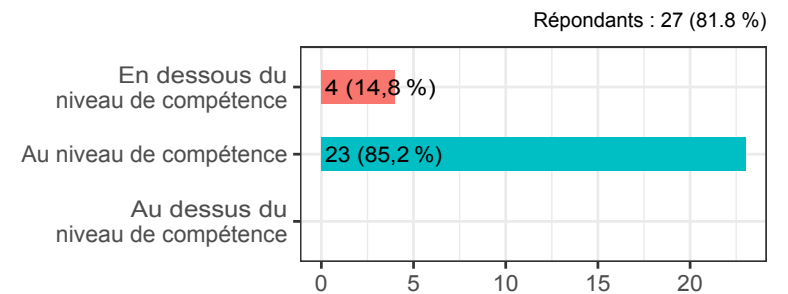
Satisfaction face à l'emploi



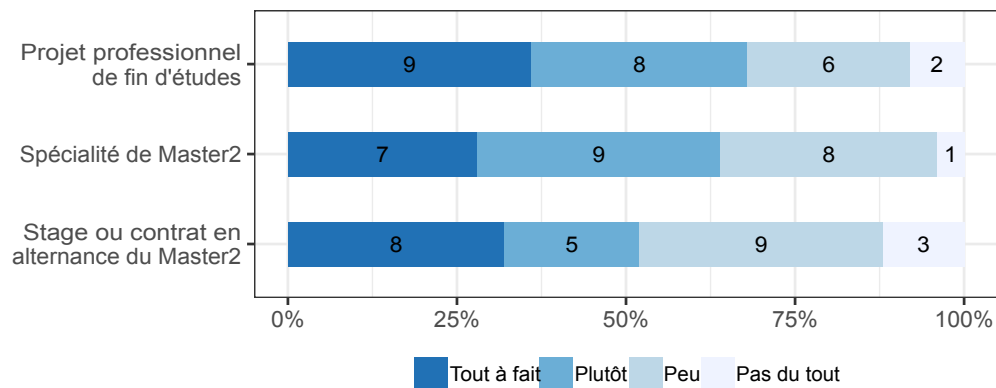
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

