

Le devenir des diplômé-e-s de Master Signal imagerie et applications audio-vidéo médicales et spatiales

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

 102
Diplômés

 75
Répondants

 73,5
Taux de réponse

 69
Répondants de l'analyse¹

Sexe

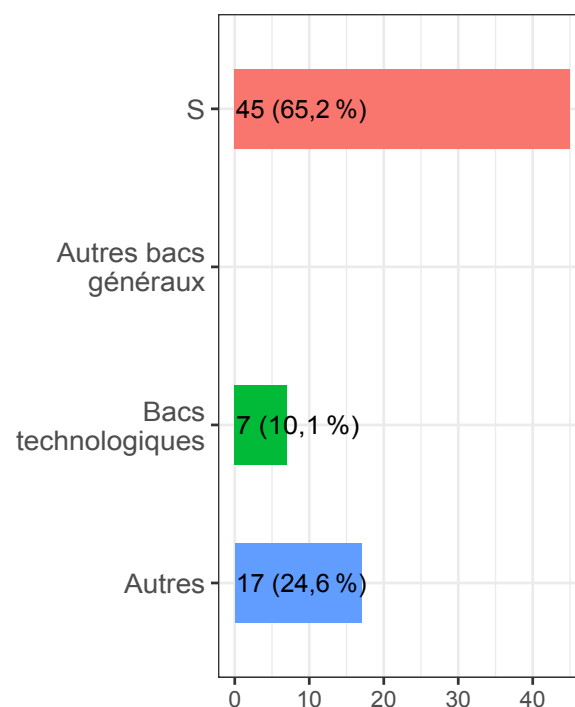
 20
Femmes (29%)

 49
Hommes (71%)

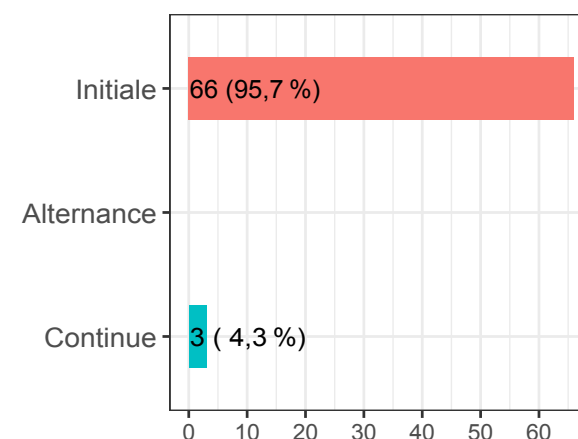
Nationalité

 18
Etrangère (26,1%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 31,9
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



44

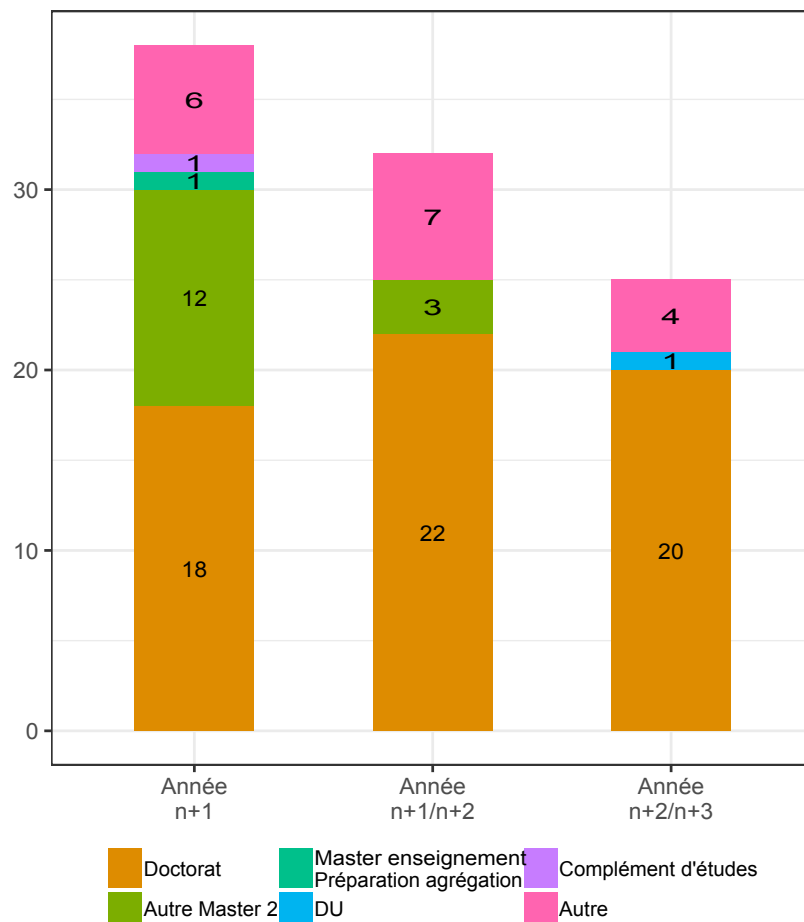
Poursuite d'études (63,8 %)



23

Poursuite d'études en doctorat (33,3 %)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- o
 - DOC. U. INGEN. PLASMAS (3)
 - Doctorat Radio-physique et imagerie médicale (3)
 - M2P DIAG. INSTRUM. MESURE (2)
 - M2R&P IMAGE MULTIMEDIA (2)
 - Absorbed dose quantification estimation for promising targeted radionuclide therapy cancer treatment
 - ...

- Année n+1/n+2
 - DOC. U. INGEN. PLASMAS (3)
 - Doctorat Radio-physique et imagerie médicale (3)
 - Diplôme de Qualification en Physique radiologique et médicale (2)
 - Absorbed dose quantification estimation for promising targeted radionuclide therapy cancer treatment
 - DESC BIO MED RAD RADIOBIO
 - ...

- Année n+2/n+3
 - DOC. U. INGEN. PLASMAS (3)
 - Doctorat Radio-physique et imagerie médicale (3)
 - DESC BIO MED RAD RADIOBIO
 - DFASM. MEDPUR 4EME AN
 - Diplôme de Qualification en Physique radiologique et médicale
 - ...

Situation professionnelle

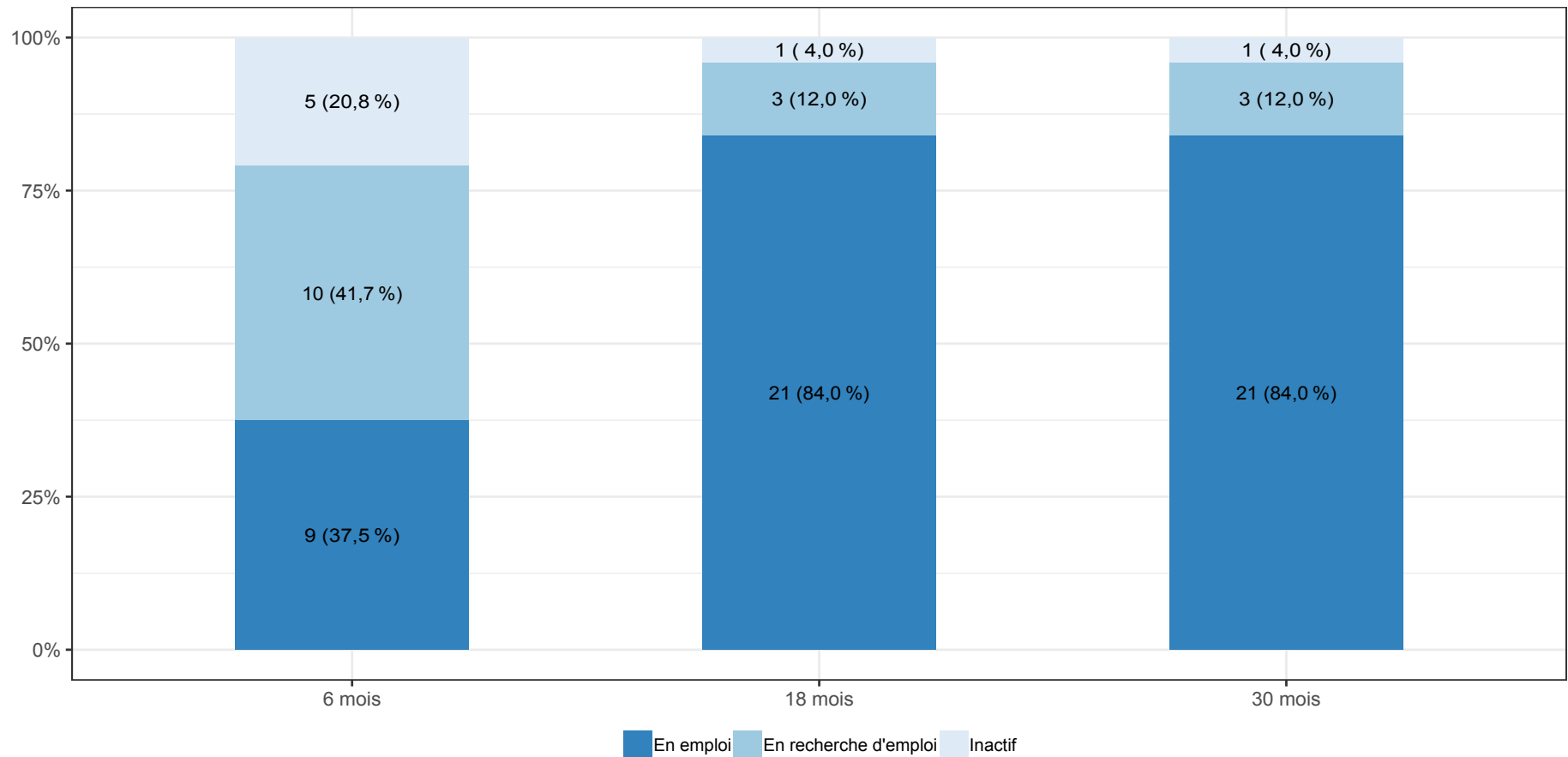


25

Diplômés en situation potentielle d'emploi (36,2 %)

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



3

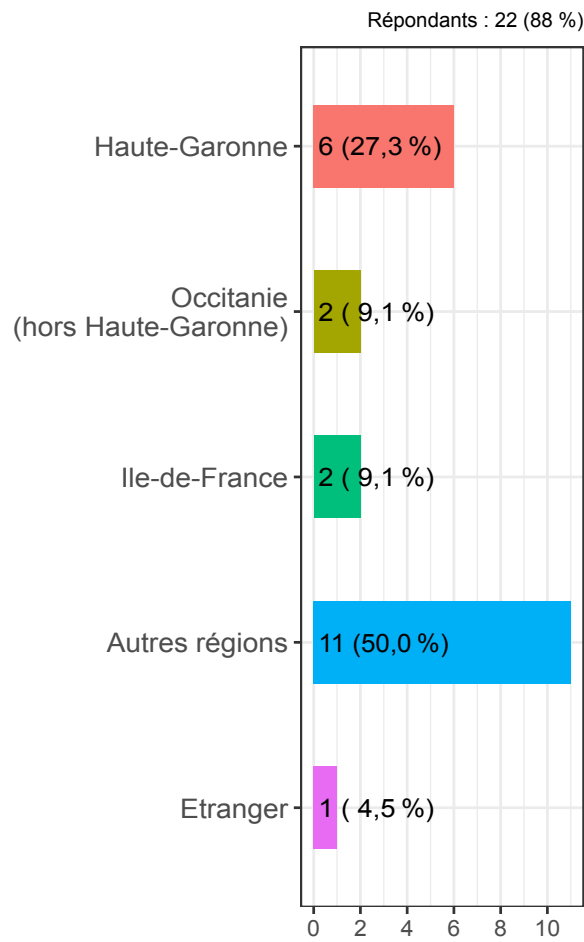
Durée médiane de recherche en mois



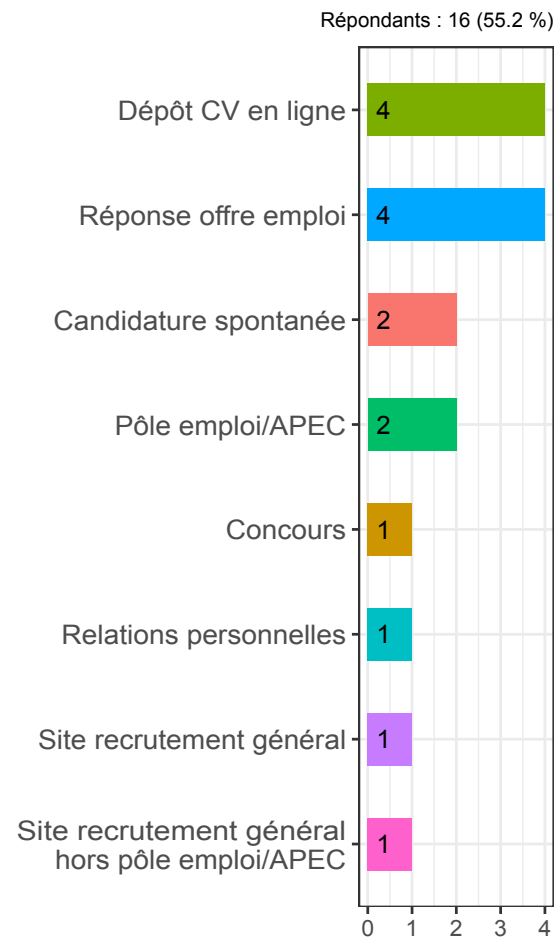
2

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (8%)

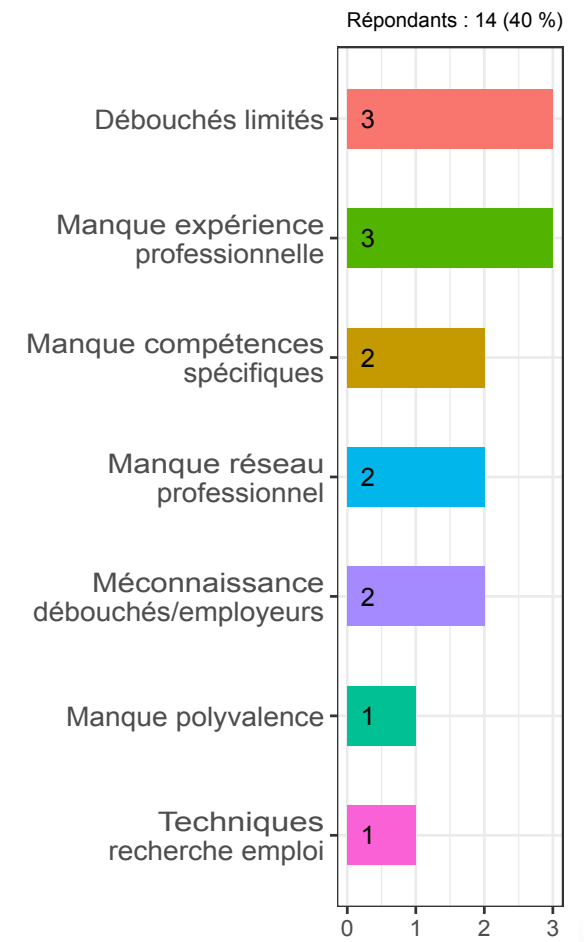
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



21

Diplômé(s) en emploi



87,5

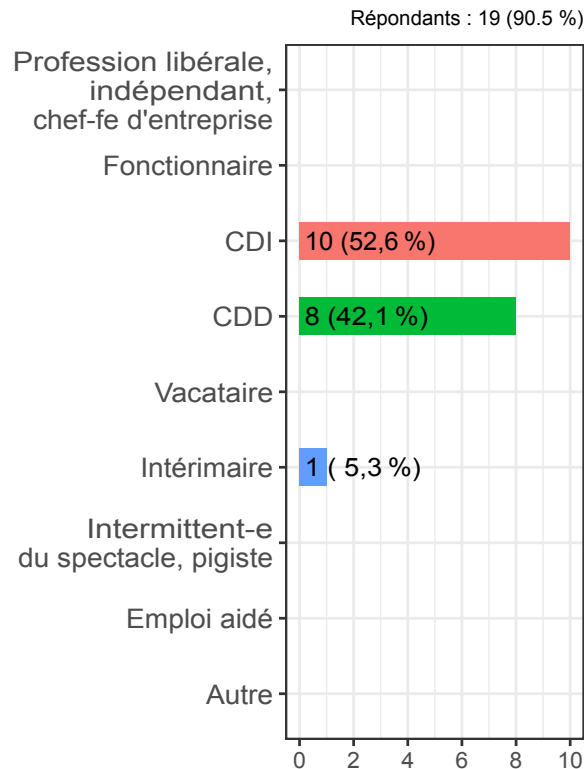
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



52,6

Taux de CDI et assimilés

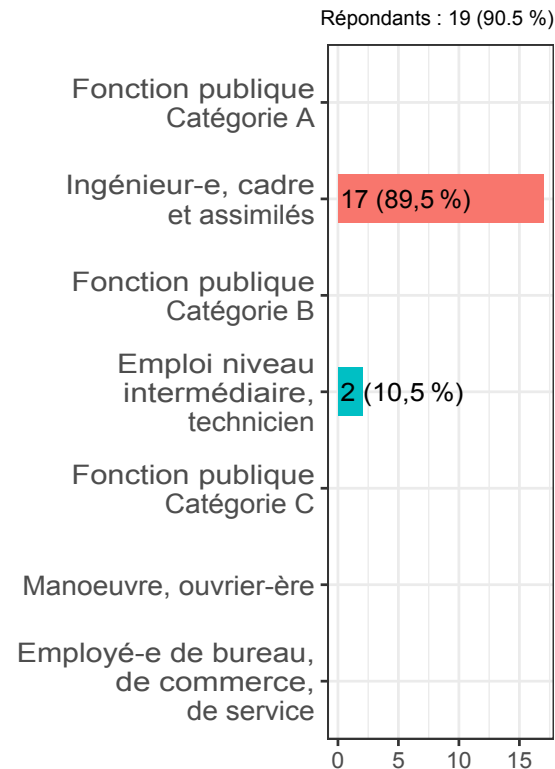


Niveau d'emploi



89,5

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 822,5

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)



21

Diplômé(s) en emploi



87,5

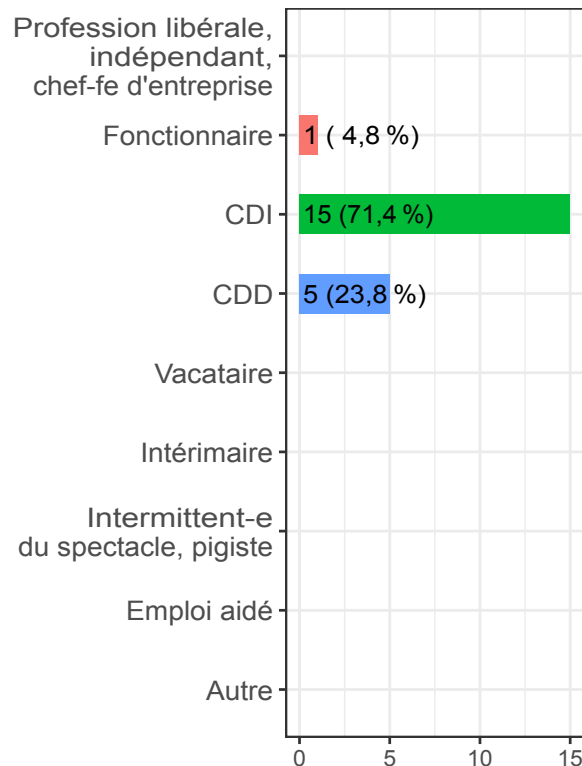
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



76,2

Taux de CDI et assimilés

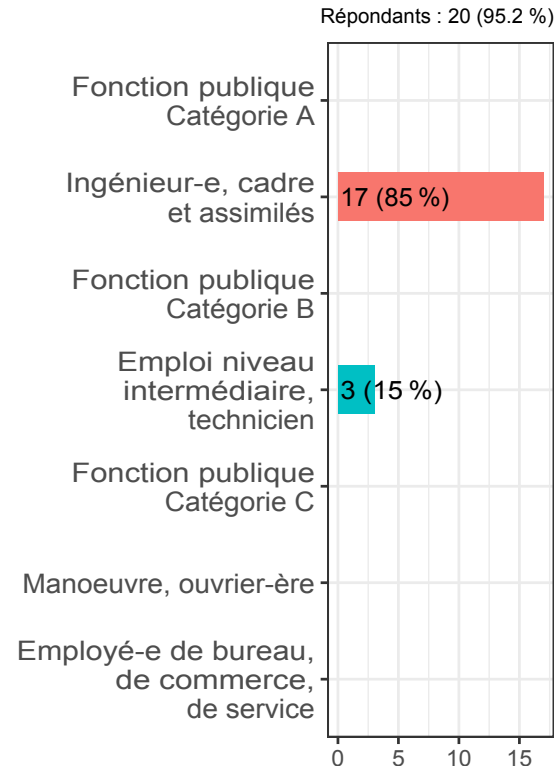


Niveau d'emploi



85

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 883,5

Salaire net médian²

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

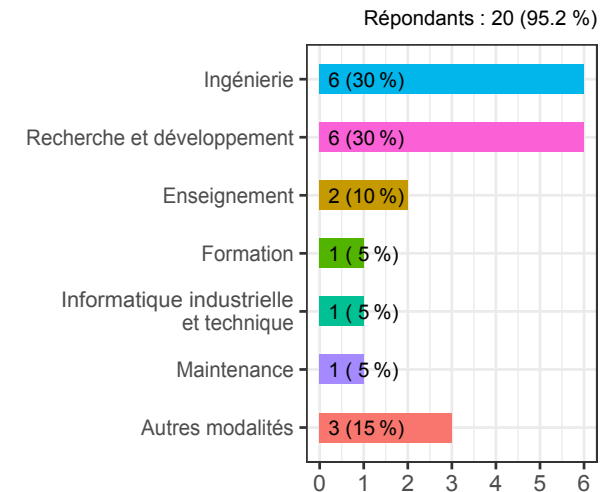
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

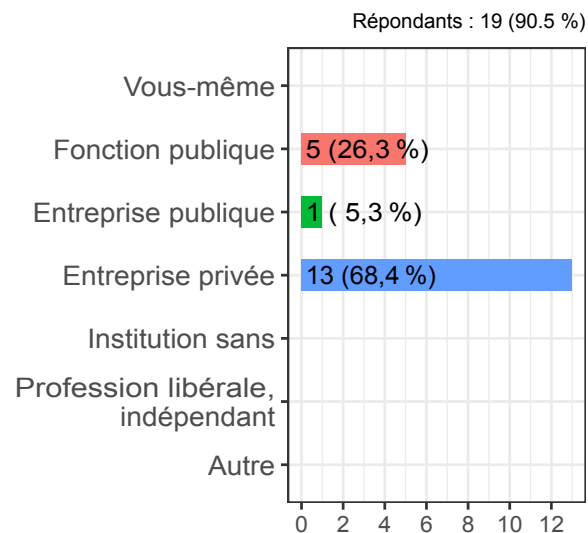
Intitulé du poste

- Image specialist
- Ingénieur d'études, recherche et développement
- Ingénieur d'études inserm
- Ingénieur Débutant
- Ingénieur d'études en traitement de données spatiales
- Inspecteur radioprotection, contrôle qualité en imagerie médicale
- Ingenieur Recherche Developpement Informatique en traitement d'image
- Spécialiste Applications-Produits
- Ingénieur algorithmes et traitement d'images médicales
- Ingénieur java
- ...
- Consultant SAP
- Ouvrier Certifié d'entretien régional
- Professeur contractuel
- Ingénieur consultant en télédétection, traitement d'images et SIG chez Eurogiciel
- Ingénieur d'étude en télécommunications
- Ingénieur d'études radar
- Ingenieur développement logiciel en vision industrielle
- Diplome de Qualification en Physique Radiologique et Médicale
- Ingénieur applications informatique logiciel
- Dosimétriste / Aide-physicien

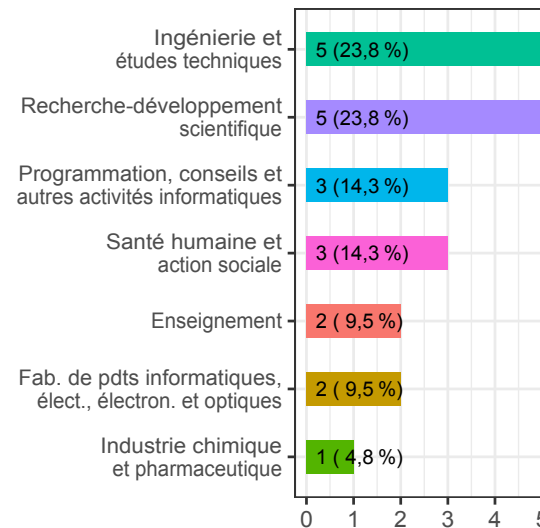
Domaine du poste



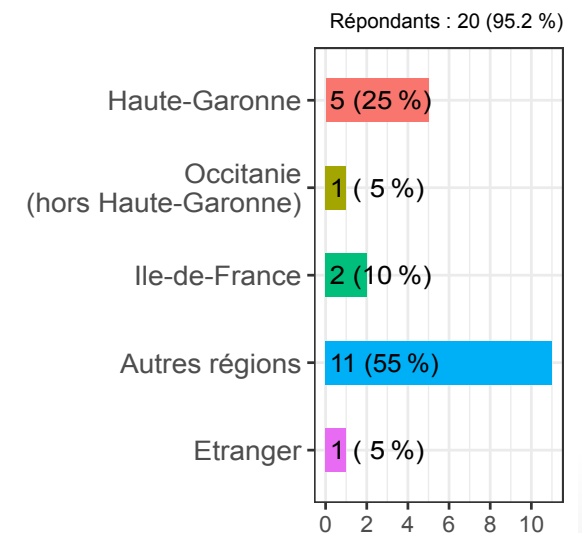
Type d'employeur



Secteur d'activité

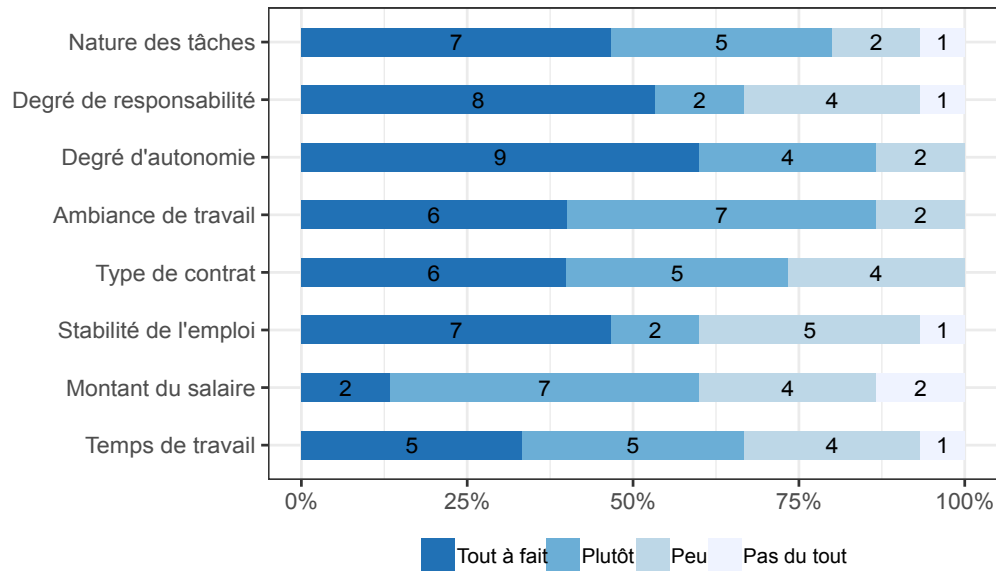


Localisation

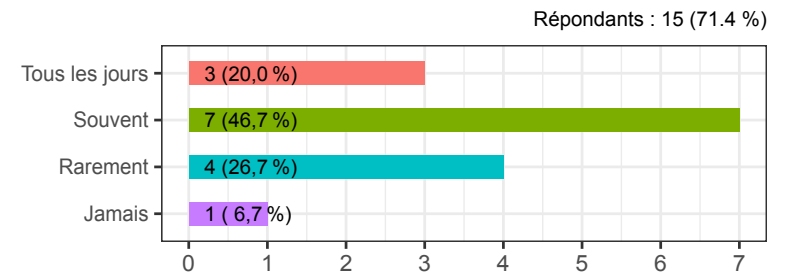


Emploi à 30 mois (3)

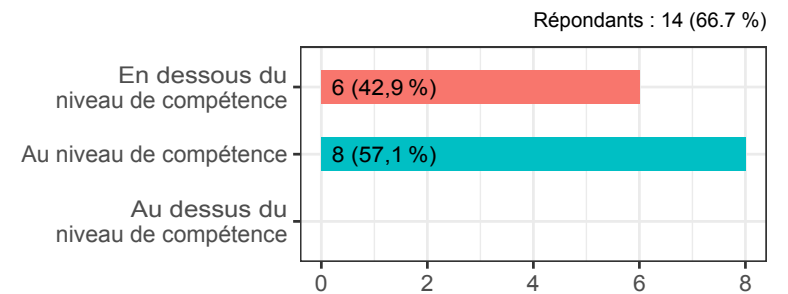
Satisfaction face à l'emploi



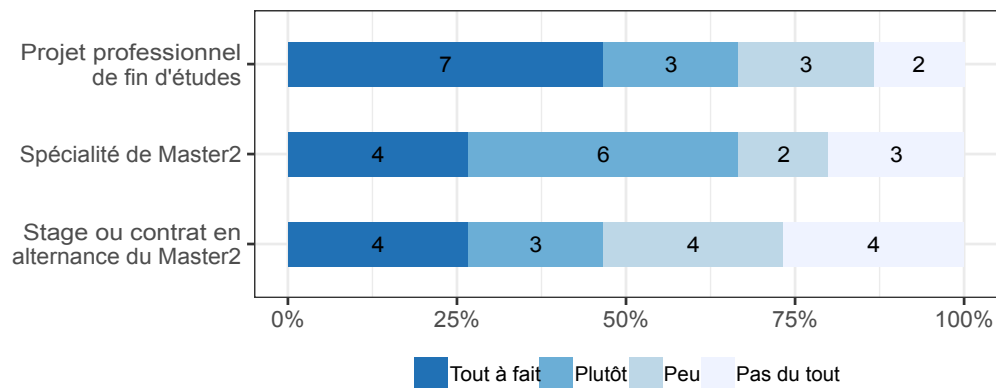
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

