

# Le devenir des diplômé-e-s de Master Radiophysique médicale et génie biomédical *Promotions 2012-13 à 2014-15*

M2 Ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure

M2 Diagnostics, instrumentations et mesures

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

29 octobre 2018

# Taux de réponse et profil des répondants

 62  
Diplômés


 46  
Répondants

 74,2  
Taux de réponse


 40  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

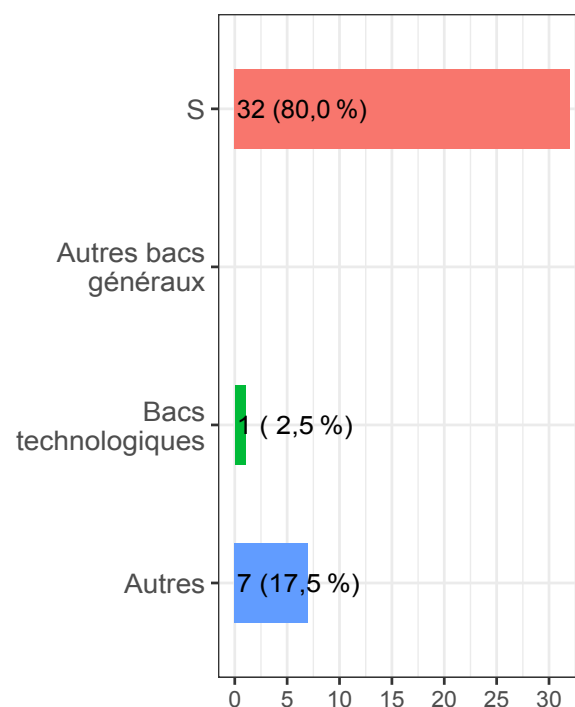
 13  
Femmes (32,5%)

 27  
Hommes (67,5%)

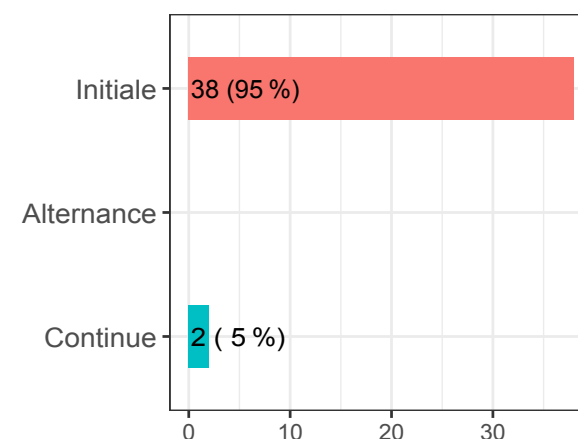
## Nationalité

 4  
Etrangère (10%)

## Série de bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 30  
Taux de boursiers

<sup>1</sup> 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



9

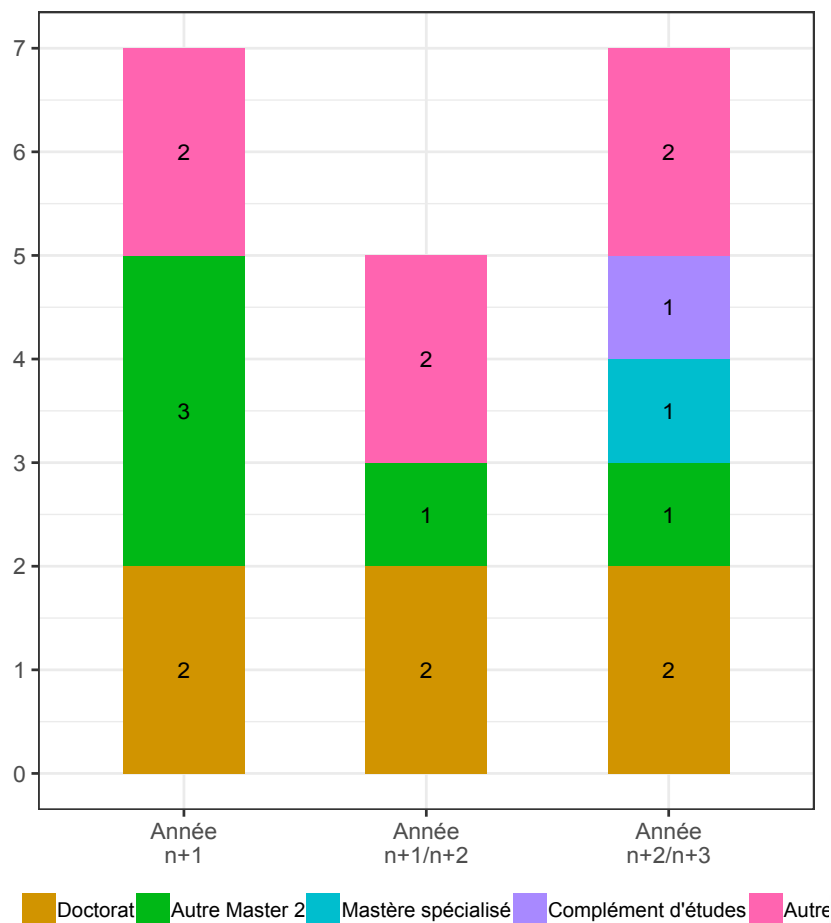
Poursuite d'études (22,5%)



2

Poursuite d'études en doctorat (5%)

## Poursuite d'études par année



## Formations suivies par année

- DFGSM 2E ANNEE RANGUEIL
- Formation maraichage niveau 4
- Ingénierie de la Santé parcours Management de projet, marketing des produits de santé
- M2R&P SIGNAL, IMAG. APPL
- Master de physique médicale
- ...

Année n+1/n+2

- DFGSM 3E ANNEE RANGUEIL
- Ph.D. Candidate in Physics and Medicine
- RECHERCHE EN ONCOLOGIE INGENIERIE BIOMEDICALE

Année n+2/n+3

- DFASM MEDRAN 4EME AN
- Diplome de qualification en physique et radiologique médicale
- Diplome de qualification en physique radiologique et médicale
- Masrer 2 marketing de la santé
- Master responsable amélioration continue des performances industrielles
- ...

# Situation professionnelle

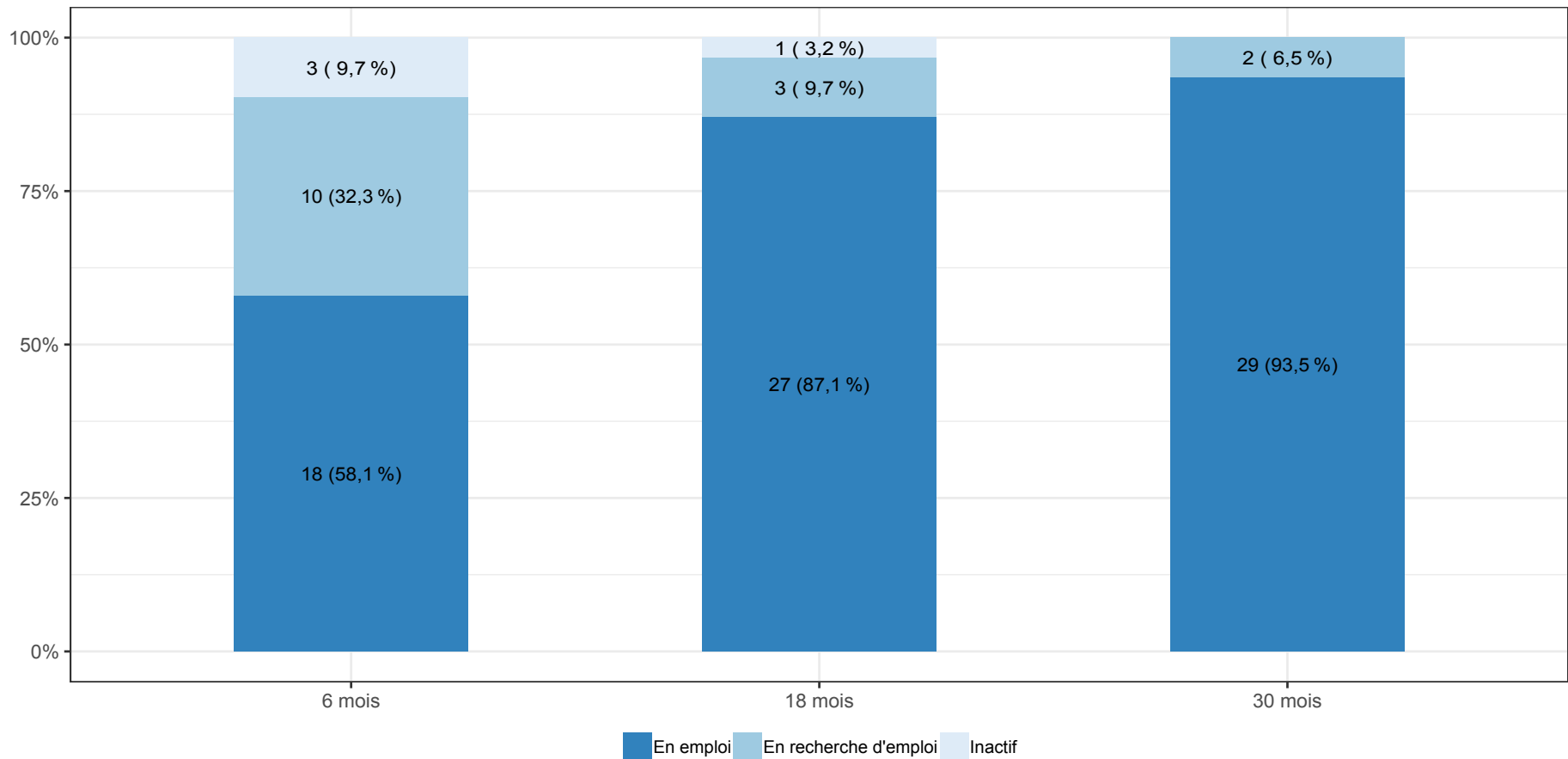


31

Diplômés en situation potentielle d'emploi (77,5%)

*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



0

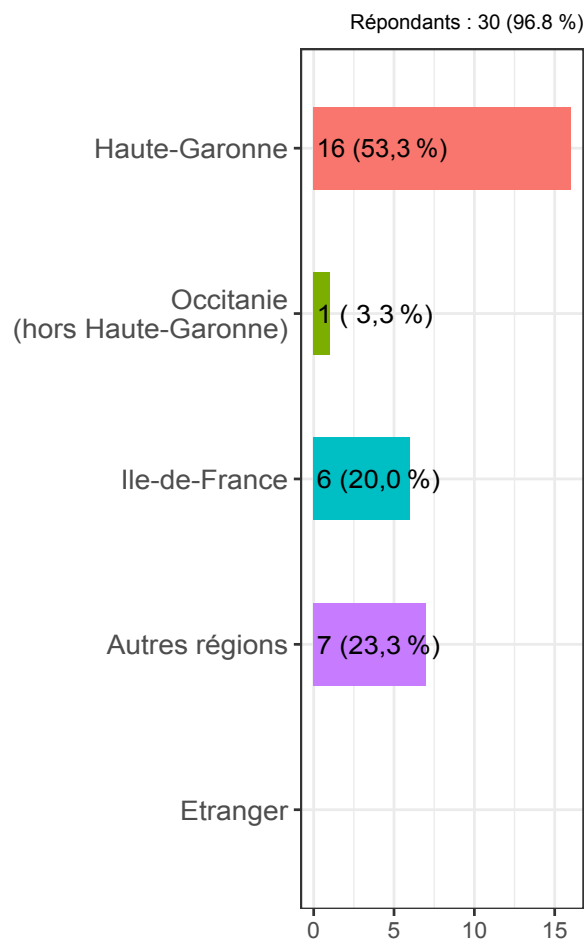
Durée médiane de recherche en mois



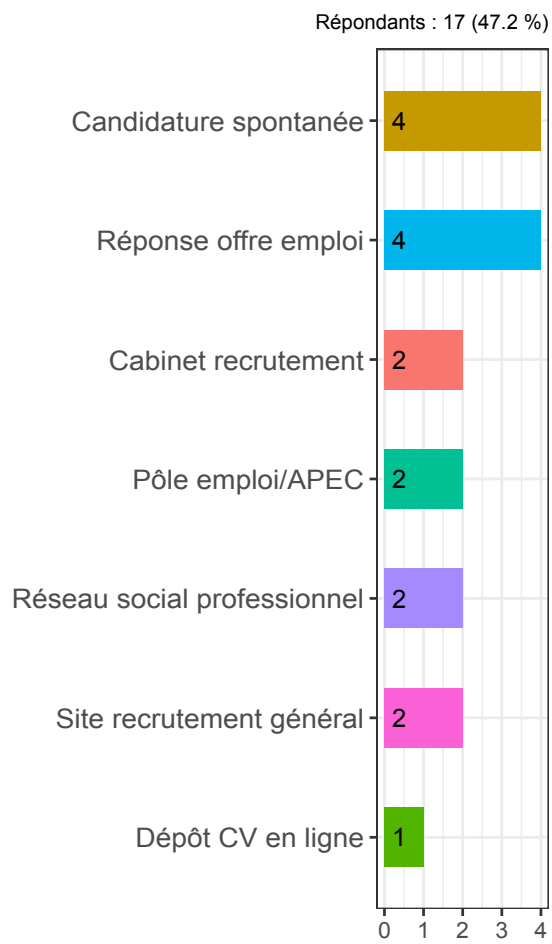
0

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (0%)

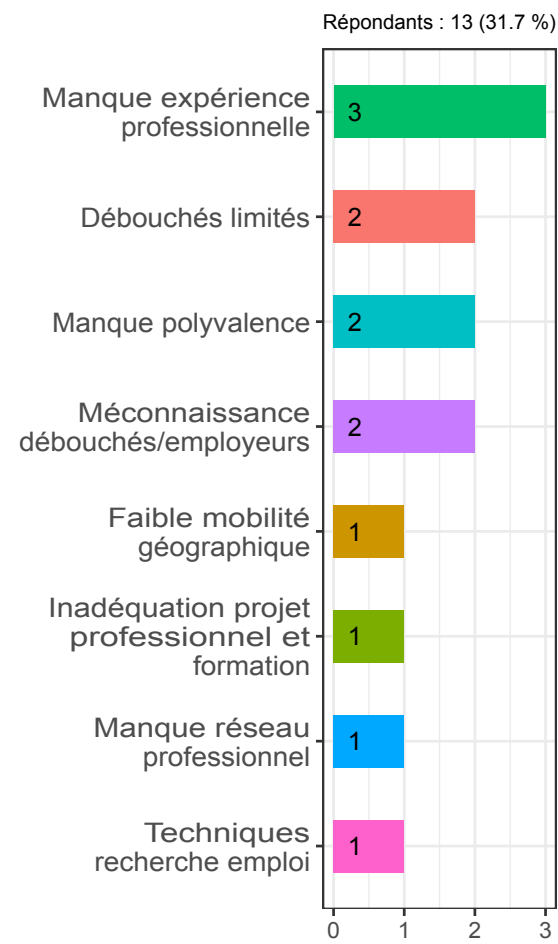
## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès



# Emploi à 18 mois



27

Diplômé(s) en emploi



90

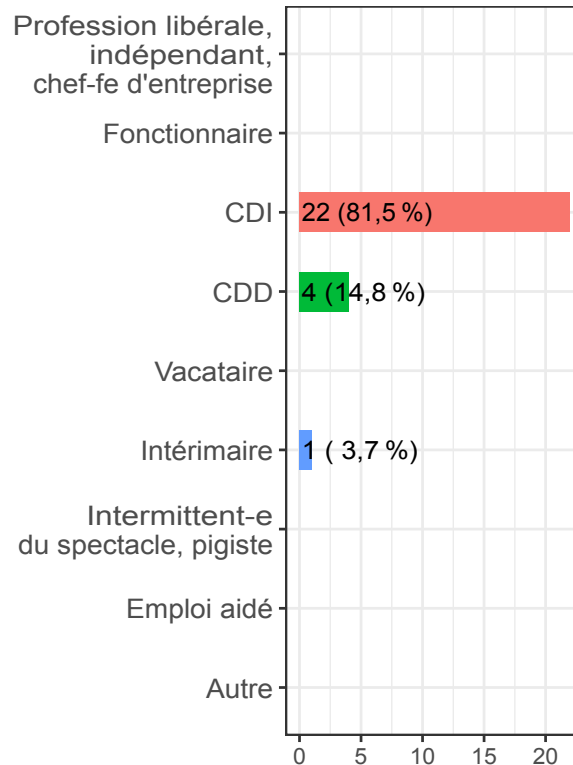
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



81,5

Taux de CDI et assimilés

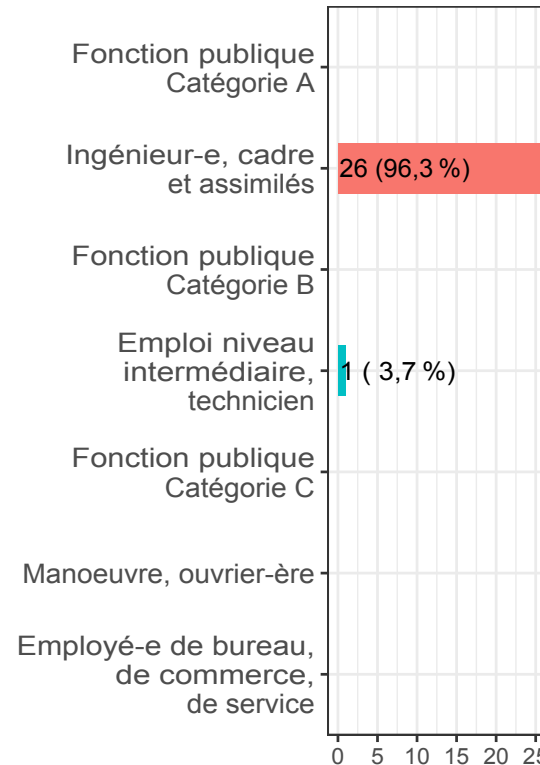


## Niveau d'emploi



96,3

Taux d'emploi de niveau cadre



## Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 954

Salaire net médian<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (1)



29

Diplômé(s) en emploi



93,5

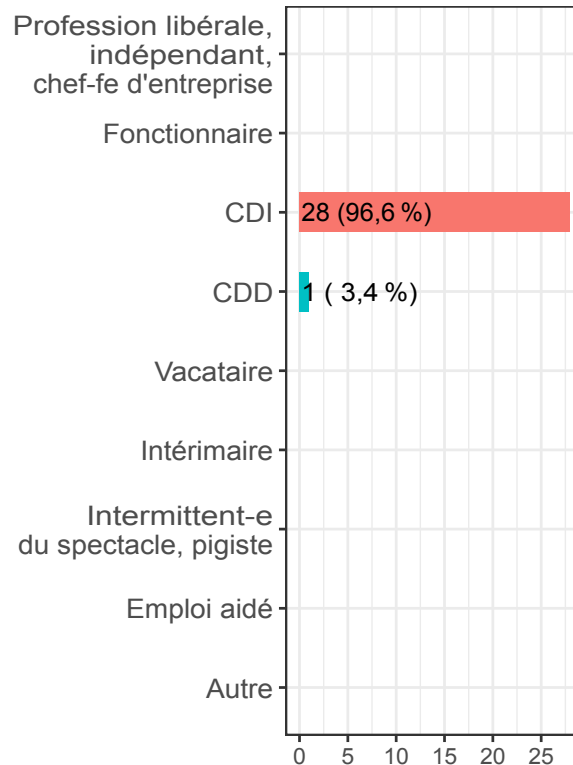
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



96,6

Taux de CDI et assimilés

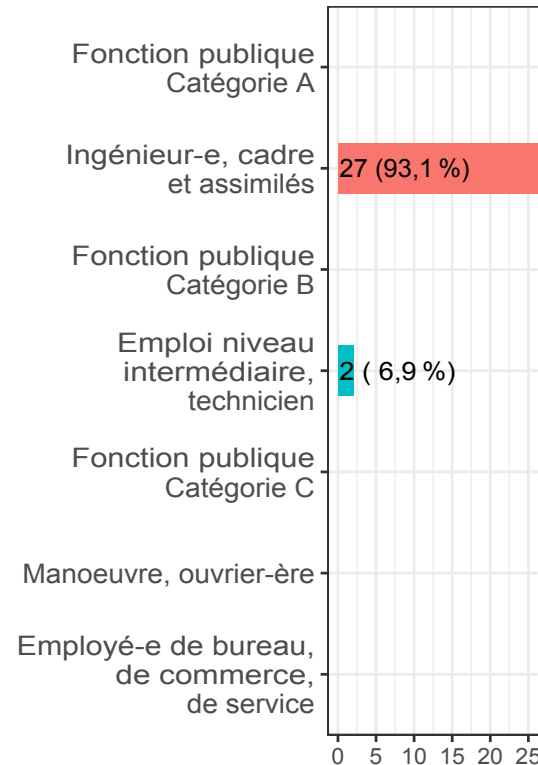


## Niveau d'emploi



93,1

Taux d'emploi de niveau cadre



## Temps de travail



96,3%

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



2 100

Salaire net médian<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

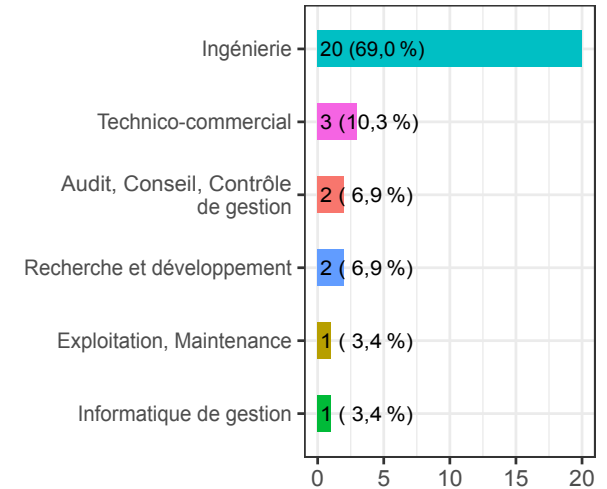
<sup>1</sup> Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

# Emploi à 30 mois (2)

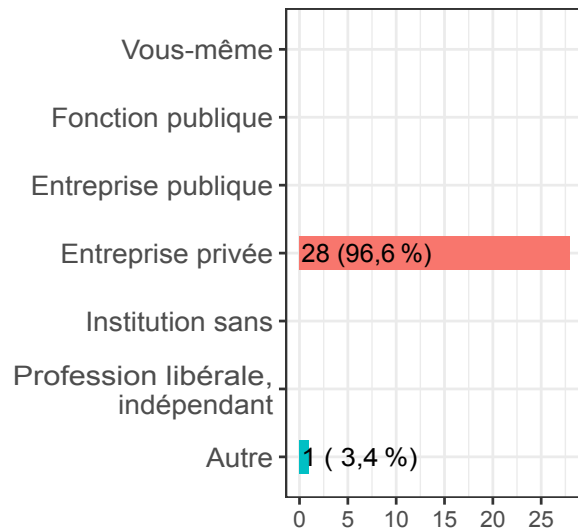
## Intitulé du poste

- Ingénieur test (2)
- Reponsable biomédical
- RESPONSABLE DE RAYON
- Ingénieur projet avec une expertise en électronique
- Ingénieur qualification d'essais aéronautique
- Méthodes de production dans la facture d'instrument de musique à vent
- Ingenieur d'application
- Ingenieur moyen d'essais
- Ingénieur d'essai de recherche et de développement dans l'aéronotique
- Ingénieur Metrologie
- ...
- Consultante chez Altran pour du développement logiciel
- Chef de Projet Gmao
- Ingénieur d'etude
- Ingénieur d'application, responsable de la validation logicielle et de la livraison logicielle
- Ingénieur design instrumentation
- Ingénieur biomédicale
- Ingénieur câblage et puissance
- Ingénieur test logiciel
- Ingénieur validation de circuits intégrés
- Ingénieur développement produits danes le contrôle non destructif (Testia France)

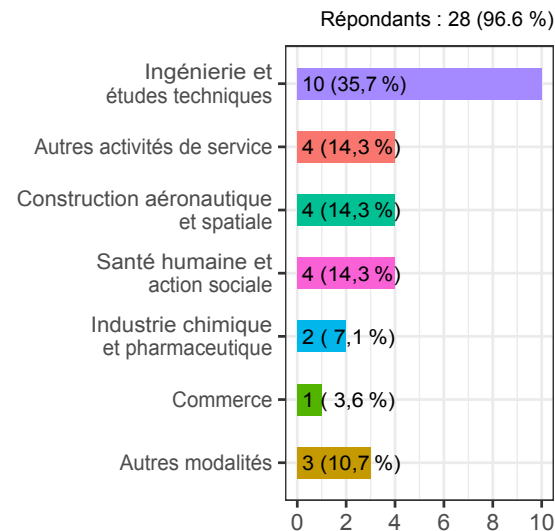
## Domaine du poste



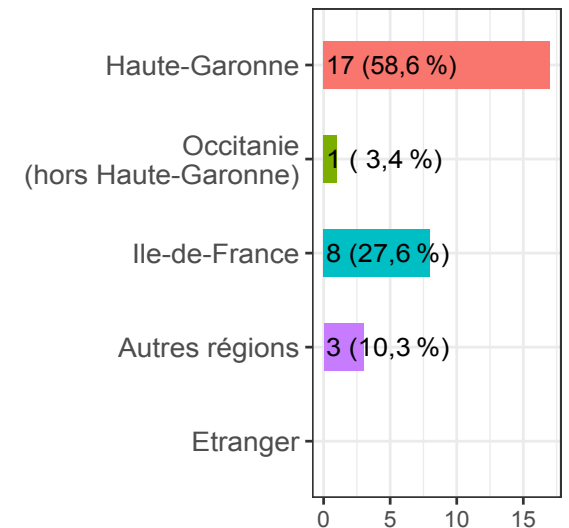
## Type d'employeur



## Secteur d'activité



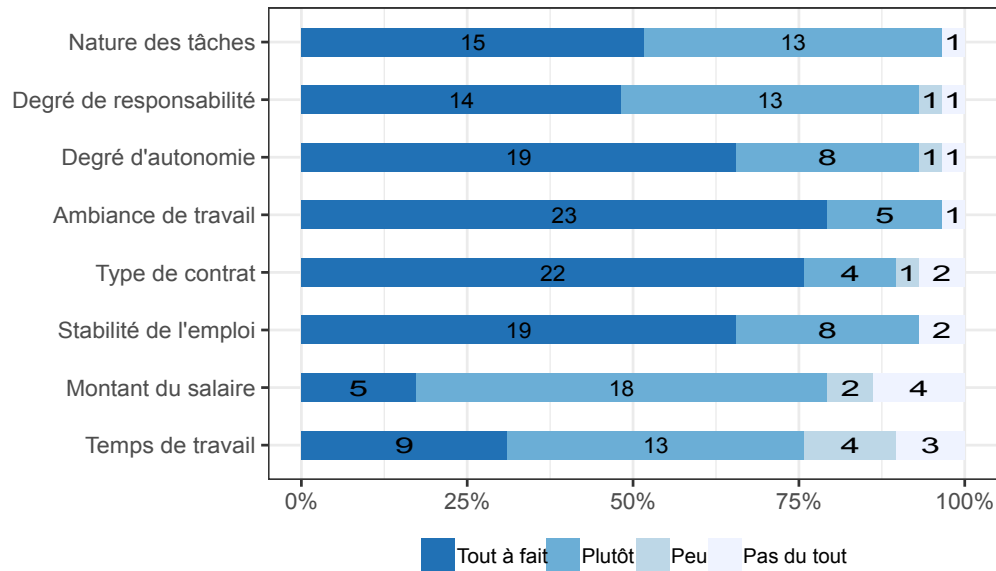
## Localisation



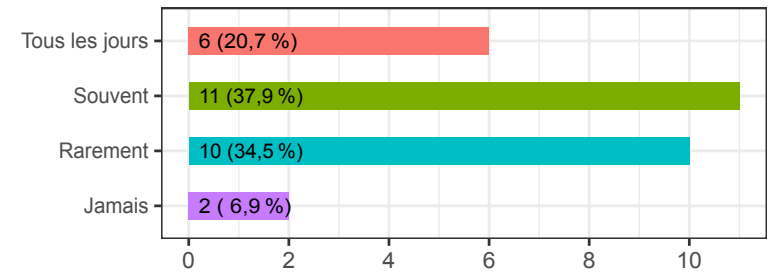


# Emploi à 30 mois (3)

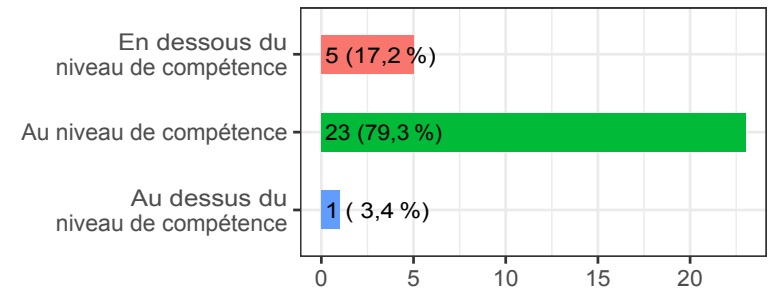
## Satisfaction face à l'emploi



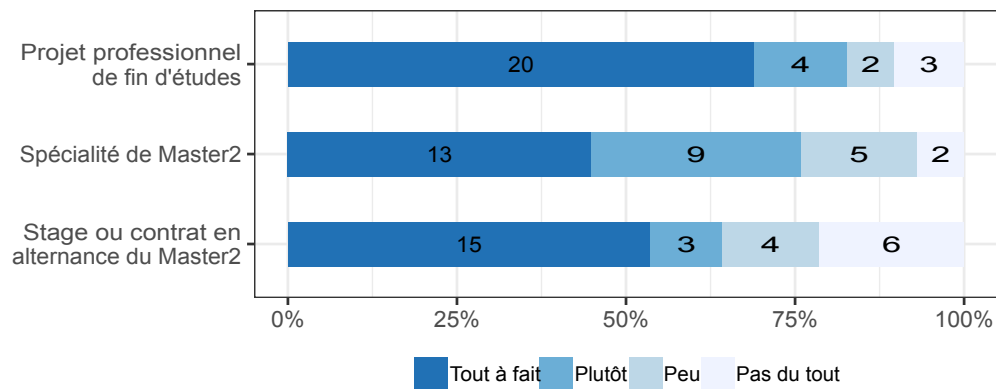
## Usage des compétences acquises en Master2



## Niveau d'employabilité ressenti



## Adéquation de l'emploi avec la formation



## Niveau de diplôme ressenti

