

# Le devenir des diplômé-e-s de Master Radiophysique médicale et génie biomédical *Promotions 2012-13 à 2016-17*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante 22 avril 2020

# Taux de réponse et profil des répondants





**37** Répondants %

**45** Taux de réponse



Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

Sexe



**13** Femmes (42%)



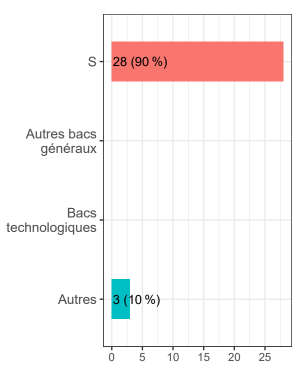
18 Hommes (58%)

Nationalité

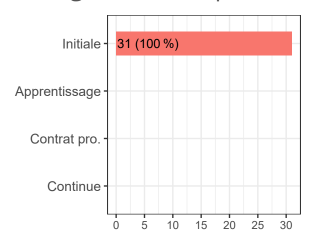


Etrangère (10%)

Série de bac



## Régime d'inscription



Bourse

39
Taux de boursiers

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant le DUT pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.



## Poursuite d'études ou emploi?

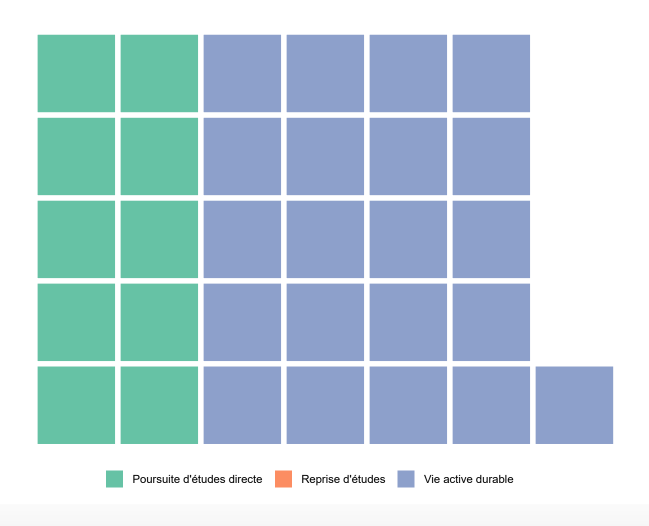




**0 %** Reprise d'études



**68%**Vie active durable (yc inactifs)





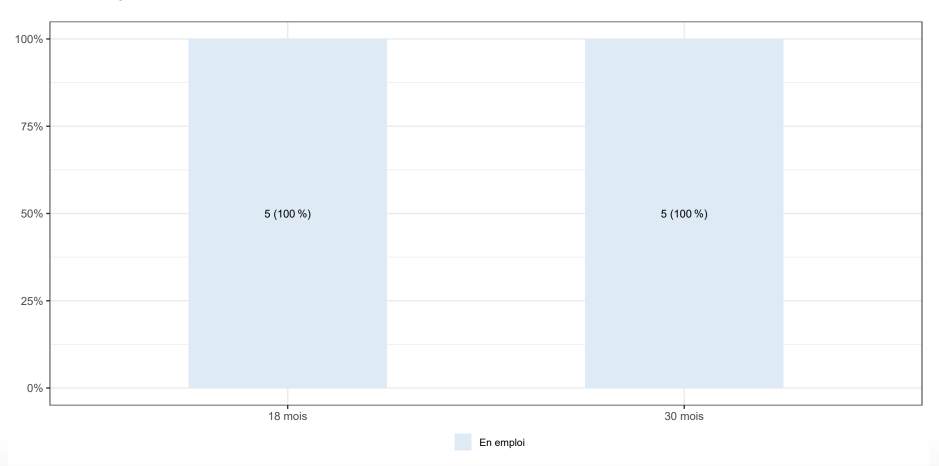
## Vie active durable



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 et peuvent inclure des diplômés en inactivité.

## Situation professionnelle à 18 et 30 mois





## Premier Emploi



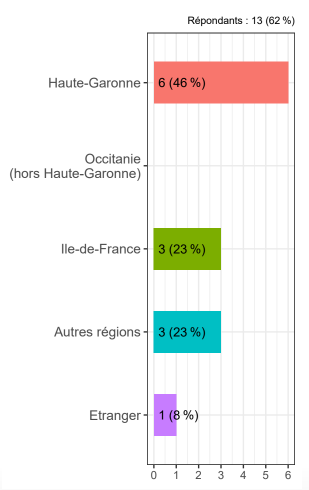
**U**Durée médiane de recherche en mois



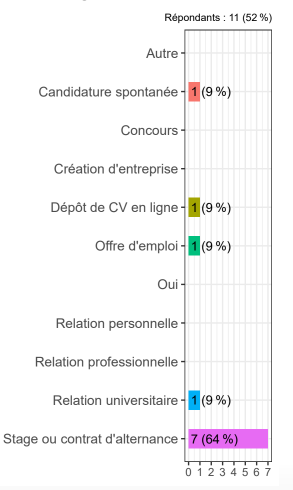
7

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (64%)

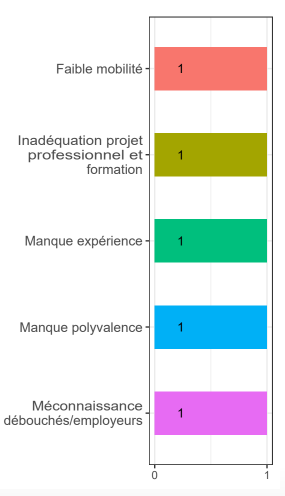
### Localisation



## Moyen d'accès



### Difficultés d'accès





## Emploi à 18 mois



Diplômé(s) en emploi

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

### Type de contrat

### Niveau d'emploi

Taux d'emploi de niveau technicien

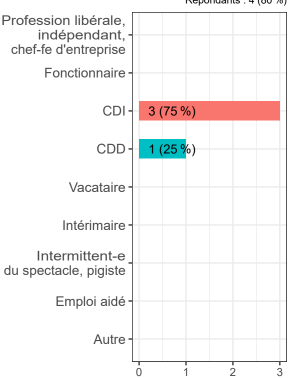
### Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein





#### Répondants: 4 (80 %)



#### Salaire



<sup>2</sup> Non significatif

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Diplomés en emploi / (Diplomés en emploi ou en recherche d'emploi)



## Emploi à 30 mois (1)



**5** Diplômé(s) en emploi

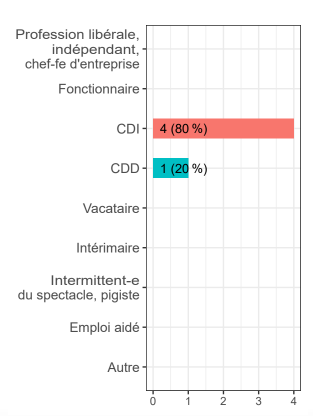
%

100
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

### Type de contrat

%

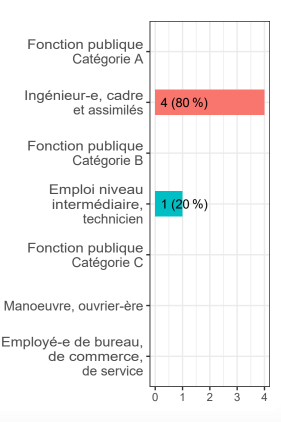
**80**Taux de CDI et assimilés



### Niveau d'emploi

%

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 430

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Diplomés en emploi / (Diplomés en emploi ou en recherche d'emploi)



## Emploi à 30 mois (2)

### Intitulé et missions du poste

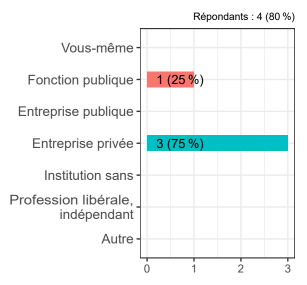
- Ingénieur biomédical acheteur: Mener la partie technique des achats biomédicaux et assurer le suivi des marchés biomédicaux - - Participer à la définition de la stratégie de marché - Assurer l'étude de marché, la rédaction des pièces du marché, les réponses aux questions fournisseurs, l'analyse des offres - Présenter l'offre, suivre l'exécution du marché - Soutenir la diffusion de l'offre biomédicale
- Ingénieur d'application: Je travail principalement avec des rhytmologues dans le domaine de l'éléctrophisiologie cardiaque, . Mon travail consiste à accompagné ces derniers dans l'implantion de pacemaker ou de defibrillateur cardiaque, mais aussi à réaliser à l'aide d'un système de cartographie des cartes en trois dimensions de cavité cardiaque pour étudier des signaux à l'origine d'arythmie.
- Responsable informatique: Gestion du dossier patient informatisé -materiel necessaire au dossier patient -gestion du SIH
- Ingénieur Nutrition Device: Amélioration des produits sur le marché

Inspecteur Imagerie Médical: Contrôle qualité d'appareils d'imagerie

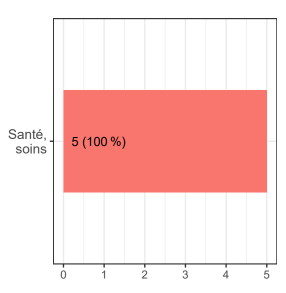


## Emploi à 30 mois (3)

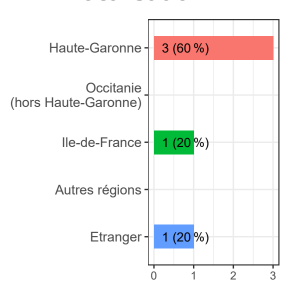
## Type d'employeur



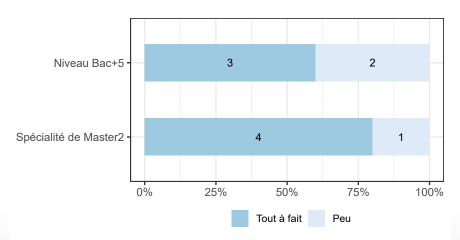
#### Secteur d'activité



#### Localisation



### Adéquation emploi-formation





## Le dernier diplôme visé après le DUT

13
Poursuite à niveau Bac+5





