

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

 **82**
Diplômés


 **37**
Répondants

 **45**
Taux de réponse


 **31**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

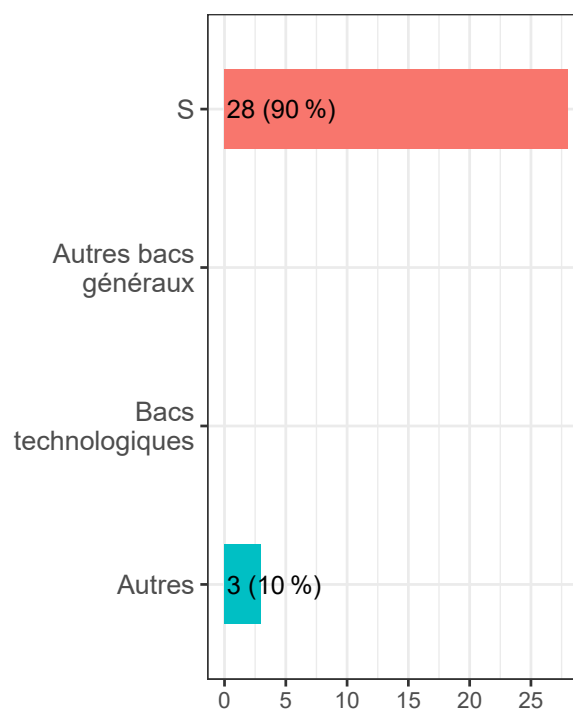
 **13**
Femmes (42%)

 **18**
Hommes (58%)

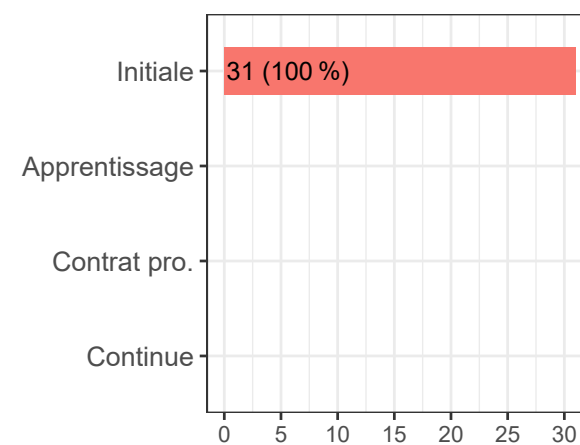
Nationalité

 **3**
Etrangère (10%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **39**
Taux de boursiers

¹ 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 ?



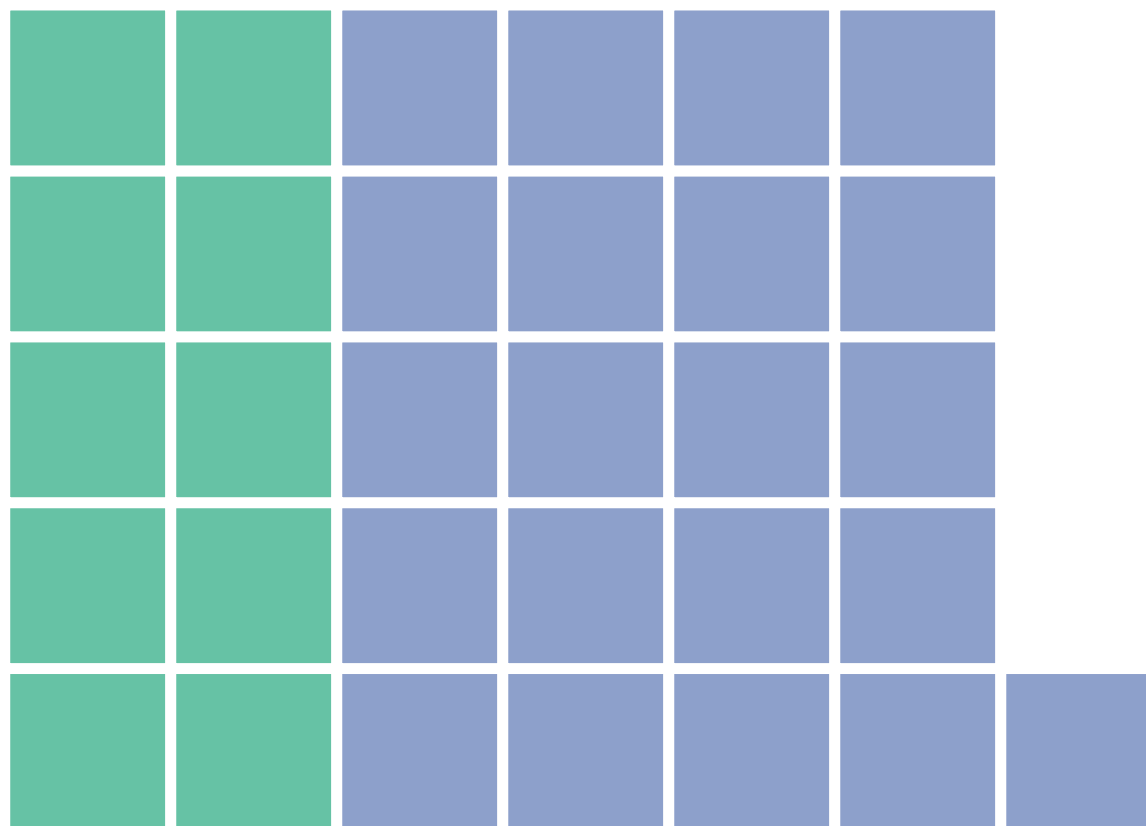
32%
Poursuite d'études
directes



0%
Reprise d'études



68%
Vie active durable
(*yc inactifs*)



 Poursuite d'études directe  Reprise d'études  Vie active durable

Vie active durable

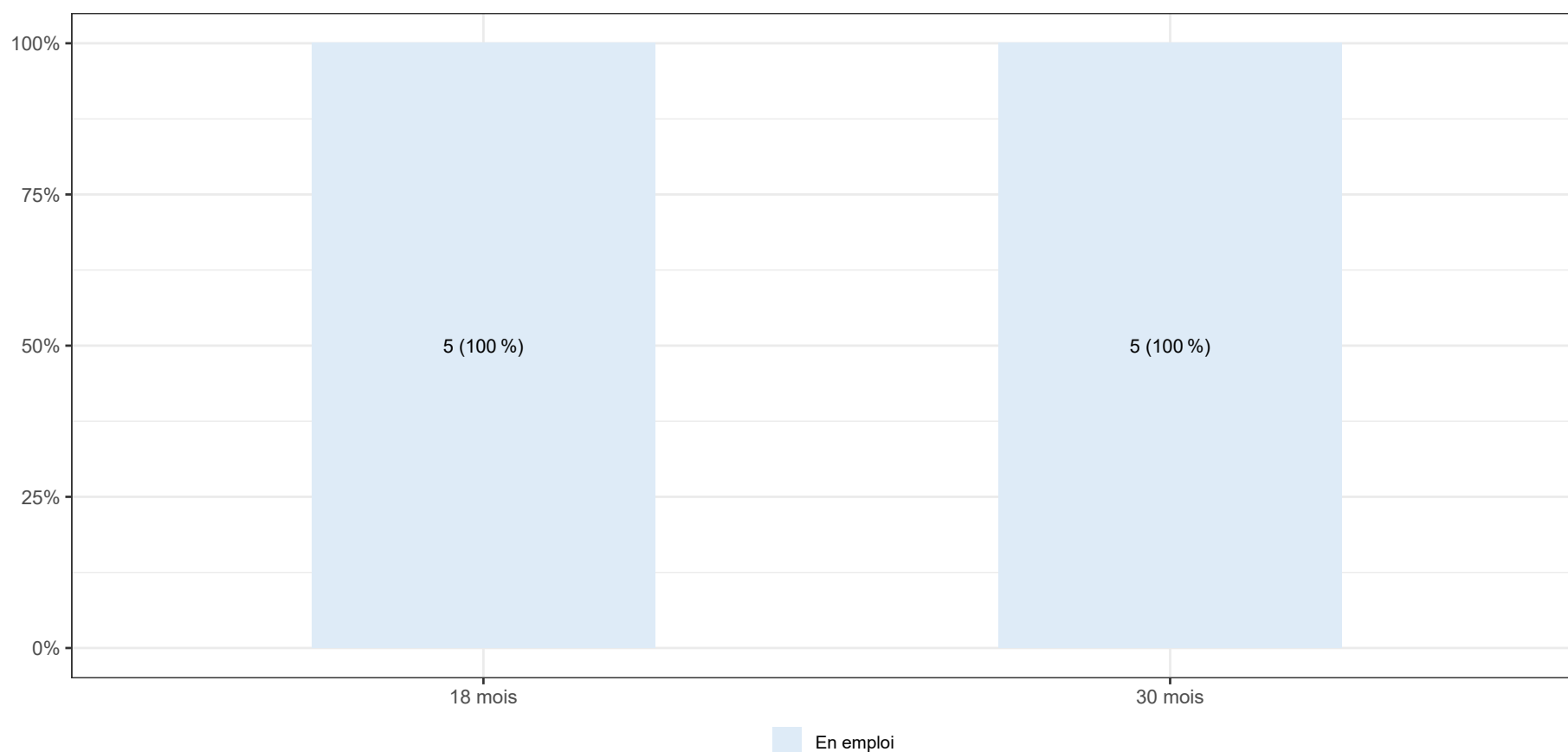


21

Diplômés en vie active durable (68%)

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



0

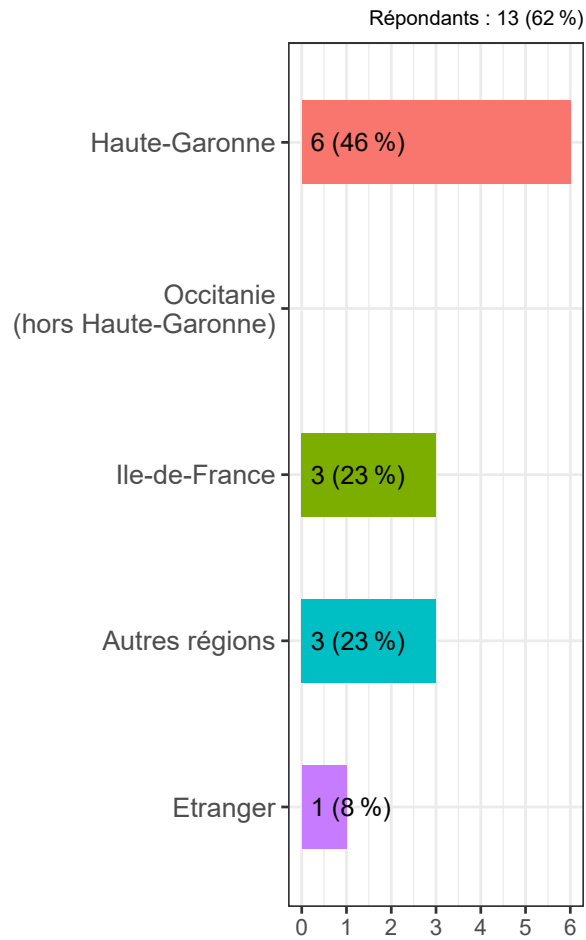
Durée médiane de recherche en mois



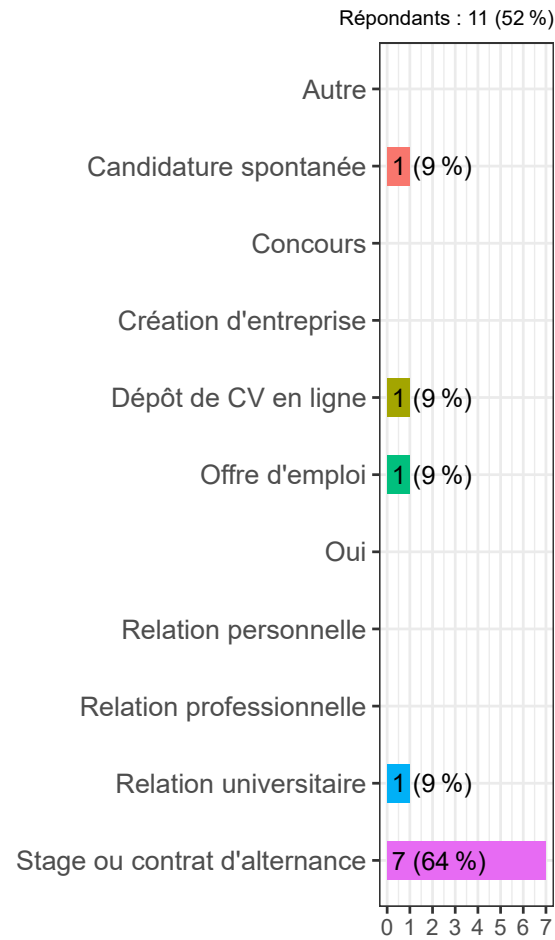
7

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

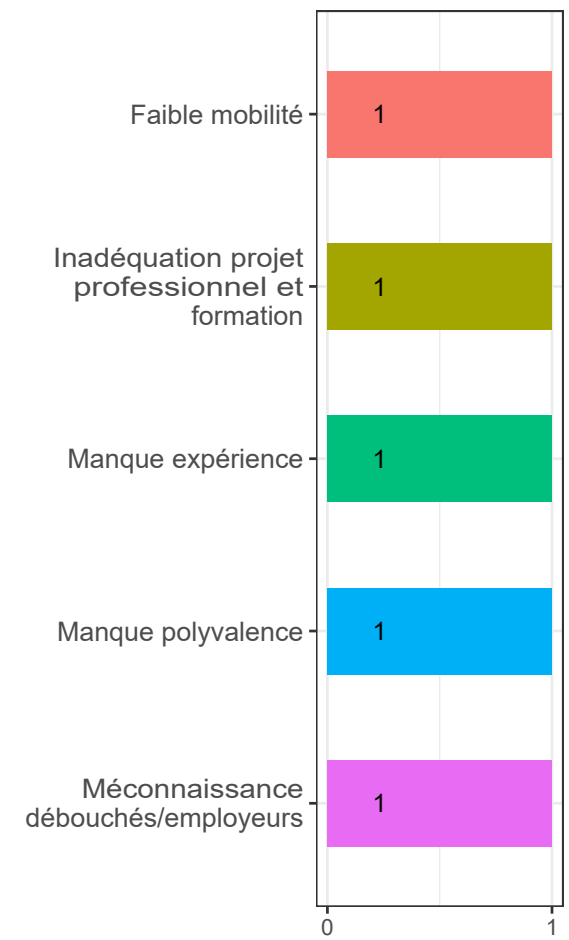
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



5

Diplômé(s) en emploi



100

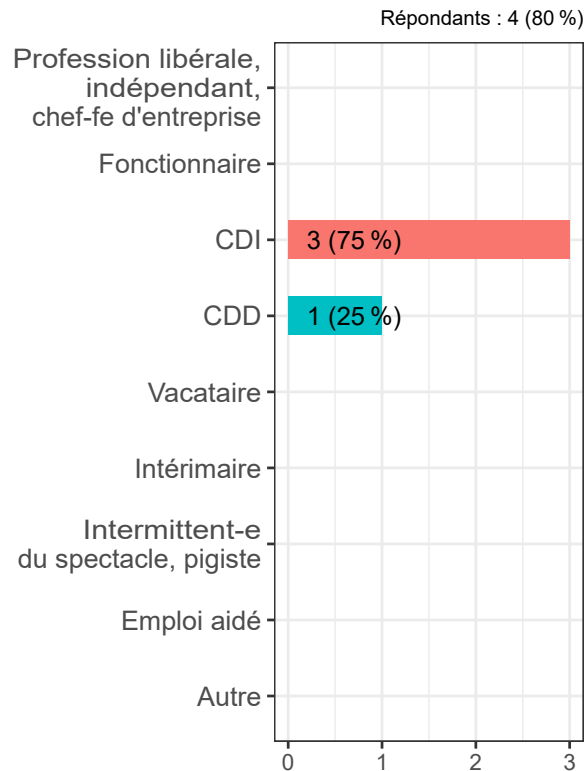
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



75

Taux de CDI et assimilés

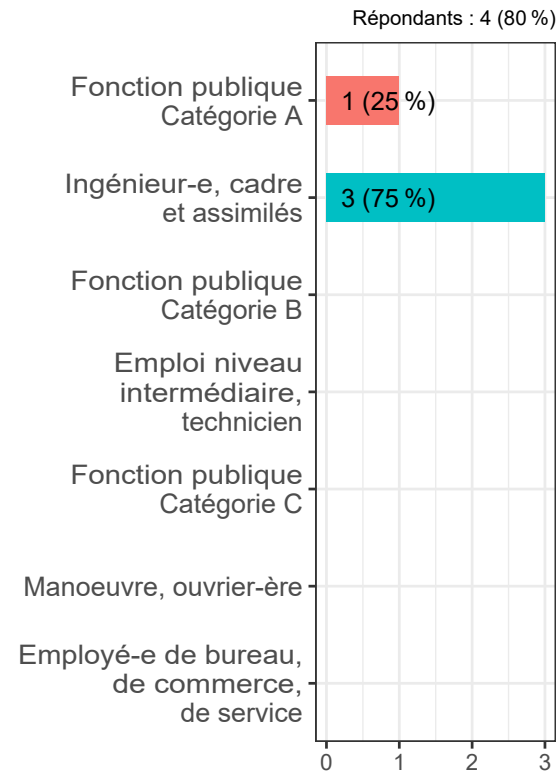


Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



NS

Salaire net médian²

² Non significatif

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

Emploi à 30 mois (1)



5

Diplômé(s) en emploi



100

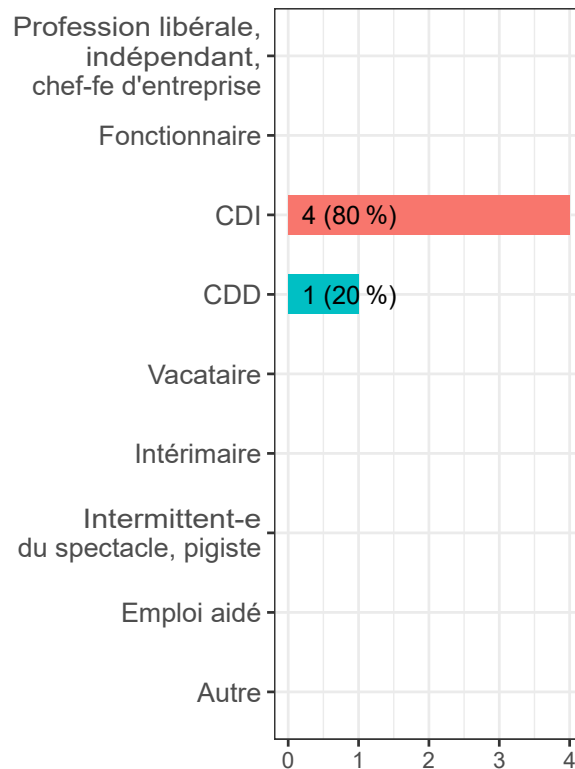
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



80

Taux de CDI et assimilés

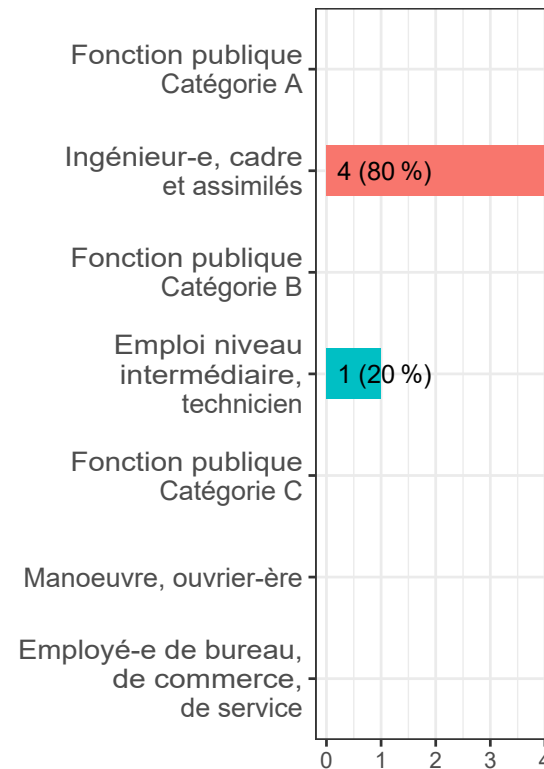


Niveau d'emploi



20

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 430

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)

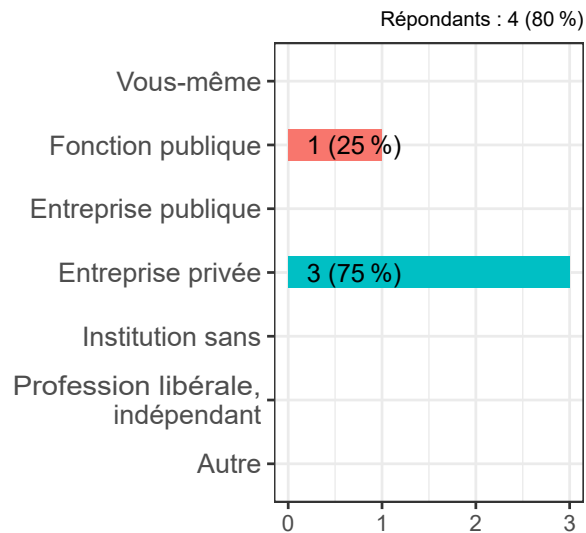
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

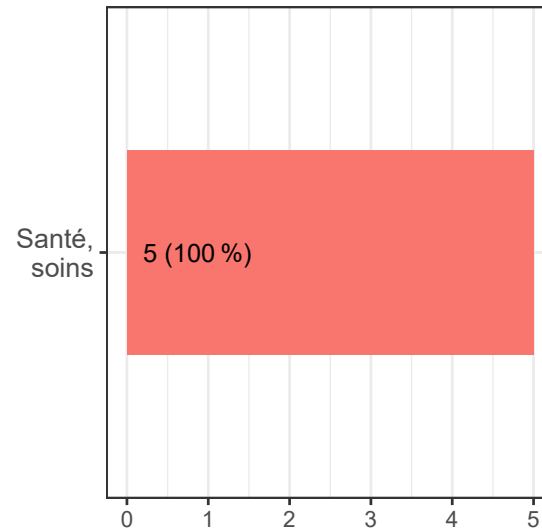
- **Ingénieur biomédical acheteur:** Mener la partie technique des achats biomédicaux et assurer le suivi des marchés biomédicaux - -• Participer à la définition de la stratégie de marché -• Assurer l'étude de marché, la rédaction des pièces du marché, les réponses aux questions fournisseurs, l'analyse des offres -• Présenter l'offre, suivre l'exécution du marché -• Soutenir la diffusion de l'offre biomédicale
- **Responsable informatique:** Gestion du dossier patient informatisé -matériel nécessaire au dossier patient -gestion du SIH
- **Inspecteur Imagerie Médical:** Contrôle qualité d'appareils d'imagerie
- **Ingénieur d'application:** Je travail principalement avec des rythmologues dans le domaine de l'électrophysiologie cardiaque, . Mon travail consiste à accompagné ces derniers dans l'implantation 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.
- **Ingénieur Nutrition Device:** Amélioration des produits sur le marché

Emploi à 30 mois (3)

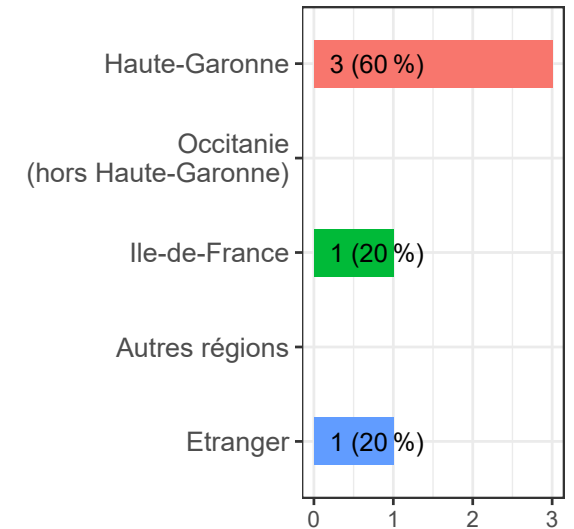
Type d'employeur



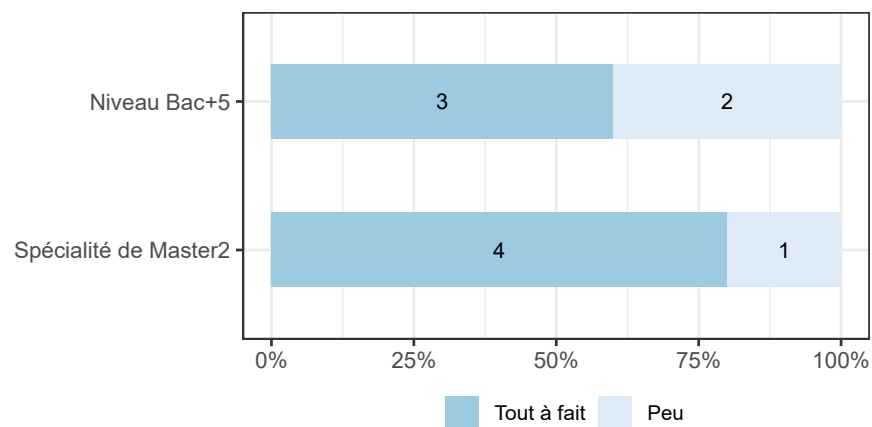
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation

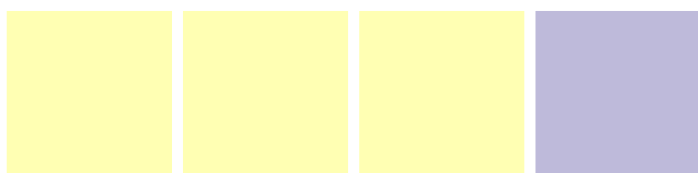


Le dernier diplôme visé après le DUT

% 13
Poursuite à niveau Bac+5

% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



■ École de commerce (10 %)
■ École d'ingénieurs (3 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



■ Etudes de santé (13 %)