

# Le devenir des diplômé-e-s de LP Maintenance de matériel biomédical *Promotions 2014-15 à 2016-17*

Ex : LP Instrumentation médicale - maintenance de matériel biomédical

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

# Taux de réponse et profil des répondants





**54**Répondants

87 Taux de réponse



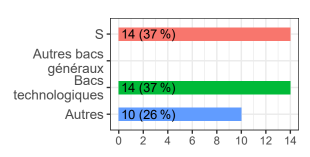
**38** Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

#### Sexe

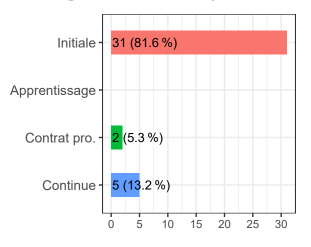




#### Série de bac



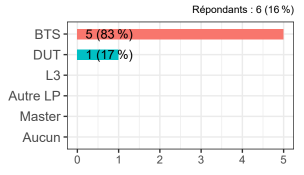
### Régime d'inscription



#### Nationalité



## Diplôme d'accès



#### Bourse

32
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.



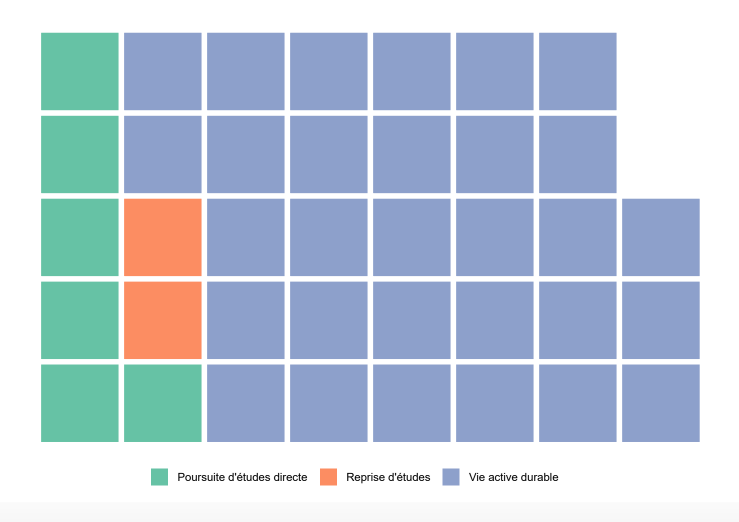
# Poursuite d'études ou emploi?





**5%** Reprise d'études







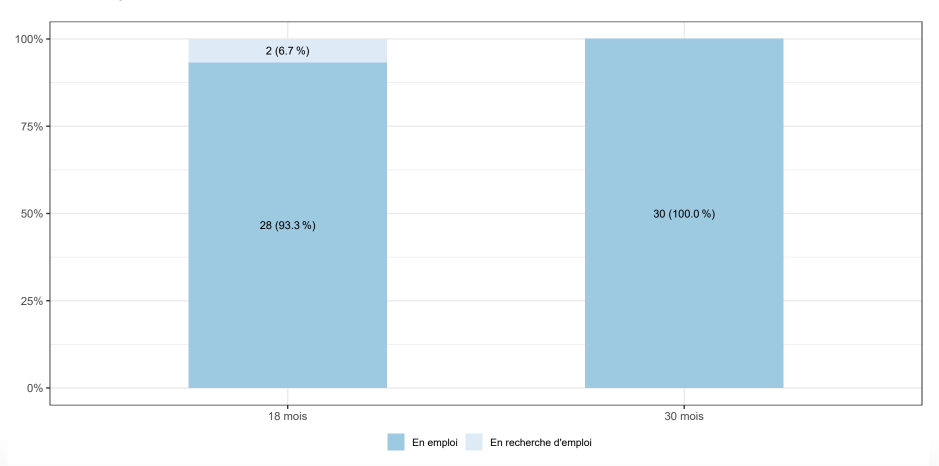
# Vie active durable



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 LP.

Ils n'ont donc pas poursuivi d'études et peuvent inclure des diplômés en inactivité.

## Situation professionnelle à 18 et 30 mois





# Premier Emploi



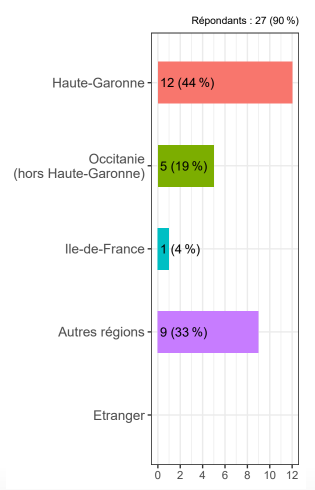
1,5
Durée médiane de recherche en mois



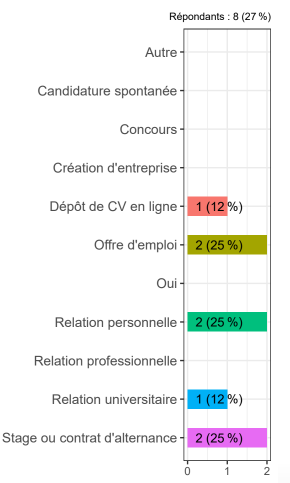
2

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (25%)

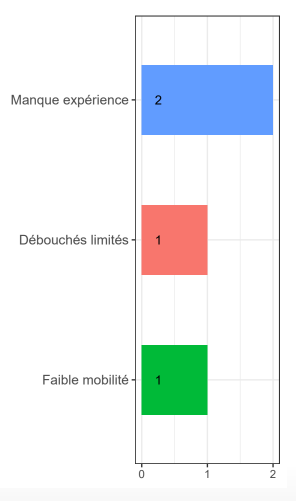
#### Localisation



## Moyen d'accès



### Difficultés d'accès





# Emploi à 18 mois



28 Diplômé(s) en emploi %

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

## Type de contrat

%

**85**Taux de CDI et assimilés

### Niveau d'emploi

%

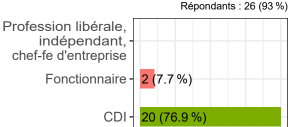
**81**Taux d'emploi de niveau technicien

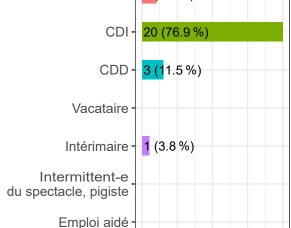
## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein





Autre

#### Répondants : 26 (93 %) Fonction publique Catégorie A Ingénieur-e, cadre 3 (11.5 %) et assimilés Fonction publique 5 (19.2%) Catégorie B Emploi niveau intermédiaire, -16 (61.5 %) technicien Fonction publique Catégorie C Manoeuvre, ouvrier-ère Employé-e de bureau, 2 (7.7%) de commerce, de service 10

#### Salaire



1 550

Salaire net médian<sup>2</sup>

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

10

15

20



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

# Emploi à 30 mois (1)



**30** Diplômé(s) en emploi

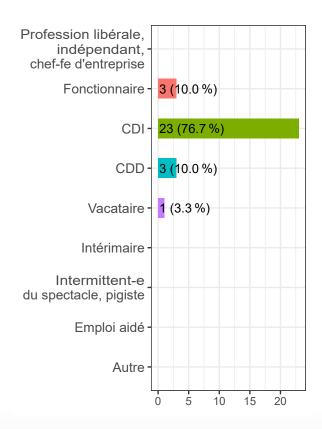
%

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

## Type de contrat

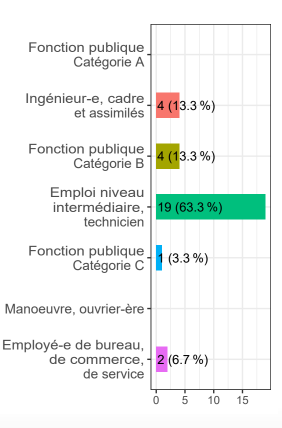
%

**87**Taux de CDI et assimilés



### Niveau d'emploi

77
Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



**97**Taux d'emploi à temps plein

#### Salaire



<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

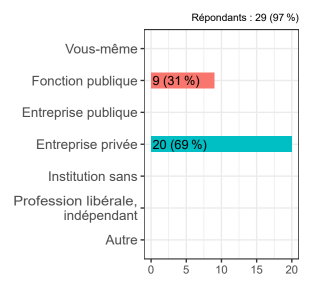
- . INGENIEUR DE MAINTENANCE
- Assistante commerciale: Vente, conseil, facturation
- Technicien de Maintenance en Radiologie: Faire l'installations et la maintenance (corrective et préventive) de système radiologique.
- Technicien biomédical: Assurer le bon fonctionnement des DM, faire un suivi du parc des DM, former les différents utilisateurs au bon fonctionnement du matériel
- Technicien Supérieur Biomédical: Maintenance Curative / Préventive sur des dispositifs médicaux.
- Tsh biomédical
- Technicien du médical: Maintenir en fonctionnement les matériel bio médicaux et gestion de parc
- . Technicien Supérieur Hospitalier Biomédical
- Intervenant à domicile dans la prestation de santé: Intervenir au domicile des patients afin de vérifier le bon fonctionnement de leurs DM. (PPC, extracteur et aérosol) -Relever et interpréter les rapports d'observance des PPC. -Veiller au confort du patient. -Organisation des tournées.
- . Techicien biomédical: Maintenance des équipements biomédicaux.
- Professeur svt: Enseignement svt
- Technicienne Biomédicale en Radiothérapie: Contrôle qualité des Accélérateurs de particules et dispositifs médicaux -Maintenance préventive et corrective
- Ingénieur de maintenance en imagerie médicale: Installations et maintenance d'équipements de médecine nucléaire, scanner et IRM
- Technicien de maintenance biomédicale itinérant: Maintenance préventive /corrective sur dispositifs médicaux (ventilation monitorage maternité cardiologie) -installation de nouveaux dispositifs médicaux
- Secretaire: Tâches administratives, gestion du courrier, des rdv, relation usagers, ...

- . Field service engineer
- Technicien en maintenance biomédicale à l'oncopole de Toulouse: Maintenance et étalonnage de tous les appareils biomédicales de l'oncopole
- Responsable biomédical: Gestion des achats sur le service biomédical -maintenance des équipements -gestion des contrats et des budgets -formation aux praticiens
- . Technicien Biomédical: Maintenance et gestion du matériel médical dans une clinique
- Technicien biomédical: Gestion du parc, des interventions externes et internes, des contrats, des investissements, des différents dispositifs médicaux, ainsi que de la formation du personnel.
- Auxilliere technique: Vérifier les appareil oxygénothérapie et traitement de l'apnée du sommeil et suivre le traitement des parients
- . Technicienne Biomédicale: Maintenance préventive et curative des dispositifs médicaux
- Technicien supérieur hospitalier biomédical: Maintenance parc des dispositifs médicaux
   Classification des marchés en GMAO Mise en service des dispositifs médicaux responsable traçabilités logiciel médicaux
- TECHNICIEN SUPERIEUR GENIE BIOMEDICAL: Les missions d'un TSH GENIE BIOMEDICAL au sein d'un hôpital ou clinique sont multiples, la principale est la maintenance des équipements biomédicaux et tout les éléments liée à celle ci. Le relationnel avec le personnel soignant est aussi très présent, entre autres les formations sur le matériel lors d'une mise en service. Les fonctions d'un Tech. Biomédical varient celons la politique en matière de maintenance de son établissements, certains centre ou clinique seront favorables à une internalisation ou bien au contraire d'une externalisation de la maintenance ce qui augmentera ou limitera les missions d'un technicien biomédical.
- Technicien biomédical
- Technicienne biomedicale: Maintenance des dispositifs médicaux
- Technicien biomédical
- Technicien médical itinérant région Occitanie: Assurer la maintenance préventive et curative sur les équipements médicaux
- Technicienne biomédicale: Maintenance d'automates de laboratoire -Gestion des stocks -Traçabilité
- Technicien de biologie médicale: Analyse sanguine



# Emploi à 30 mois (3)

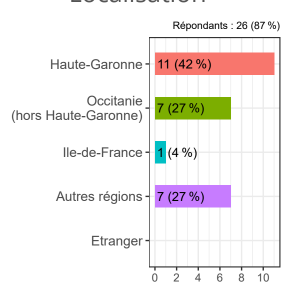
## Type d'employeur



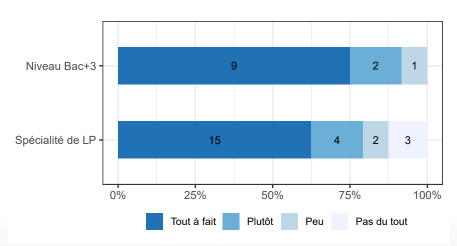
#### Secteur d'activité



#### Localisation



## Adéquation emploi-formation





# Le dernier diplôme visé après le DUT

18
Poursuite à niveau Bac+5



