



# Le devenir des diplômé-e-s de DUT Mesures physiques *Promotions 2014-15 à 2016-17*


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

# Taux de réponse et profil des répondants

 **331**  
Diplômés


 **287**  
Répondants

 **87**  
Taux de réponse


 **281**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

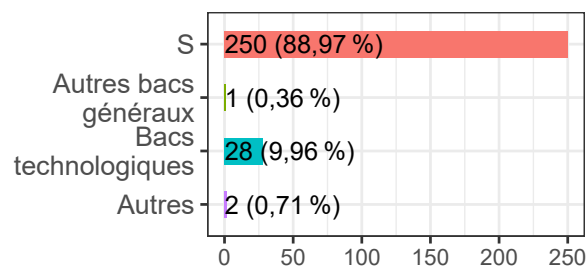
 **62**  
Femmes (22%)

 **219**  
Hommes (78%)

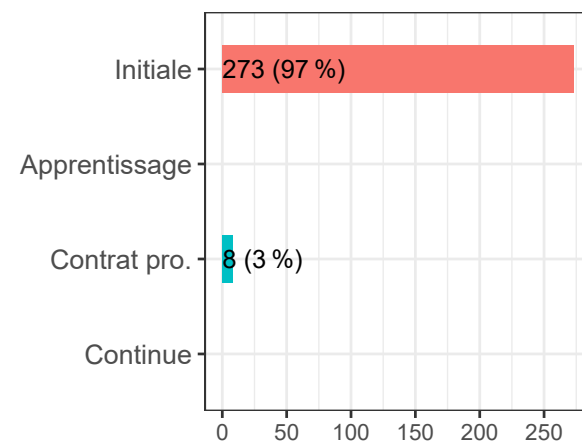
## Nationalité

 **10**  
Etrangère (4%)

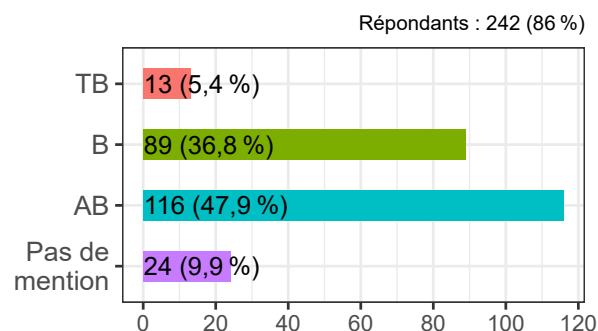
## Série de bac



## Régime d'inscription



## Mention au bac



## Bourse

 **37**  
Taux de boursiers

<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 ?



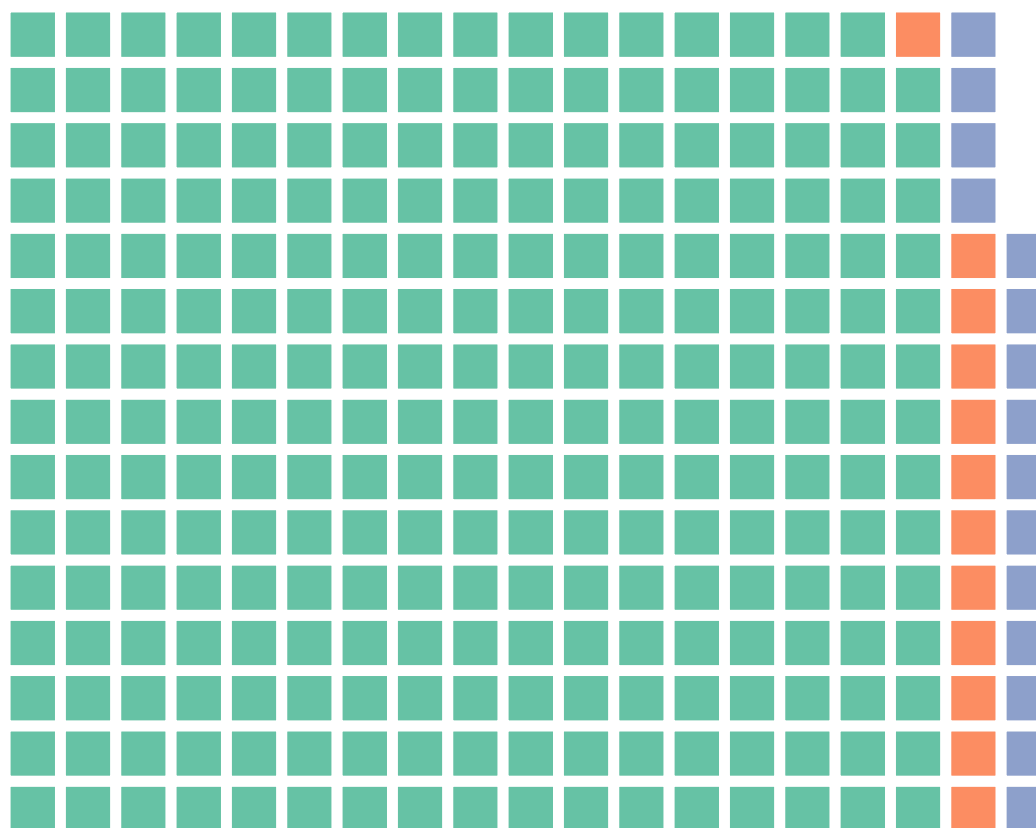
90 %  
Poursuite d'études  
directes



4 %  
Reprise d'études



5 %  
Vie active durable  
(*yc inactifs*)



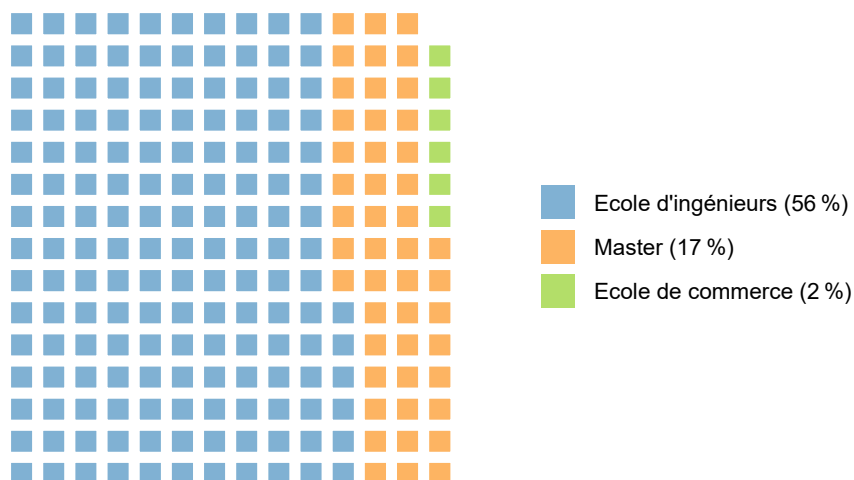
 Poursuite d'études directe  Reprise d'études  Vie active durable

# Le dernier diplôme visé après le DUT

**% 74**  
Poursuite à niveau Bac+5

**% 16**  
Poursuite à niveau Bac+3

## Niveau Bac+5



## Niveau Bac+3



## Diplôme de niveau inférieur et autre



# Vie active durable

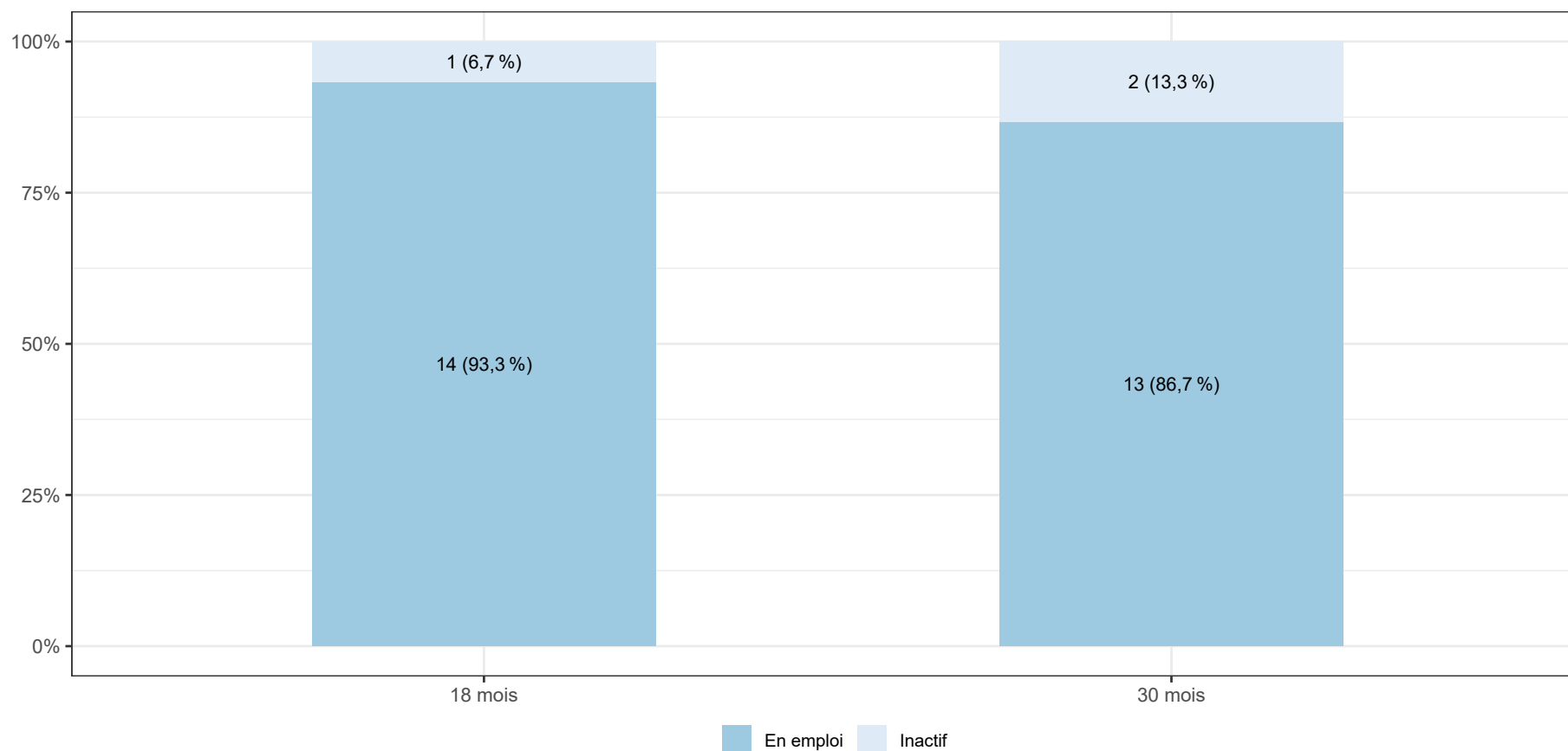


15

Diplômés en vie active durable (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 DUT. Ils n'ont donc pas poursuivi d'études et peuvent inclure des diplômés en inactivité.*

## Situation professionnelle à 18 et 30 mois



# Premier Emploi



14

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (93)



1,5

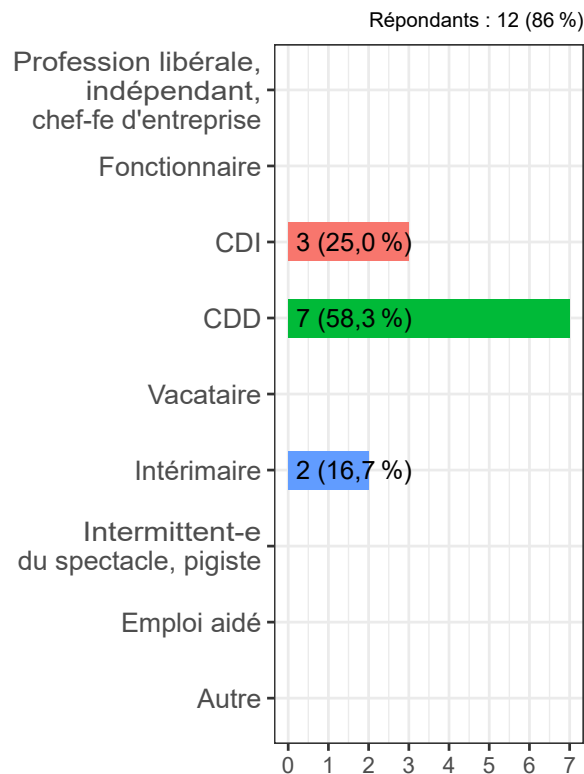
Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat



25

Taux de CDI et assimilés

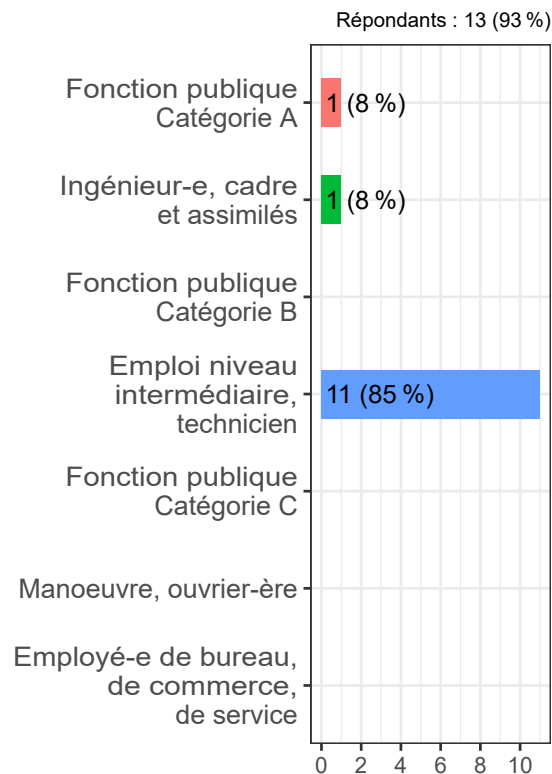


## Niveau d'emploi



85

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

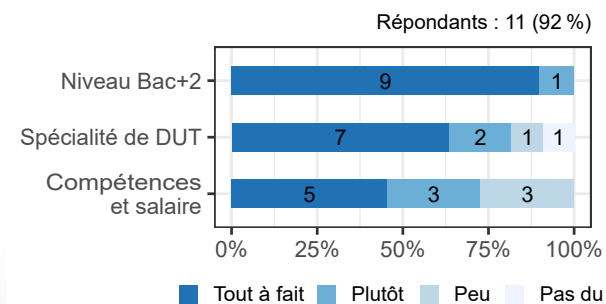
## Salaire



1 483

Salaire net médian<sup>1</sup>

## Adéquation emploi-formation



<sup>1</sup> Primes incluses et pour un emploi à temps plein

# Emploi à 18 mois



14

Diplômé(s) en emploi



100

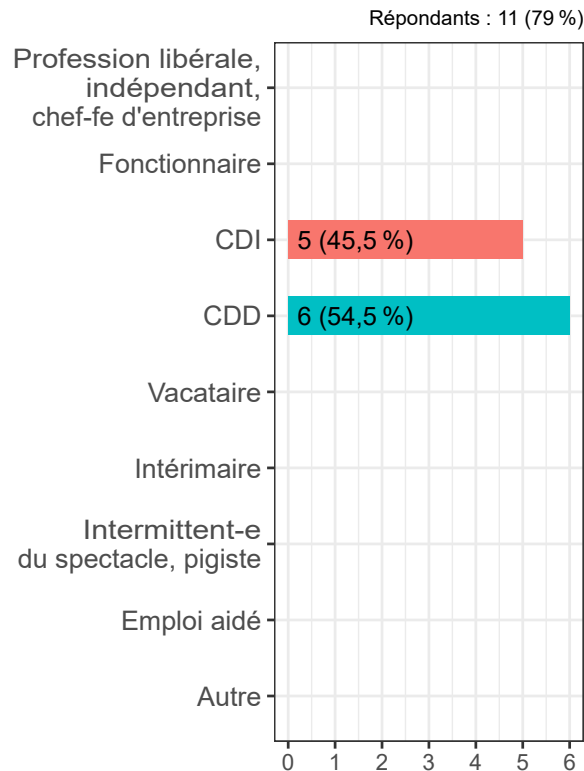
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



45

Taux de CDI et assimilés

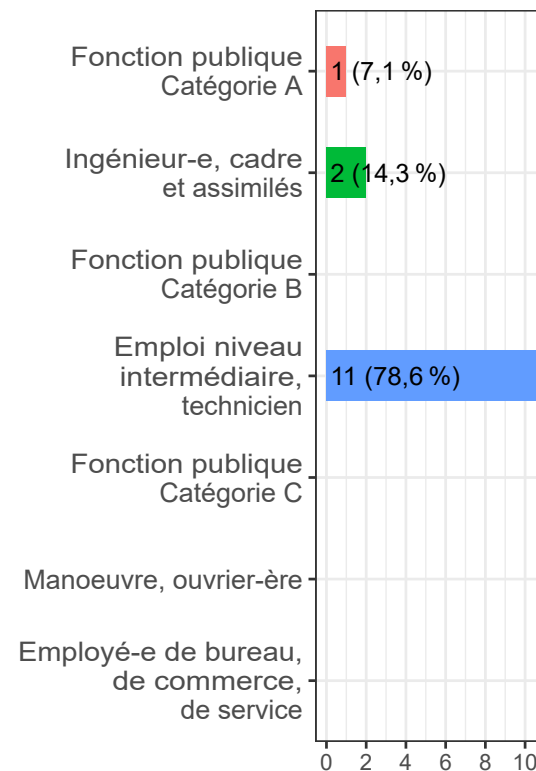


## Niveau d'emploi



79

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 483

Salaire net médian<sup>2</sup>

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

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

# Emploi à 30 mois (1)



13

Diplômé(s) en emploi



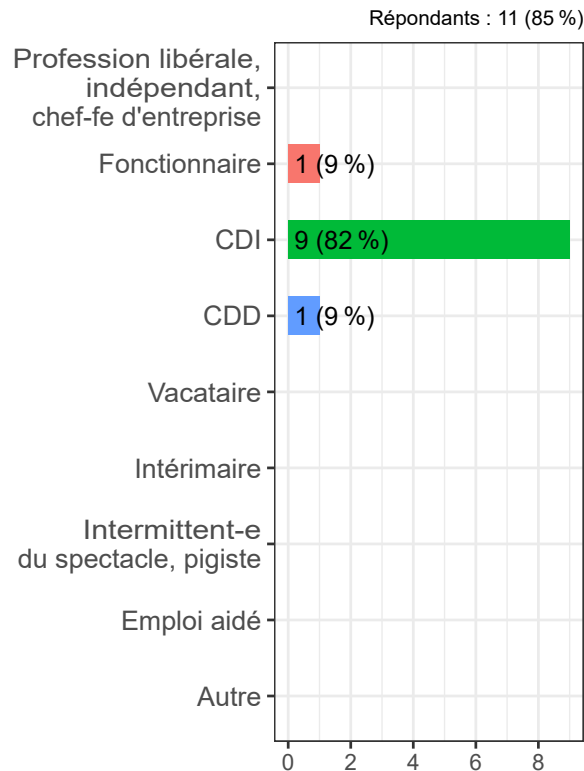
100

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

## Type de contrat

91

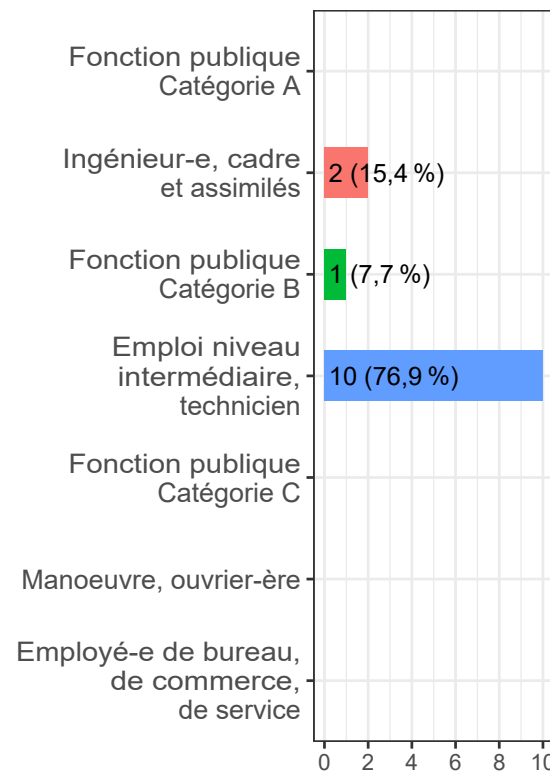
Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

85

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 500

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)



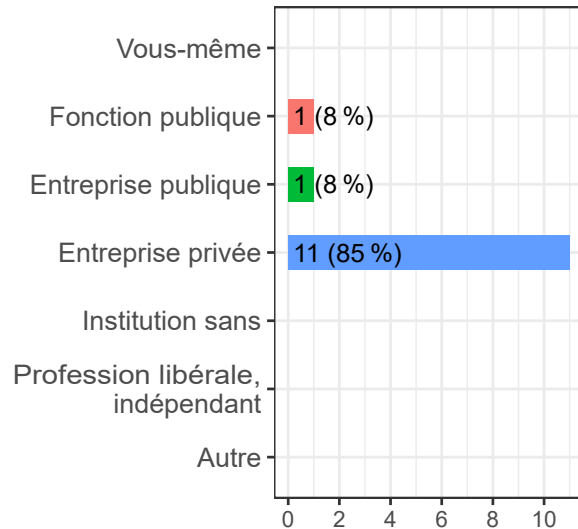
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

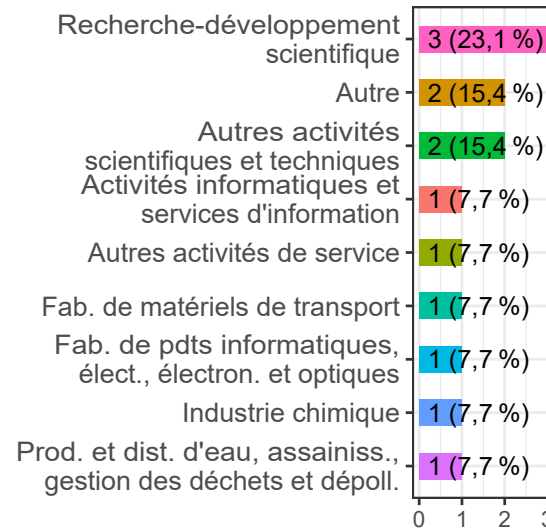
- **Technicien de laboratoire:** Réalisation d'analyses sur les eaux usées.
- **Technicien Process de Production:** Je travaille en salle blanche de production de semi conducteurs et mes principales missions sont : - Assurer le suivi qualite du produit apres chaque etape de fabrication - Intervenir sur les equipements de fabrication pour modifier des parametres (T°, Pression, Debit de Gaz) en cas de derive de l'equipement - Participer a la creation de nouvelles recettes sur les equipements pour la fabrication de nouveaux produits
- **Ingénieur Program Quality Leader (Qualité):** M'assurer de la conformité de nos produits par rapport aux exigences client -M'assurer du bon déroulement de nos projets de la phase d'acquisition au lancement en série.
- **Ingenieur mecanique des fluides:** Calcul du souffle -Validation d'un code de calcul -Évaluer les performances d'un modèle de modélisation
- **Technicien d'essai:** Qualifier des équipement avant d'être envoyés au client
- **Technicien de maintenance de bancs de test:** Maintenir en condition opérationnelle les bancs de test de cartes électroniques: détection des pannes électroniques et informatiques, changement des pièces défectueuses et/ou correction des programmes de test automatiques. -Reprogrammation/Mise à jour des programmes de test.
- **Technicien d'essais sur FAL A350**
- **Technicien d'exploitation:** Surveillance informatique , -reçois des alerte de serveur , puis fait un ticket pour l'envoyer aux groupe d'exploitations pour qu'ils résolvent les problèmes
- **Techicienne chimiste:** Verification matières premières -R et D
- **Technicienne de mesure en champs électromagnétiques:** Réalisation de mesure pour collectivités ou particuliers.
- **Technicien de la recherche, CNRS, affecté dans un laboratoire sur les matériaux:** Conception et réalisation de bancs d'essais. -Gestion du parc instrumental de l'équipe
- **Technicien d'essai:** Mise en place et réalisation d'essais thermiques et mécaniques pour caractérisation de matériaux. -Gestion de laboratoire.
- **Technicienne de recherche et développement en packajing électronique de puissance:** Développer des briques technologiques pour le packaging électronique de puissance.

# Emploi à 30 mois (3)

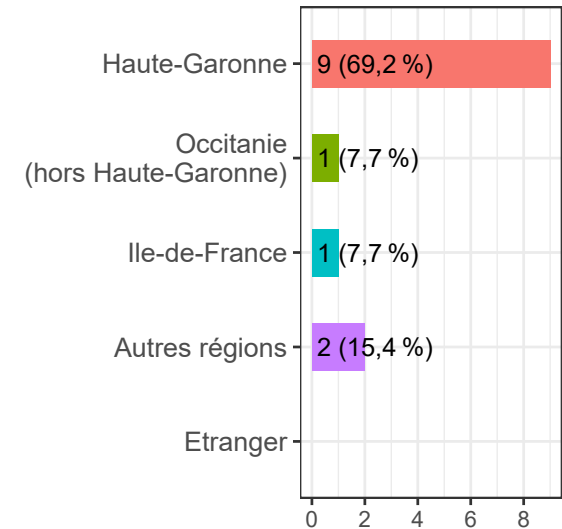
## Type d'employeur



## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation

