




Le devenir des diplômé-e-s de DUT Mesures physiques *Promotions 2013-14 à 2015-16*


Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
4 juillet 2019

Taux de réponse et profil des répondants

 **282**
Diplômés

 **246**
Répondants

 **87**
Taux de réponse


 **244**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

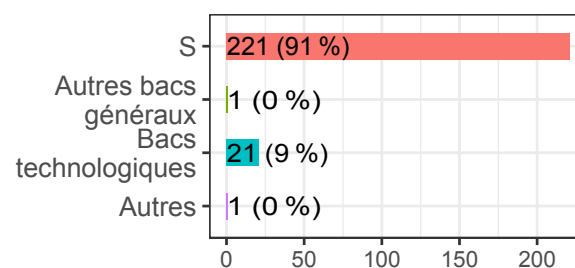
 **50**
Femmes (20%)

 **194**
Hommes (80%)

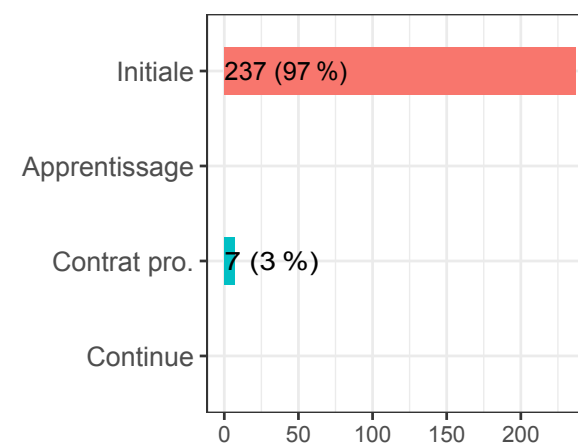
Nationalité

 **6**
Etrangère (2%)

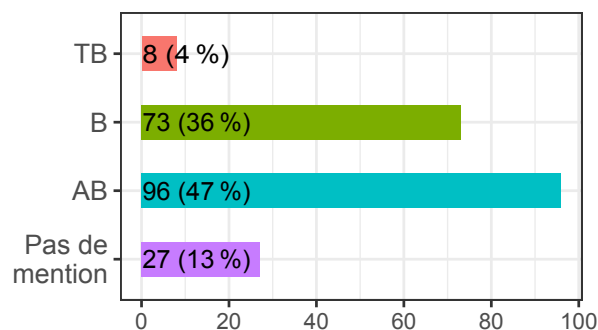
Série de bac



Régime d'inscription



Mention au bac



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 ?



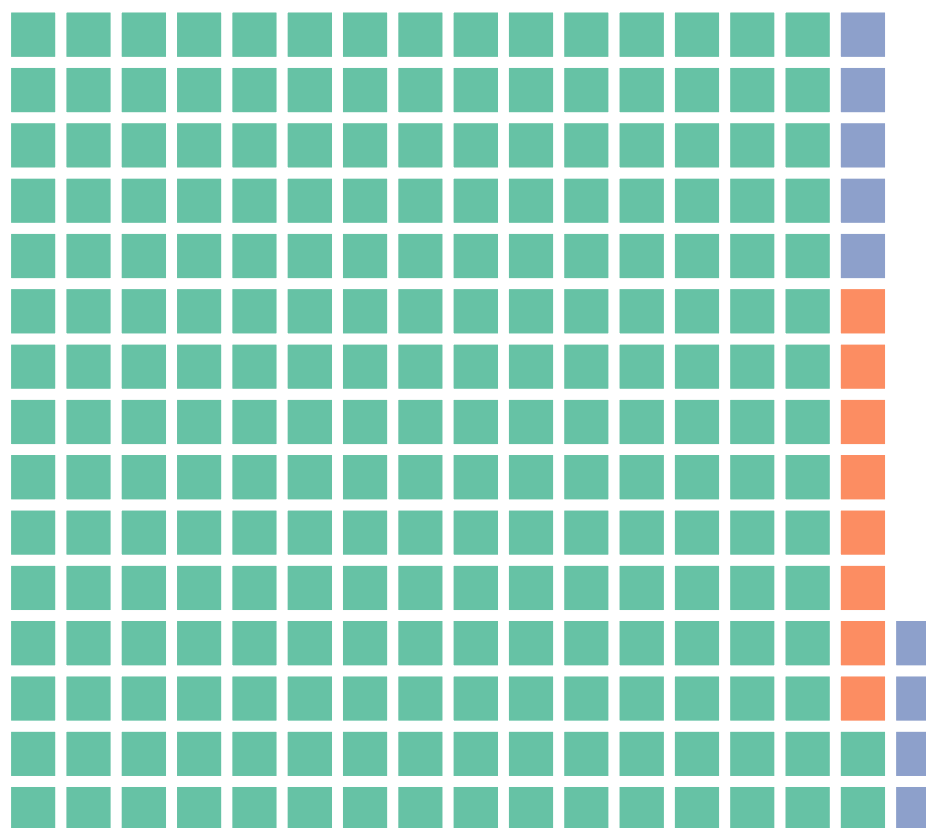
93%
Poursuite d'études
directes



3%
Reprise d'études



4%
Vie active durable
(*yc inactifs*)



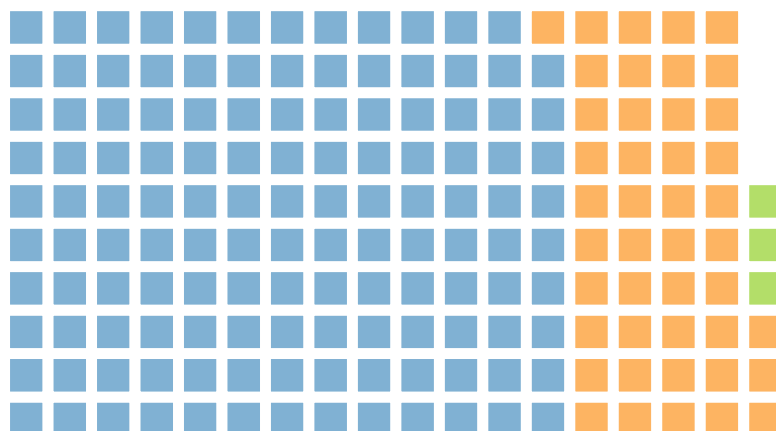
 Poursuite d'études directe  Reprise d'études  Vie active durable




Le dernier diplôme visé après le DUT

% 78
Poursuite à niveau Bac+5

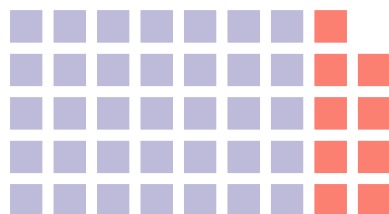
% 19
Poursuite à niveau Bac+3



Niveau Bac+5



-  Ecole d'ingénieurs (57 %)
-  Master (19 %)
-  Ecole de commerce (1 %)



Niveau Bac+3



-  Licence professionnelle (15 %)
-  Licence générale (4 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



-  Autre (3 %)
-  Diplôme de niveau inférieur (0 %)

Vie active durable

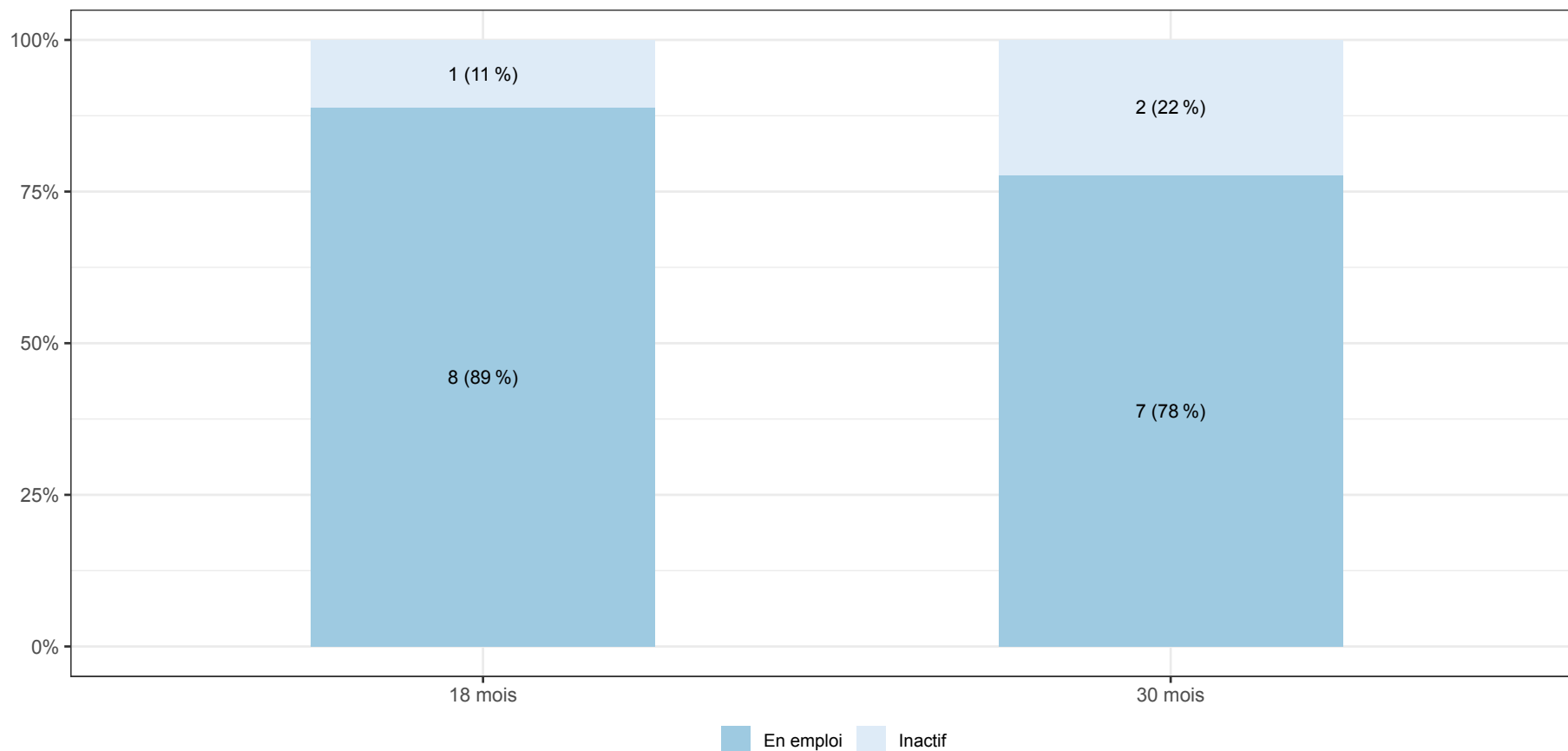


9

Diplômés en vie active durable (4%)

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



8

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (89 %)



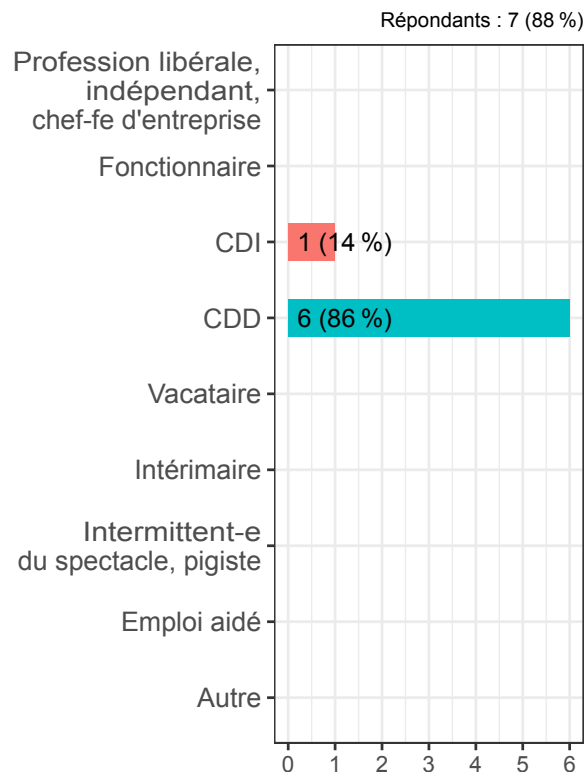
3

Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat

% 14

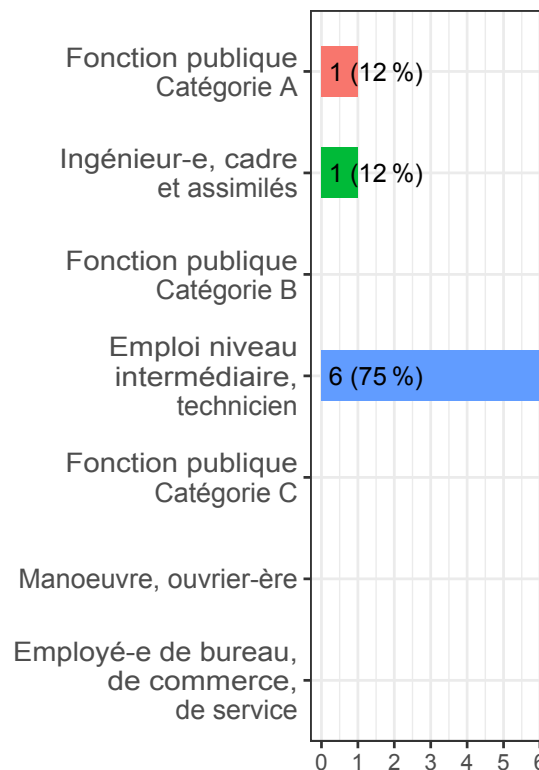
Taux de CDI et assimilés



Niveau d'emploi

% 75

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

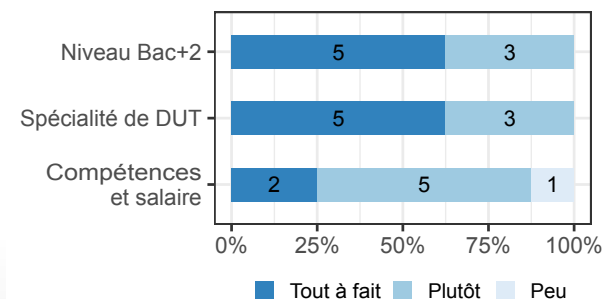
Salaire



1 541,5

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Primes incluses et pour un emploi à temps plein

Emploi à 18 mois



8

Diplômé(s) en emploi



100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



29

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi



75

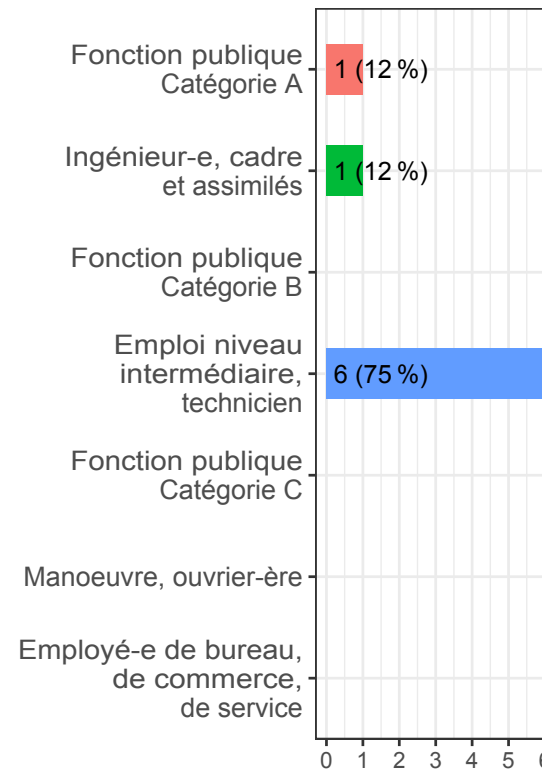
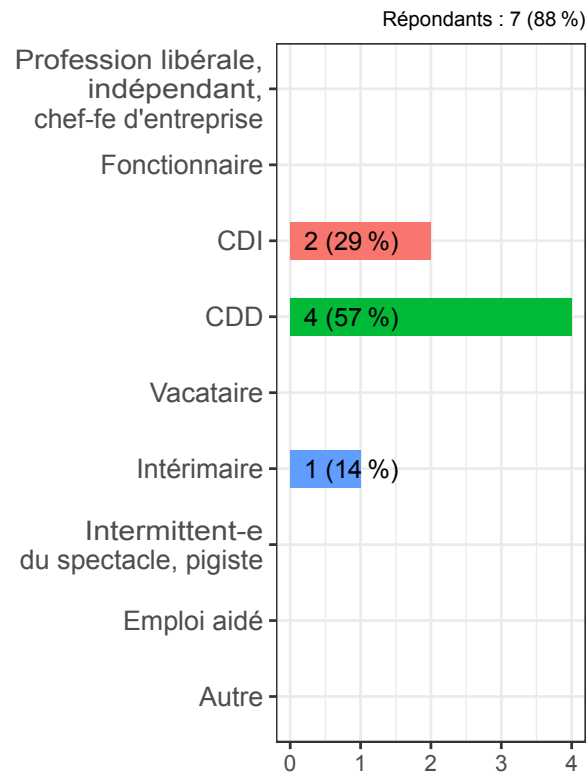
Taux d'emploi de niveau technicien

Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



1 541,5

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein

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

Emploi à 30 mois (1)



7

Diplômé(s) en emploi



100

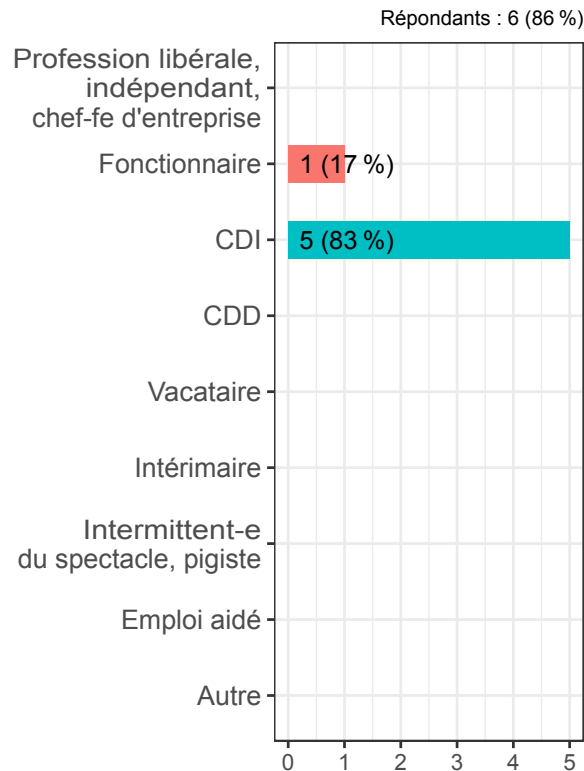
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

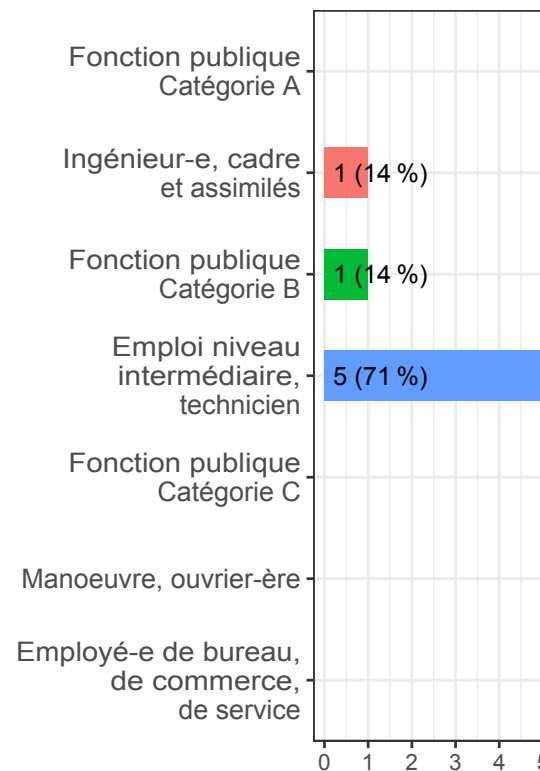


Niveau d'emploi



86

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



1 583

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)

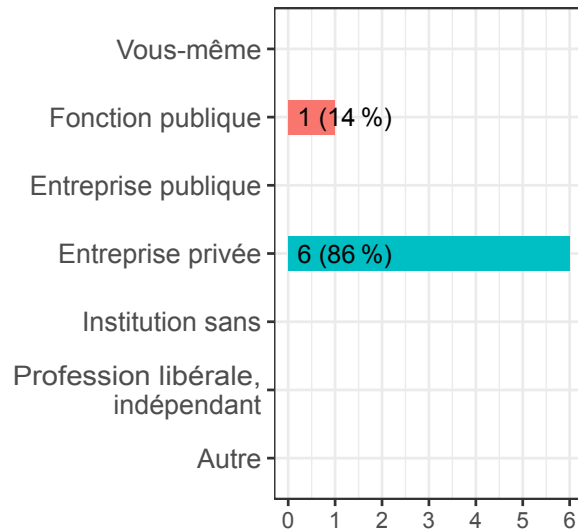
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

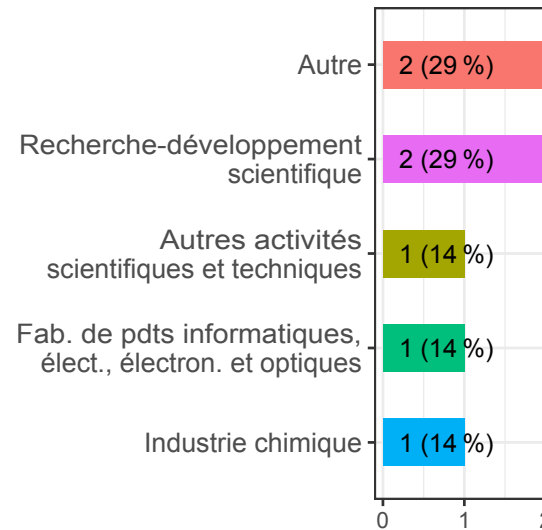
- Technicien d'essais sur FAL A350
- **Ingenieur mecanique des fluides** : Calcul du soufflé -Validation d'un code de calcul
-Évaluer les performances d'un modèle de modélisation
- **Technicien de la recherche, CNRS, affecté dans un laboratoire sur les matériaux** :
Conception et réalisation de bancs 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.
- Controleur qualité
- **Technicien d'essais sur banc moteur (turboréacteur)** : Diriger les essais de développement moteur LEAP
- **Techicienne chimiste** : Verification matières premières -R et D

Emploi à 30 mois (3)

Type d'employeur



Secteur d'activité



Localisation

Effectif nul

Adéquation emploi-formation

