



# Le devenir des diplômé-e-s de DUT Génie mécanique et productique - Toulouse *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

 **493**  
Diplômés


 **406**  
Répondants

 **82**  
Taux de réponse


 **403**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

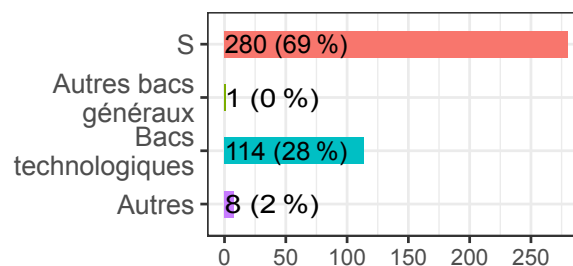
 **35**  
Femmes (9%)

 **368**  
Hommes (91%)

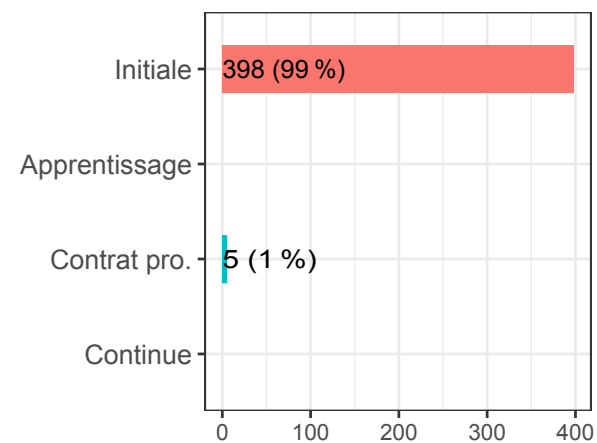
## Nationalité

 **15**  
Etrangère (4%)

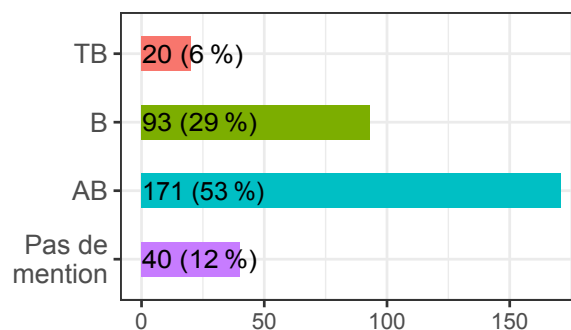
## Série de bac



## Régime d'inscription



## Mention au bac



## Bourse

 **44**  
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 ?



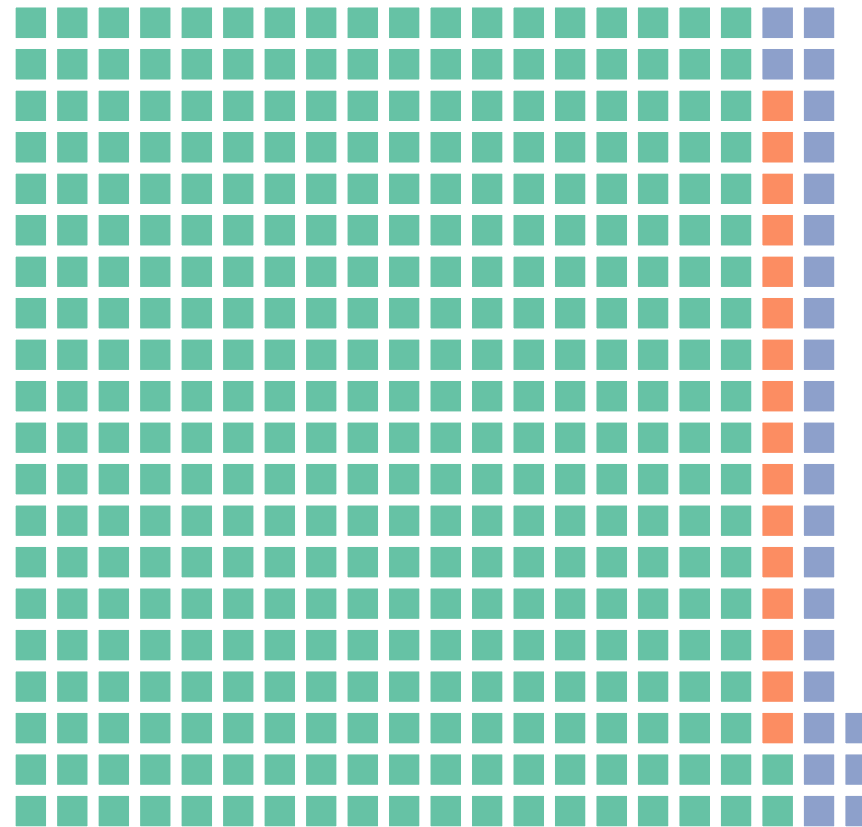
90 %  
Poursuite d'études  
directes



4 %  
Reprise d'études



6 %  
Vie active durable  
(*yc inactifs*)



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

# Le dernier diplôme visé après le DUT

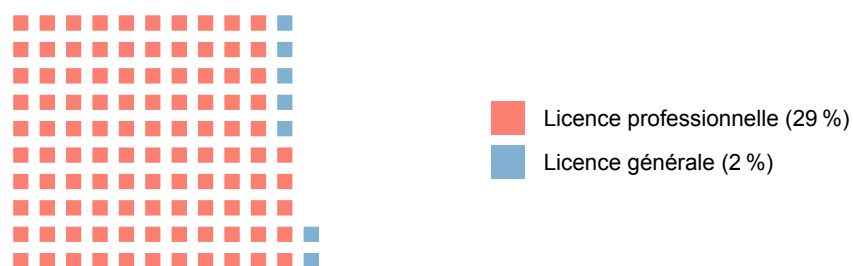
**% 64**  
Poursuite à niveau Bac+5

**% 31**  
Poursuite à niveau Bac+3

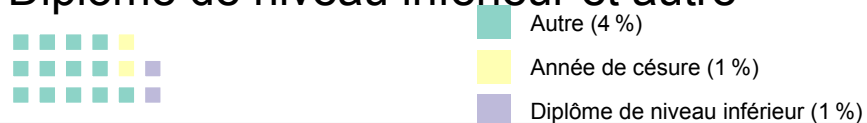
## Niveau Bac+5



## Niveau Bac+3



## Diplôme de niveau inférieur et autre



# Vie active durable

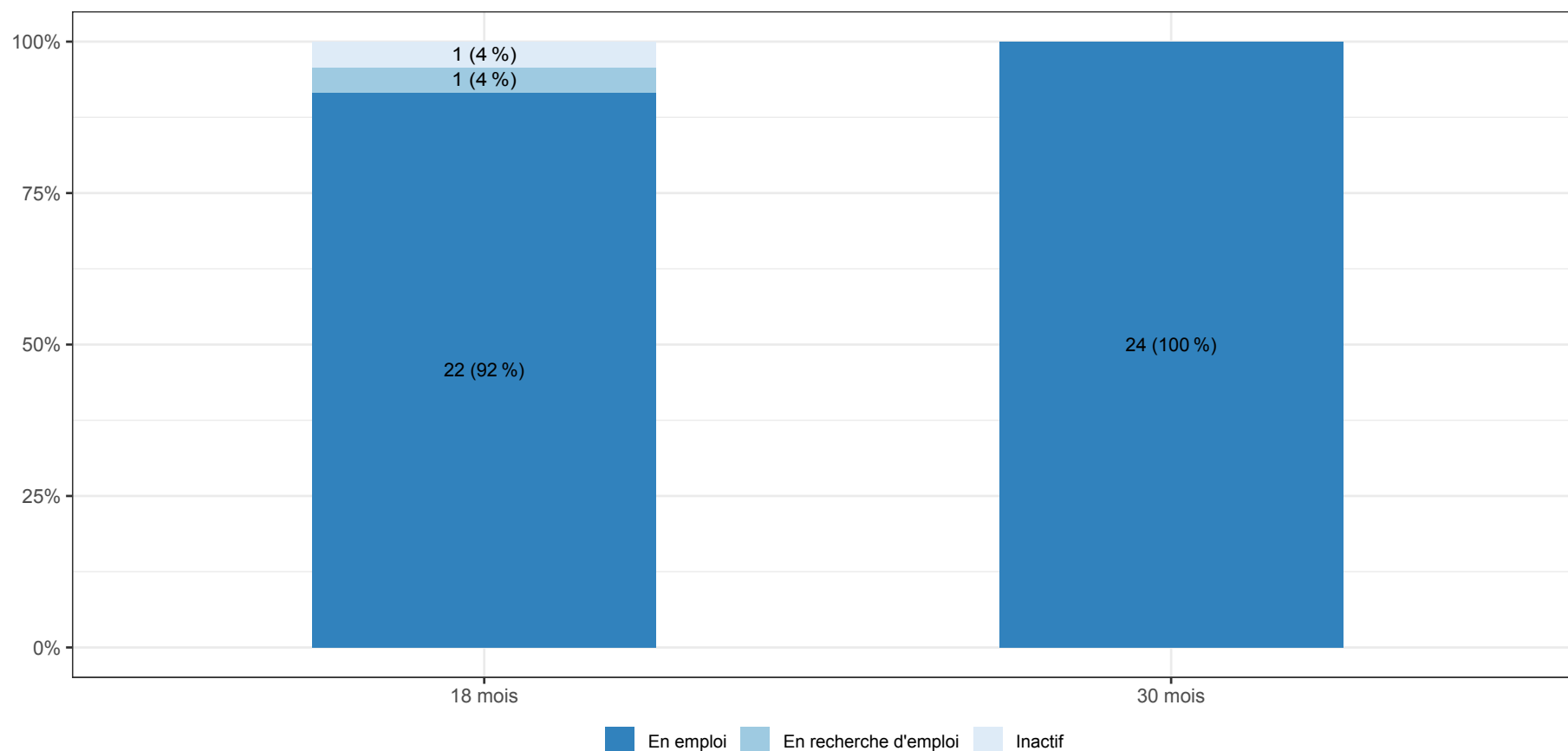


25

Diplômés en vie active durable (6%)

*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



24

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (96 %)



2

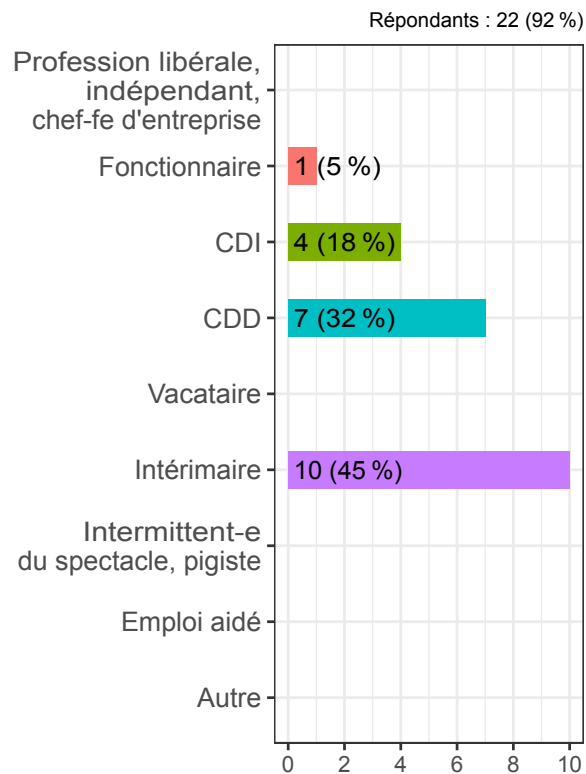
Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat



23

Taux de CDI et assimilés

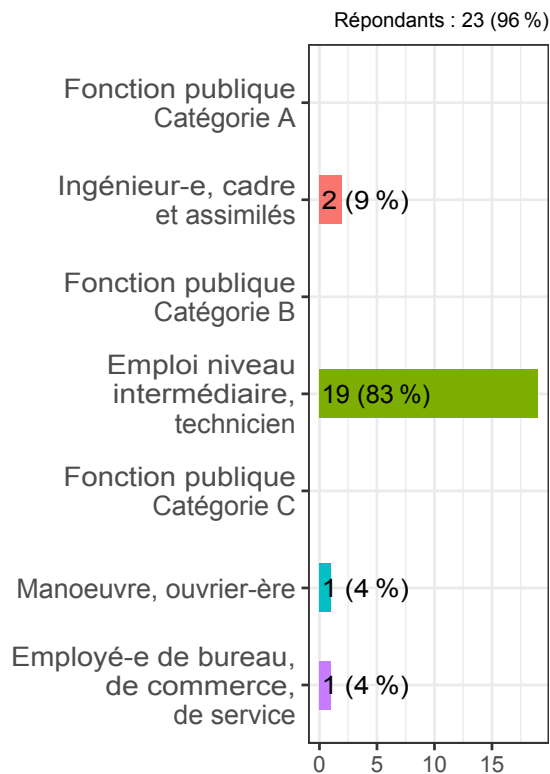


## Niveau d'emploi



83

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



92 %

Taux d'emploi à temps plein

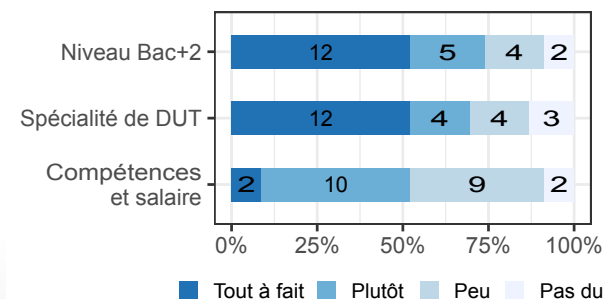
## Salaire



1 358,5

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



22

Diplômé(s) en emploi



96

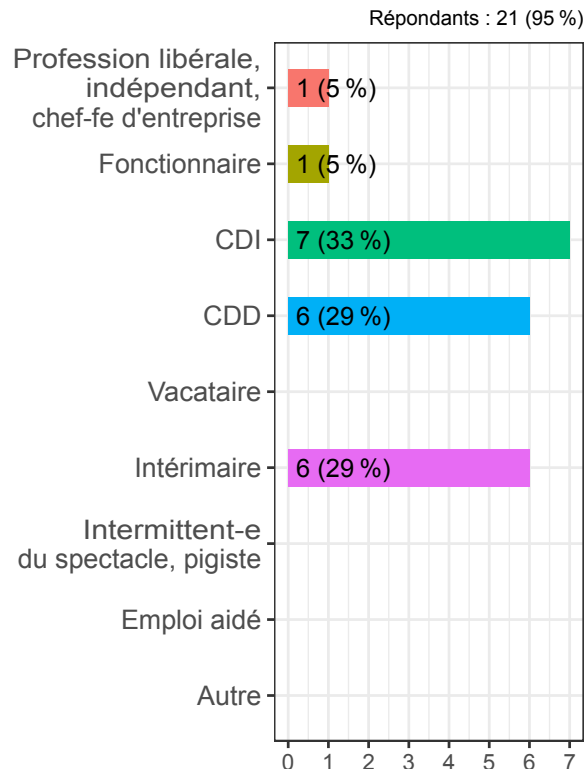
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



43

Taux de CDI et assimilés

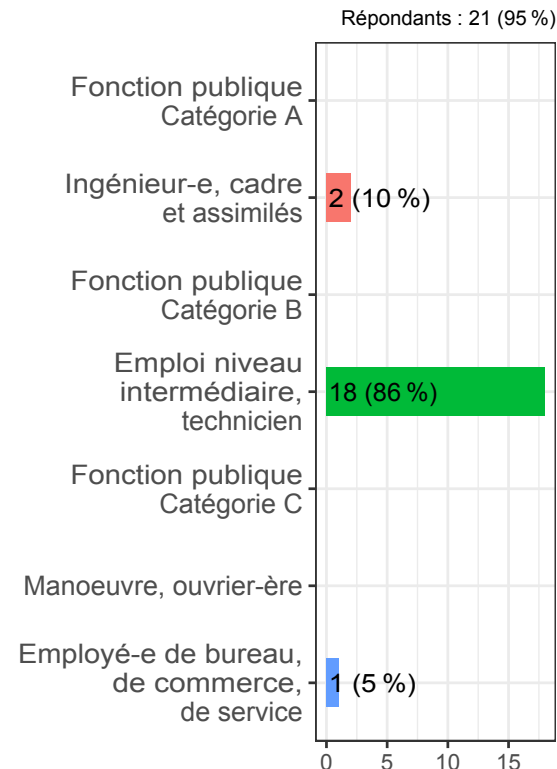


## Niveau d'emploi



86

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



95 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 400

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)



24

Diplômé(s) en emploi



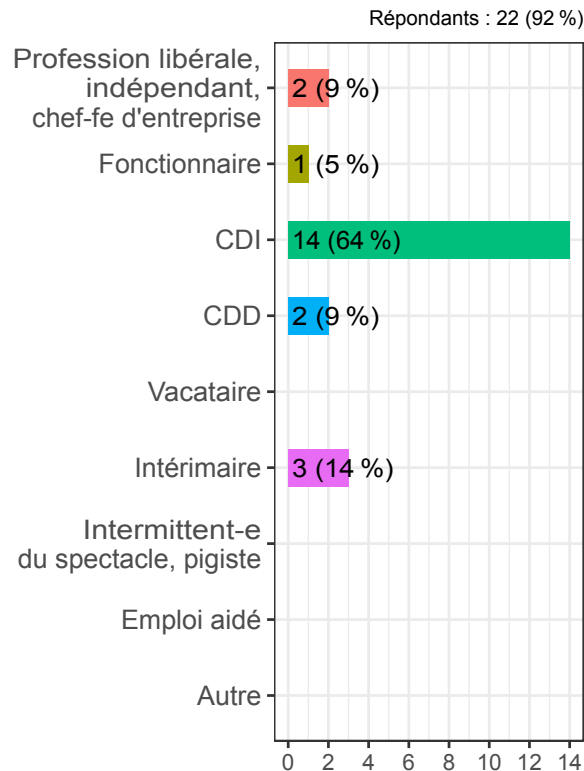
100

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

## Type de contrat

77

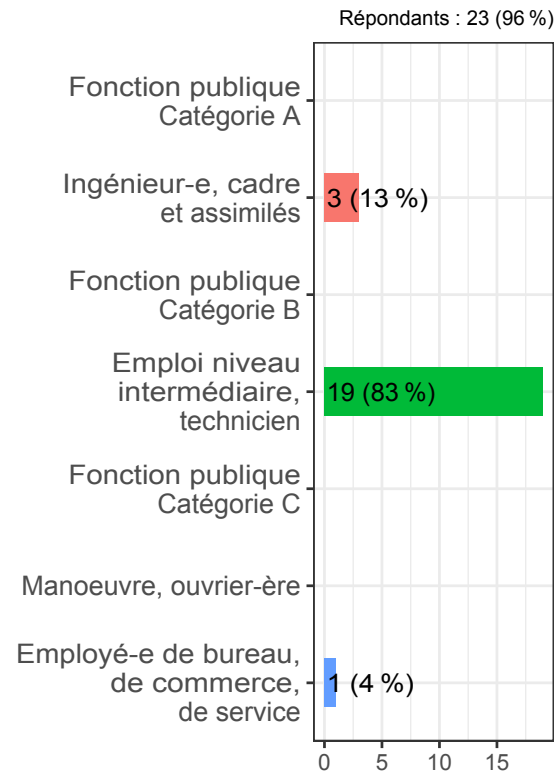
Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

83

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



96 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 445,5

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)



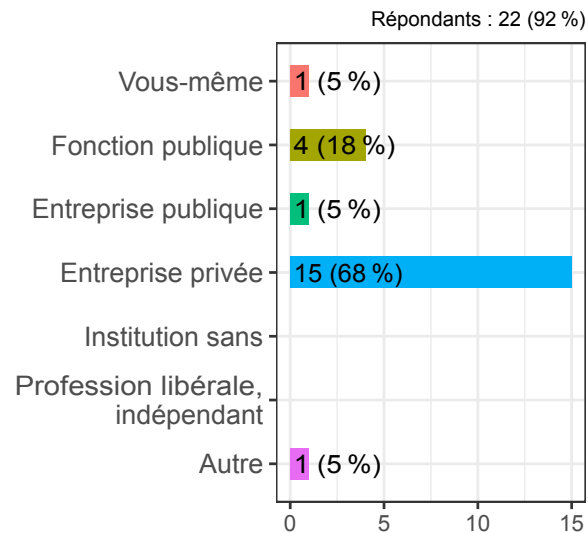
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

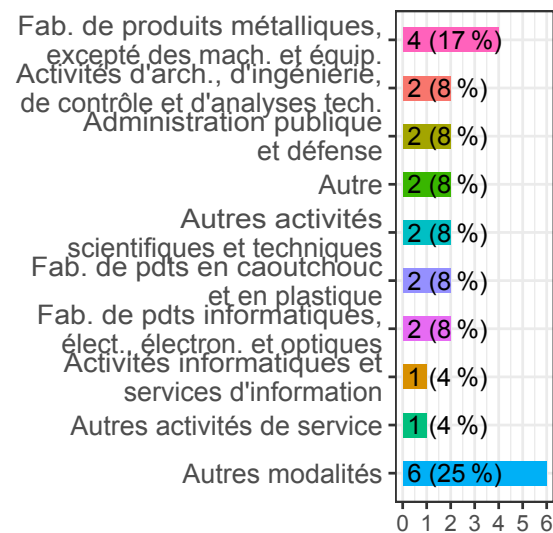
- **Inspecteur qualité aéronautique** : Contrôle qualité élec, méca, structure
- **Mecanicien avion**
- **Contrôleur qualité** : Création de fai sur la chaîne d'asem De l'inverseur de poussée A350
- **Management d'accréditation de laboratoire** : Conserver l'accréditation ISO 17025 du laboratoire
- **Préparateur de commande** : Chargement/dechargement/livraison -Repartition/entretien matériels -Gestion achats/entrepôts/sous traitant
- **OPERATEUR D'USINAGE** : FABRICATION DE PIECES D'USINAGE POUR LAERONAUTIQUE
- **Responsable d'atelier de production**
- **Technicien qualité** : Prise de décision -Gestion -Animation de reunion
- **TECHNICIEN D'ATELIER** : FAIRE DES RÉPARATIONS -FAIRE DES VENTES
- **Barman** : Gestion des stocks, servir la clientèle.
- **Technicien bureau d'étude aéronautique** : Concevoir des pièces pour l'aéronautique.
- **Technicien en bureau d'études** : Routage de guidance
- **Contrôleur qualité** : Contrôle série -Contrôle expertise
- **Freelance VB** : Prospection mission -Contact client -Conception de programme -Conception de macro -Gestion admi.
- **Dessinateur technique** : Réalisations d'illustrations techniques
- **Spécialiste MSG-3 Systèmes et Zonal** : Préparer et apporter une expertise sur des dossiers Zonaux ou Systèmes dans le but de créer ou faire évoluer des tâches de maintenance programmée. -Livraison de ces dossiers à Airbus / ATR et présentation possible en Working Group
- **Alternant en recherche de logiciel de fraisage 5axes** : Recherche de solutions aux problematiques de fraisage sur machine cn 5 axes des rouets et roues de compresseurs de moteurs d'hélicoptères.
- **Technicien de production** : Production de machines de denudage laser, gestion d'équipe
- **Dessinateur/Monteur** : - Conception 3D/2D d'outillages sur ordinateur (Logiciel Catia) - Montage d'outillages dans l'atelier - Contrôle
- **Moniteur de ski** : Donner des cours de skis
- **Operator** : Montage et test des repeteurs
- **Marin**
- **Technicien Methodes** : Rédaction de gamme de fabrication

# Emploi à 30 mois (3)

## Type d'employeur



## Secteur d'activité



## Localisation

Effectif nul

## Adéquation emploi-formation

