



# Le devenir des diplômé-e-s de la LP Innovation, Matériaux et Structures Composites *Promotion 2014*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante  
25 août 2017

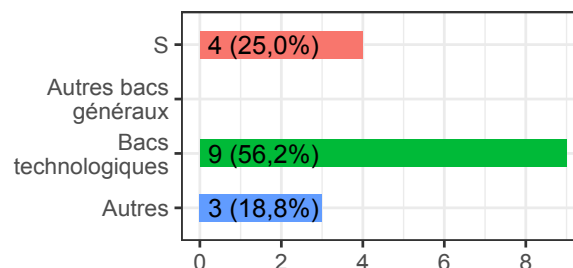
# Taux de réponse et profil des répondants



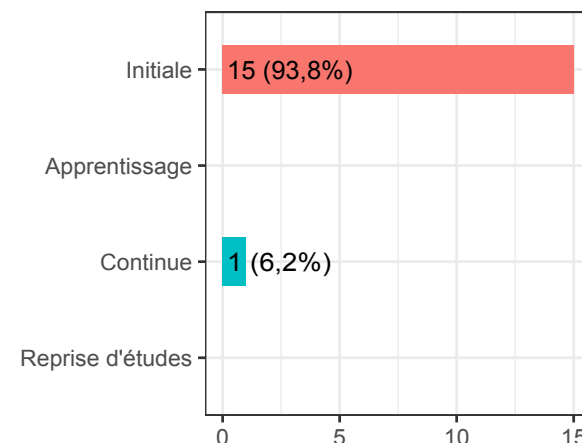
## Sexe



## Série de bac

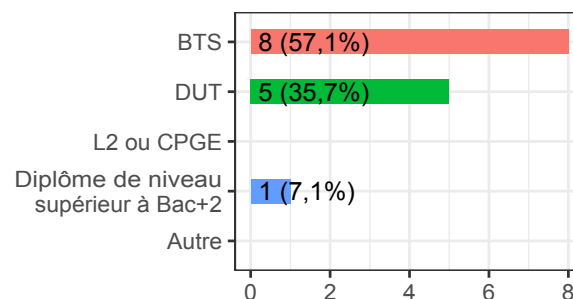


## Régime d'inscription



## Diplôme d'accès

Répondants : 14 (87,5 %)



## Nationalité



## Bourse



<sup>1</sup> Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant la LP pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

# Poursuite d'études



5

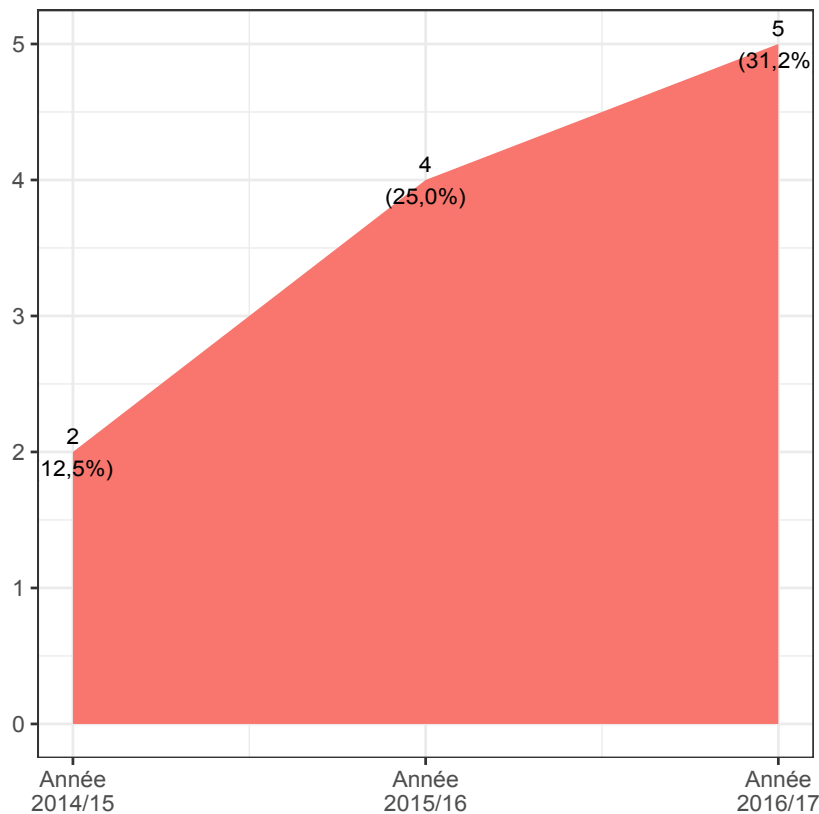
Diplômé(s) en poursuite d'études



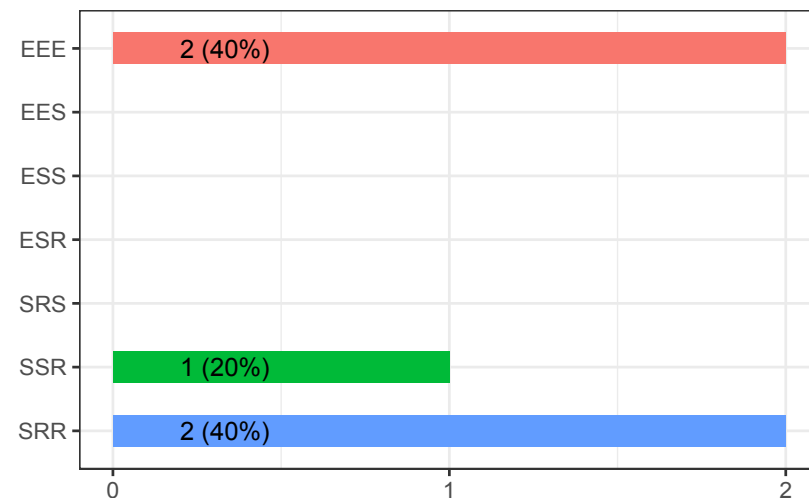
31,2

Taux de poursuite d'études

## Poursuite d'études par année



## Parcours



Parcours des diplômés lors des trois années d'études suivant l'obtention de la LP.

- E signifie qu'ils étaient en Poursuite d'études
- R signifie qu'ils étaient en Reprise d'études
- S signifie qu'ils étaient en Situation potentielle d'emploi (qu'ils étaient sur le marché du travail)

Par exemple : ESS signifie que le diplômé était en poursuite d'études la première année suivant l'obtention de la LP, puis les deux années suivantes sur le marché du travail.

# Poursuite d'études - Année n+1



2

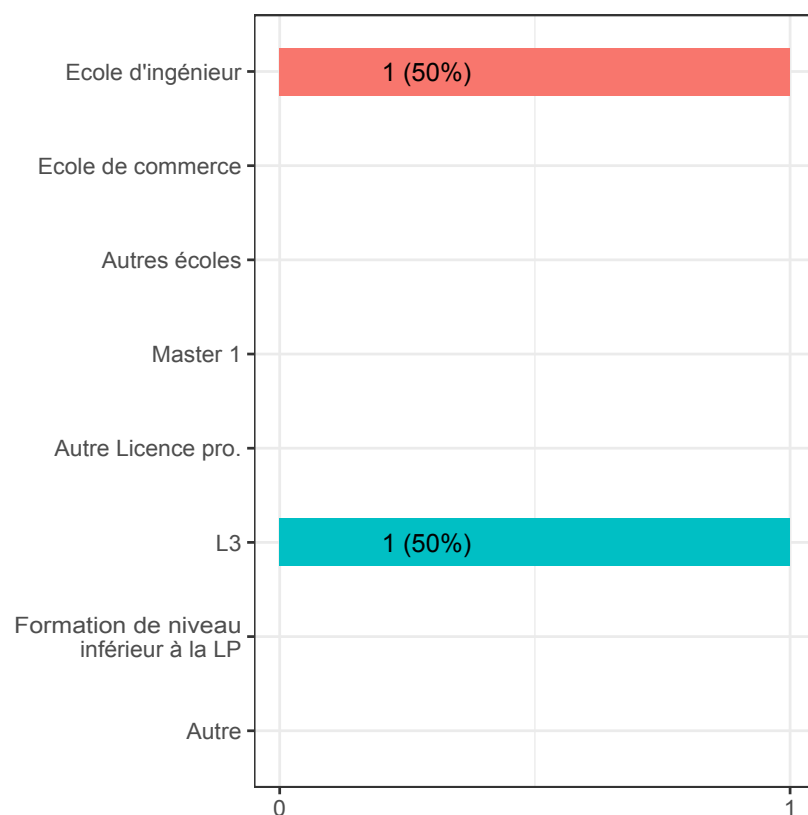
Poursuite d'études (12,5 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

L3

• L3 CHIMIE

# Poursuite d'études - Année n+2



4

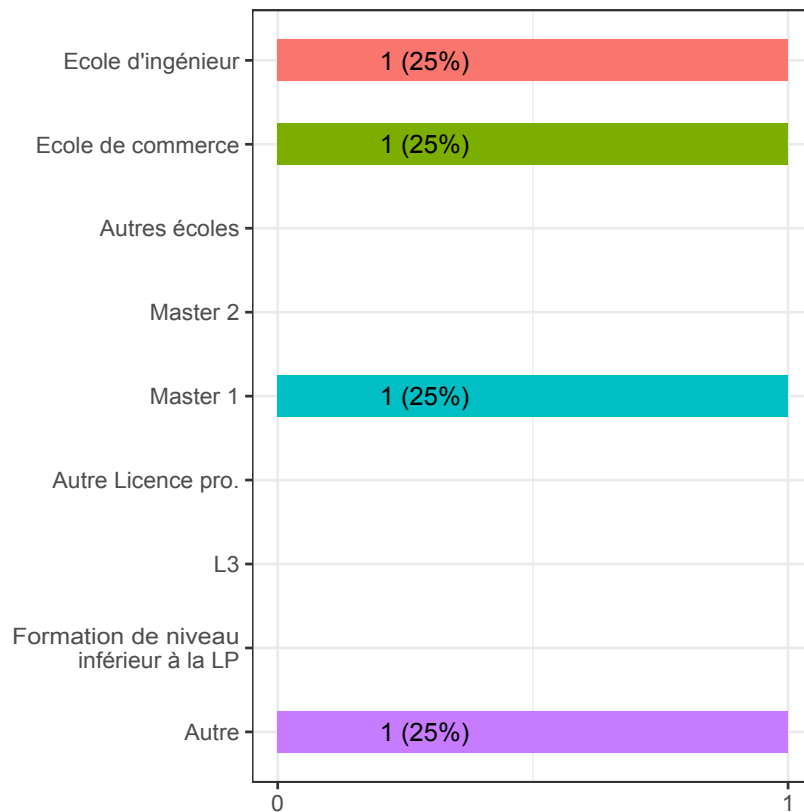
Poursuite d'études (25 %)



1

Poursuite d'études en alternance (25 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

- Ecole d'ingénieur
  - Génie Industrielle, mécanique
- Ecole de commerce
  - Management GENERAL
- Autres formations
  - M1 SCIENCES DES MATERIAUX

# Poursuite d'études - Année n+3



5

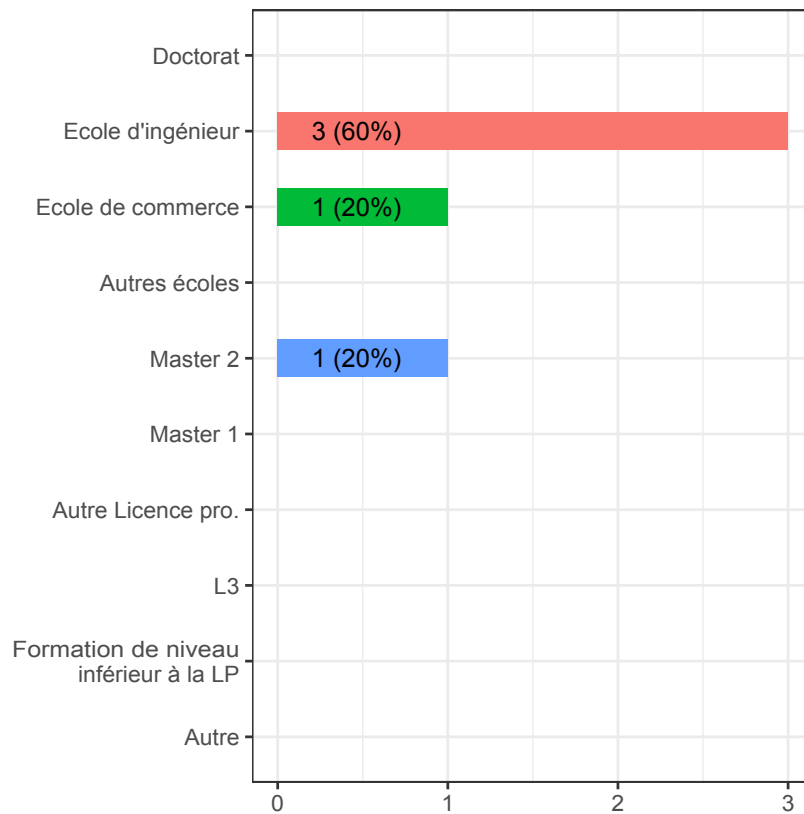
Poursuite d'études (31,2 %)



3

Poursuite d'études en alternance (60 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- Ingénieur généraliste
- Diplôme ingénieur méca système
- Génie Industrielle, mécanique

Ecole de commerce

- MASTER 2 / Management de projet spécialité commerce international

Autres formations

- M2 MAT. ELABORATION

# Situation professionnelle

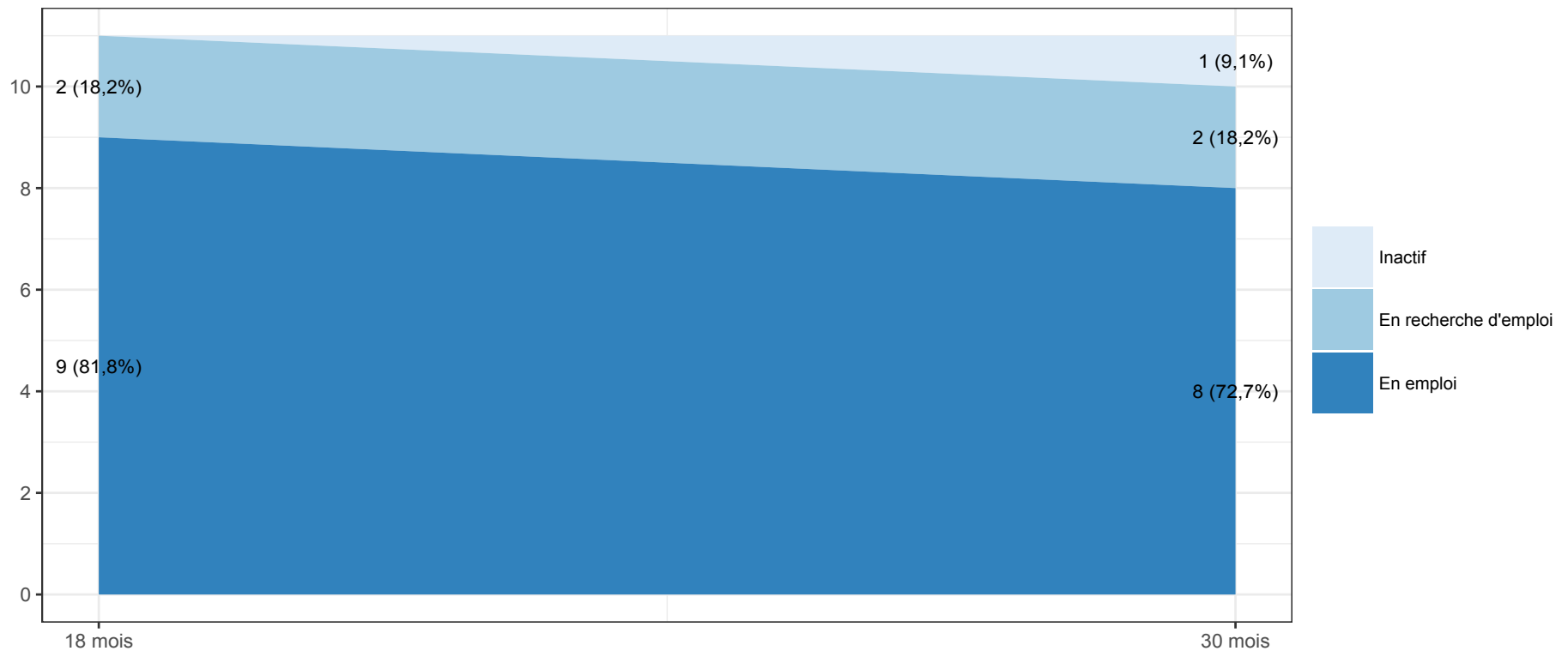


11

Diplômés en situation potentielle d'emploi (68,8 %)

*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.*

## Situation professionnelle à 18 et 30 mois



# Premier Emploi



10

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (90,9 %)



9,5

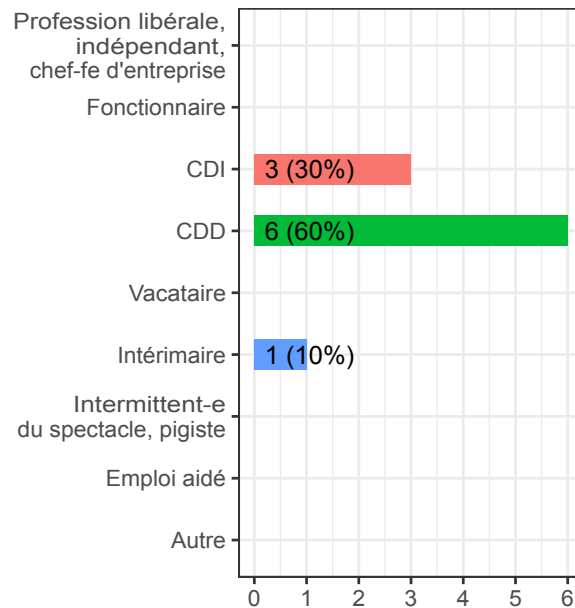
Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat



30

Taux de CDI et assimilés

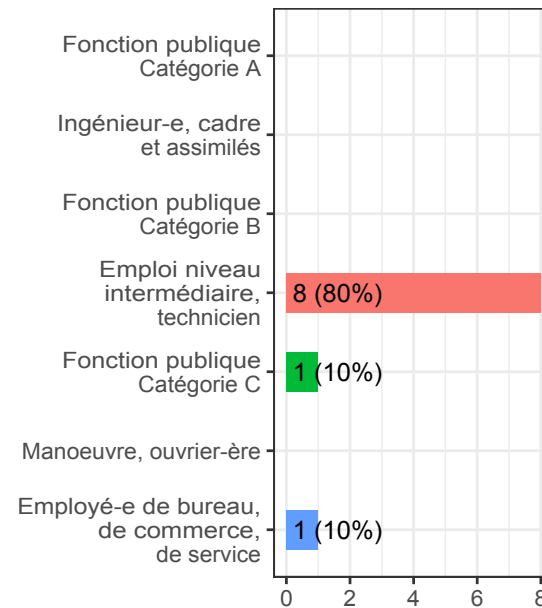


## Niveau d'emploi



80

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

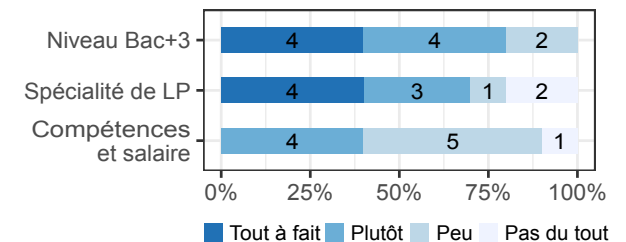
## Salaire



1 450

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



9

Diplômé(s) en emploi



81,8

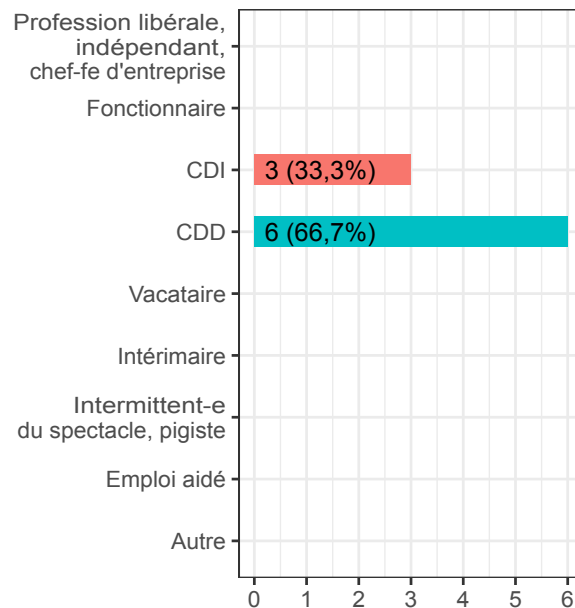
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



33,3

Taux de CDI et assimilés

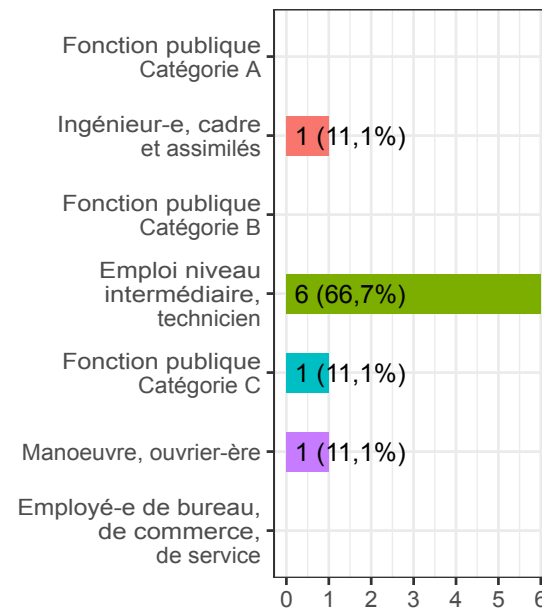


## Niveau d'emploi



66,7

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 383

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)



8

Diplômé(s) en emploi



80

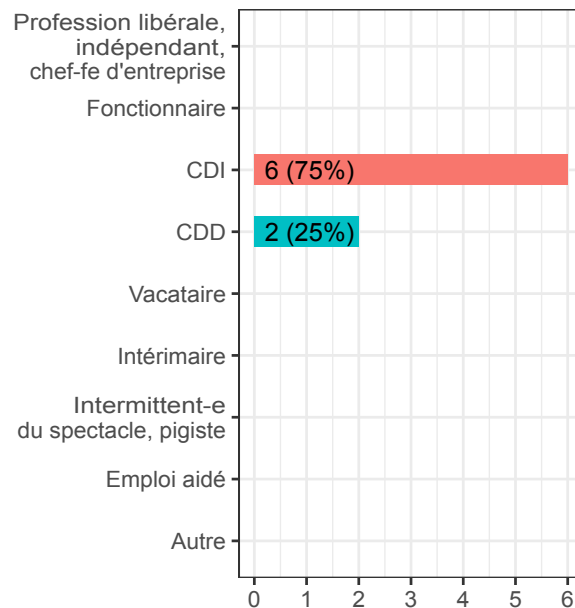
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



75

Taux de CDI et assimilés

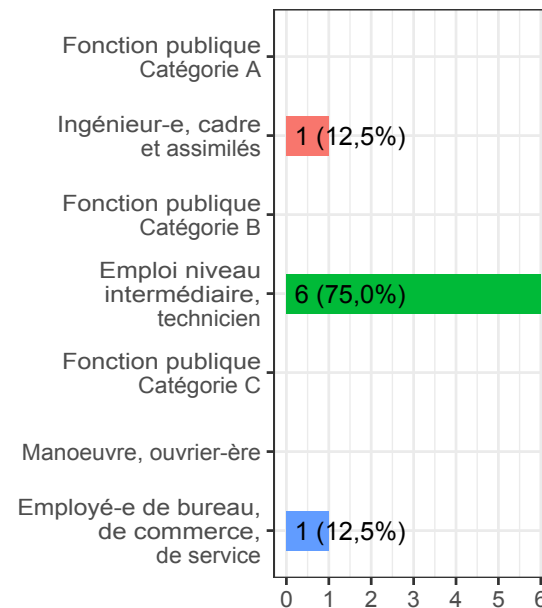


## Niveau d'emploi



75

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 601,5

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)

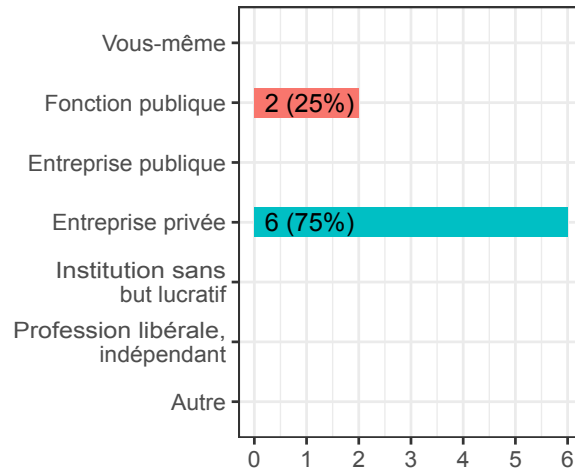
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

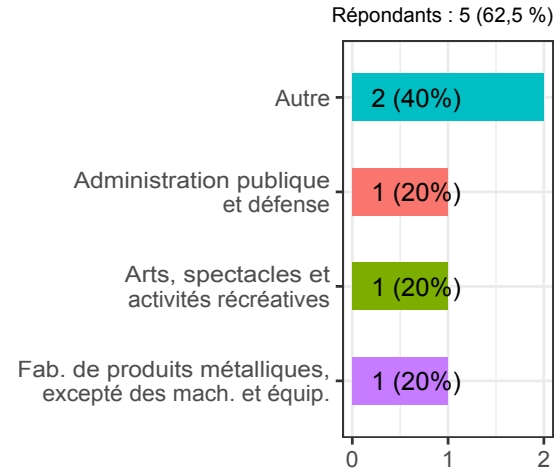
- **Ingenieur d'essai fixation de ski** : - Validation des produits sur neige et au laboratoire - Responsable des essais neige ( Organisation, gestion, suivis, compte rendu ) - Amélioration du process des essais des produits au labo
- **DESSINATEUR EN INSTALLATION GENERAL** : - CONCEPTION TUYAUTERIE - INSPECTION DE SITE
- **Responsable dessai**
- **Technicien** : Contrôle qualité -gestion des stock -mise en place de process - conception qualification par ordinateur
- **Spécialiste laboratoire matériaux** : Traitement surface, procédés speciaux, R&D
- **Controleur qualité** : Contrôler pièce daéronautique de chez Airbus
- **Pilote adjoint réparation** : Manage équipe pour rédaction de documentation sur réparation des structure aéronautique
- **Chef de pièce d'artillerie** : Opération extérieure, Vigipirate, formation personnels...

# Emploi à 30 mois (3)

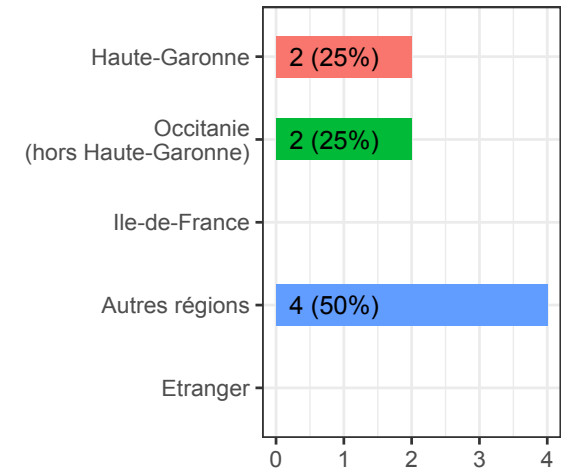
## Type d'employeur



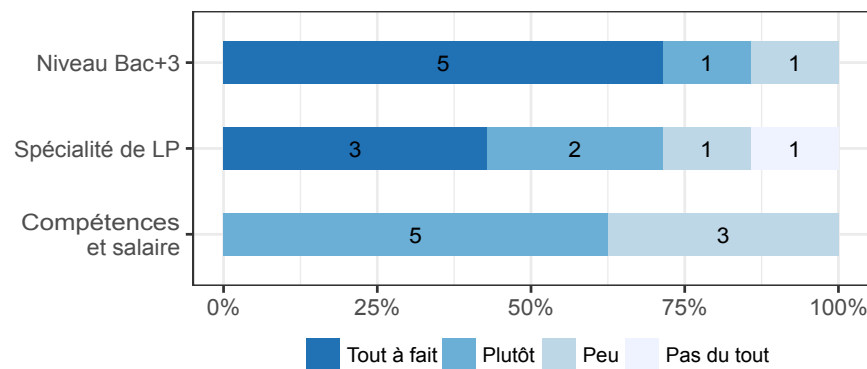
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



## Perception de l'emploi

