



# Le devenir des diplômé-e-s du DUT Packaging, Emballage et Conditionnement *Promotion 2014*

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

# Taux de réponse et profil des répondants

 **23**  
Diplômés


 **18**  
Répondants

 **78,3**  
Taux de réponse


 **18**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

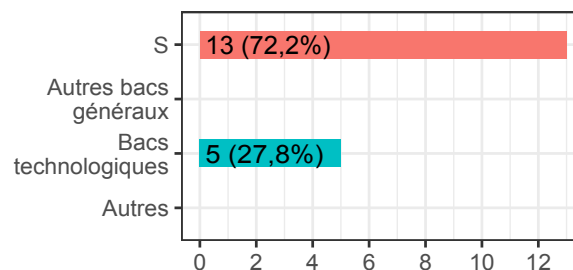
 **10**  
Femmes (55,6 %)

 **8**  
Hommes (44,4 %)

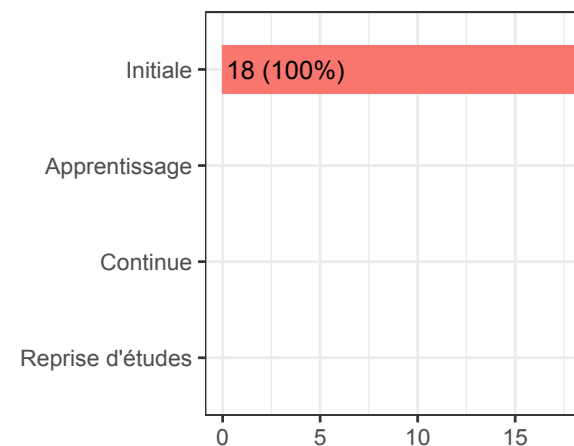
## Nationalité

 **0**  
Etrangère (0 %)

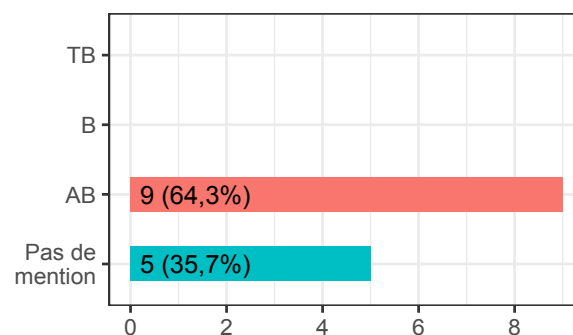
## Série de bac



## Régime d'inscription



## Mention au bac



## Bourse

 **55,6**  
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



13

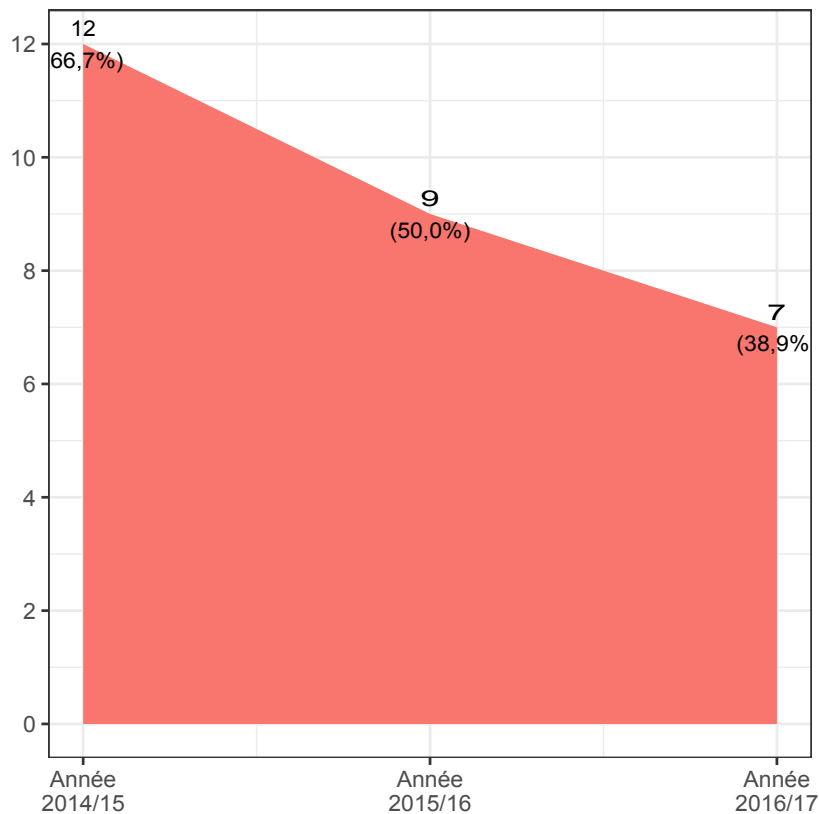
Diplômé(s) en poursuite d'études



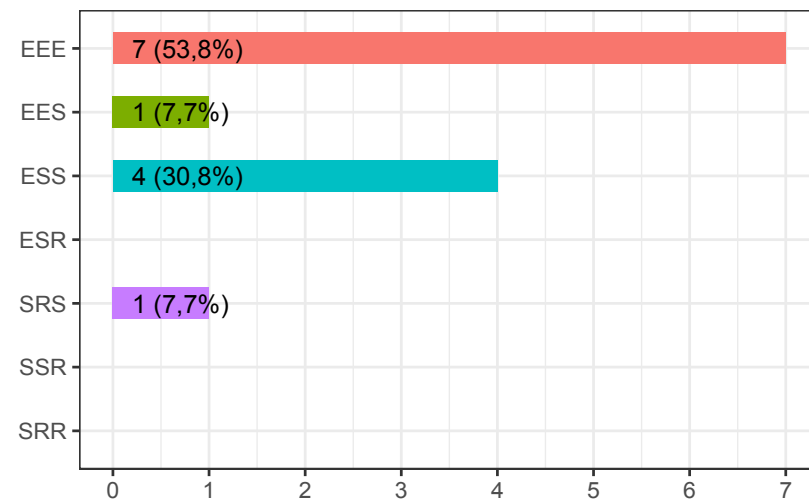
72,2

Taux de poursuite d'études

## Poursuite d'études par année



## Parcours



Parcours des diplômés lors des trois années d'études suivant l'obtention du DUT.

- 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 du DUT, puis les deux années suivantes sur le marché du travail.

# Poursuite d'études - Année n+1



12

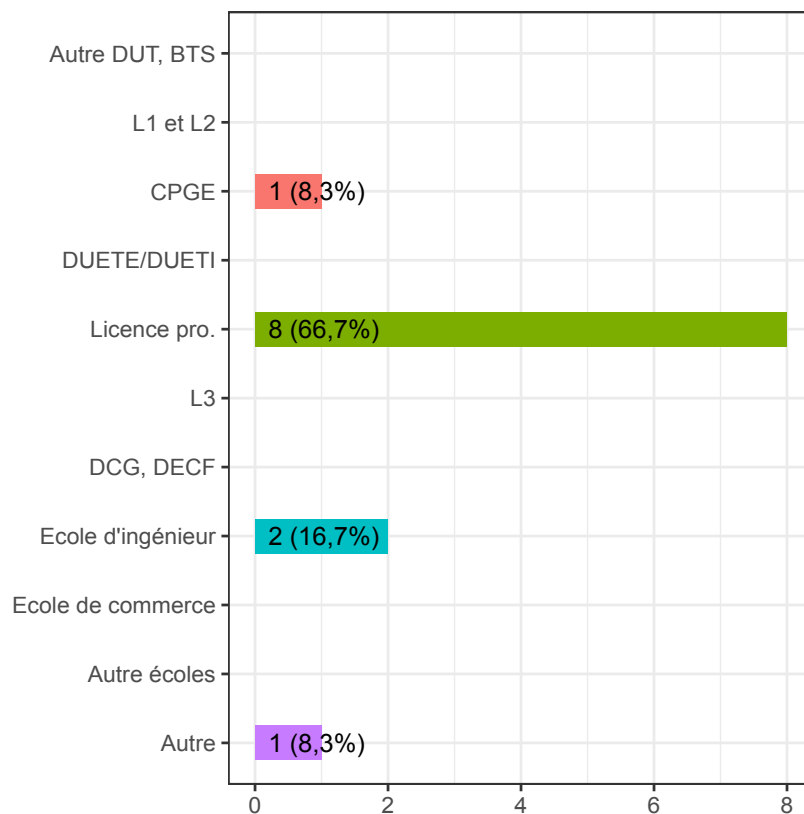
Poursuite d'études (66,7 %)



7

Poursuite d'études en alternance (58,3 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Licence pro.

- Licence technologie emballage
- LP Pilotage des Activités Logistiques Industrielles (PALI)
- LP Commercialisation des Produits et Services Industriels (CPSI)
- Licence professionnelle Technologie Emballage
- Licence technique Emballage
- ...

### Ecole d'ingénieur

- Ecole d'ingénieur en Emballages et conditionnement
- Ingénieur Packaging

### Autres Formations

- Classe préparatoire de l'école nationale supérieure des beaux art de Lyon
- Licence marketing et management de l'événementiel

# Poursuite d'études - Année n+2



9

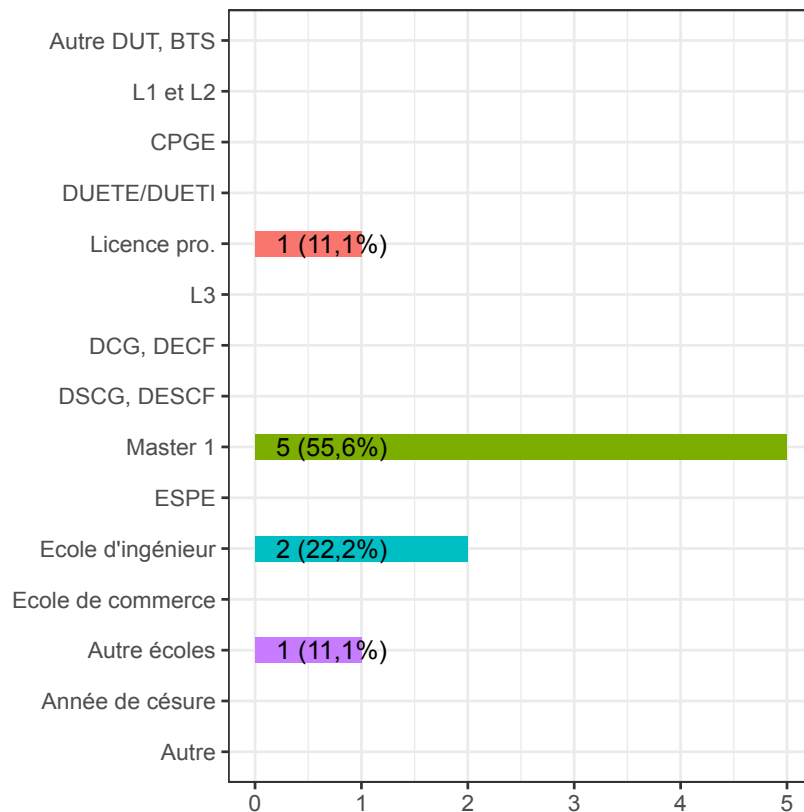
Poursuite d'études (50 %)



5

Poursuite d'études en alternance (55,6 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Master 1

- Master ingénierie packaging
- Master 1 Marketing option Achats (M1)
- Master ingénierie packaging
- Communication des entreprises et événementiel
- Master ingénierie packaging

### Ecole d'ingénieur

- Ecole d'ingénieur en Emballages et conditionnement
- Ingénieur Packaging

### Autres Formations

- DNA
- Licence pro logistique, spé management des approvisionnements et de la logistique

# Poursuite d'études - Année n+3



7

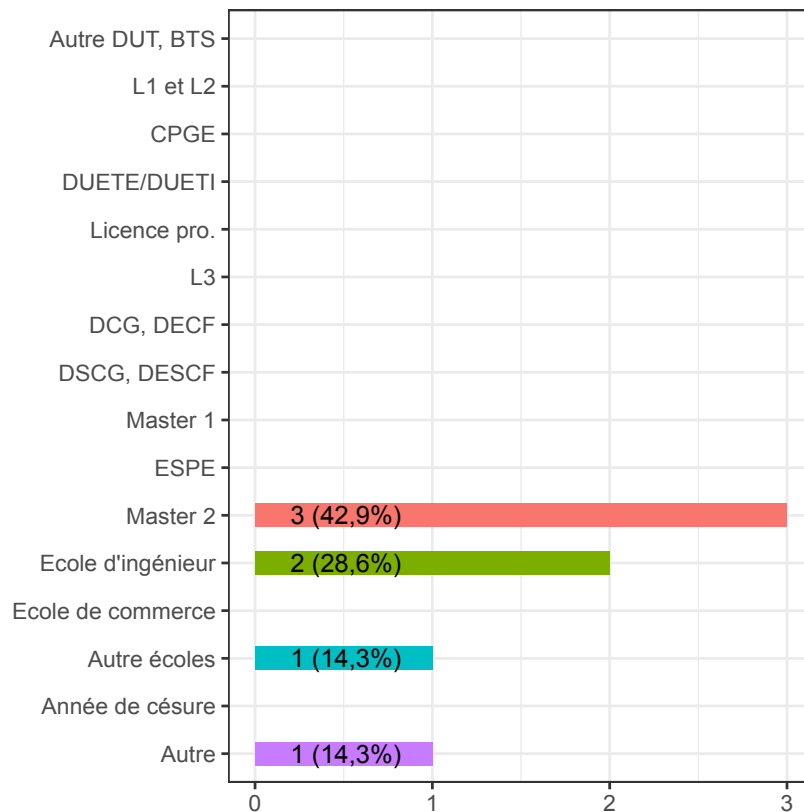
Poursuite d'études (38,9 %)



4

Poursuite d'études en alternance (57,1 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

### Master 2

- Master 2 Management spécialité Achats (M2)
- Master web management marketing digital et reseaux sociaux

### Ecole d'ingénieur

- Ecole d'ingénieur en Emballages et conditionnement
- Ingénieur Packaging

### Autres Formations

- DNA
- Master ingénierie packaging

# Situation professionnelle

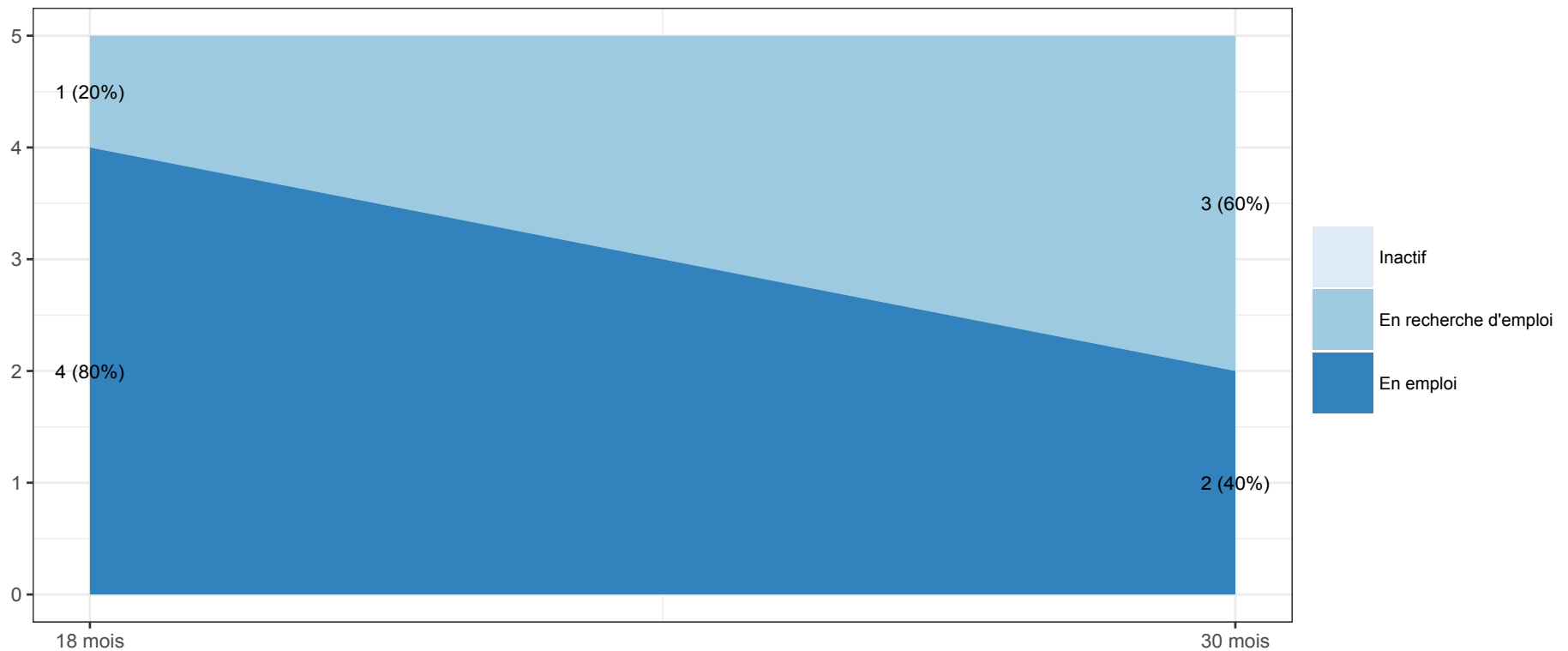


5

Diplômés en situation potentielle d'emploi (27,8 %)

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 DUT. Ils n'ont donc pas poursuivi d'études (parcours SSS).

## Situation professionnelle à 18 et 30 mois



# Premier Emploi



5

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



1

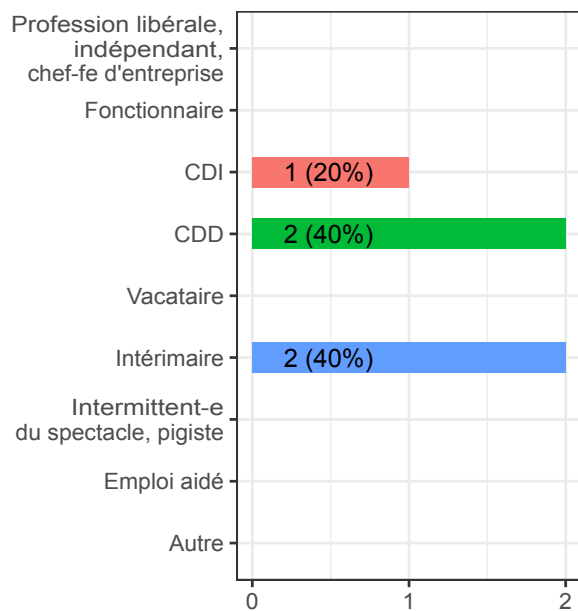
Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat



20

Taux de CDI et assimilés

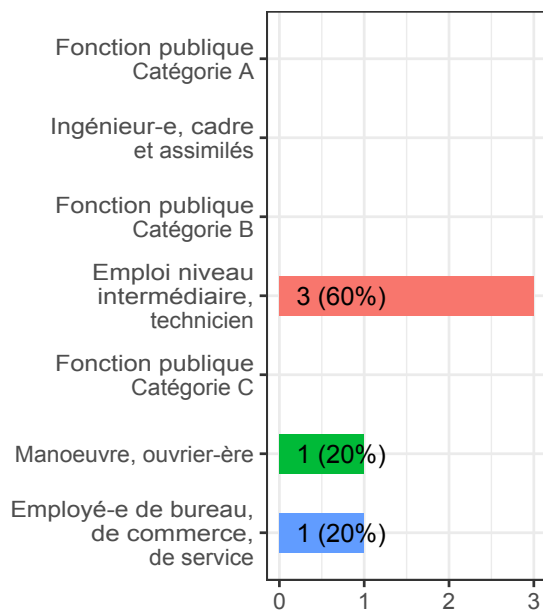


## Niveau d'emploi



60

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

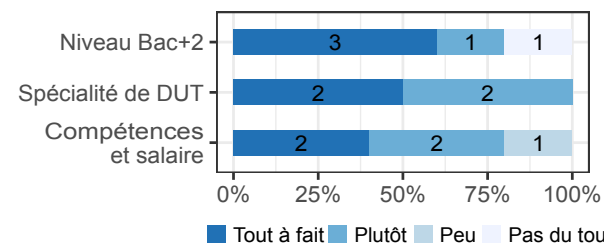
## Salaire



NS

Salaire net médian<sup>1</sup>

## Adéquation emploi-formation



<sup>1</sup> Non significatif



# Emploi à 18 mois



4

Diplômé(s) en emploi



80

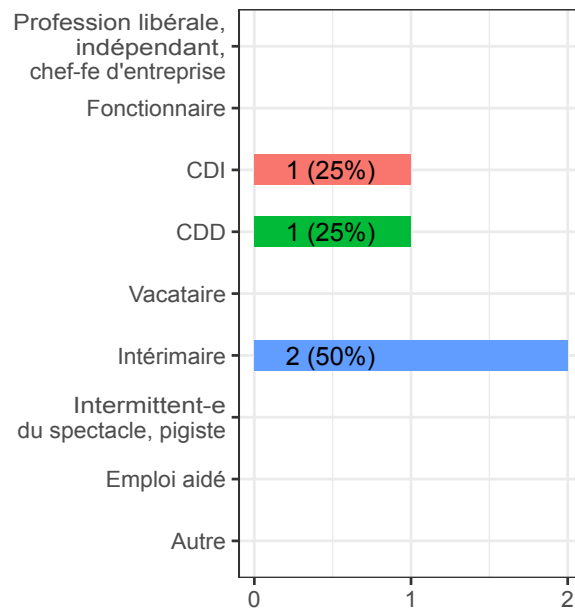
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



25

Taux de CDI et assimilés

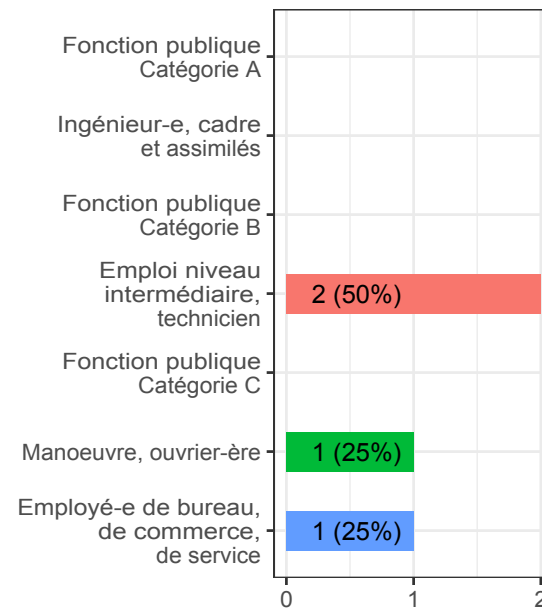


## Niveau d'emploi



50

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 625

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)



2

Diplômé(s) en emploi



40

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

## Type de contrat



50

Taux de CDI et assimilés

## Niveau d'emploi



100

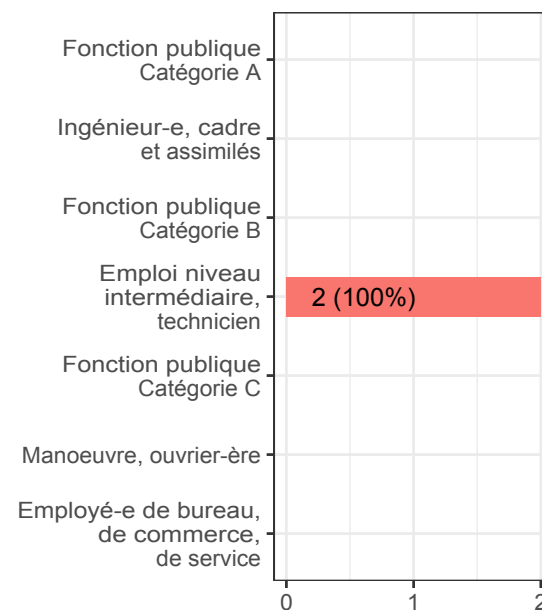
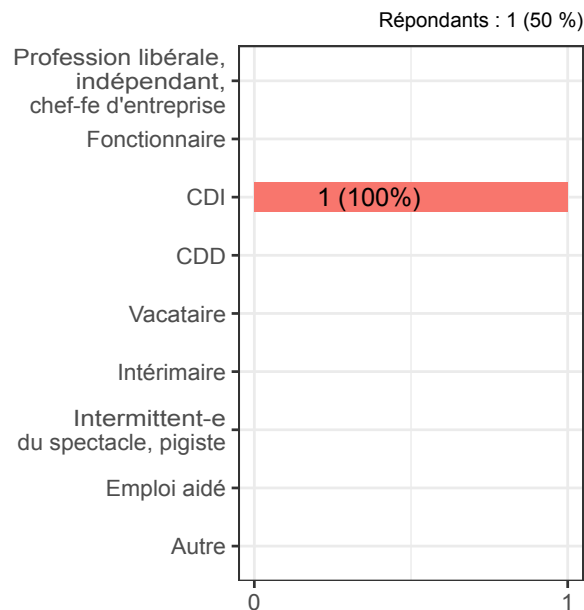
Taux d'emploi de niveau technicien

## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



## Salaire



NS

Salaire net médian<sup>2</sup>

<sup>2</sup> Non significatif

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

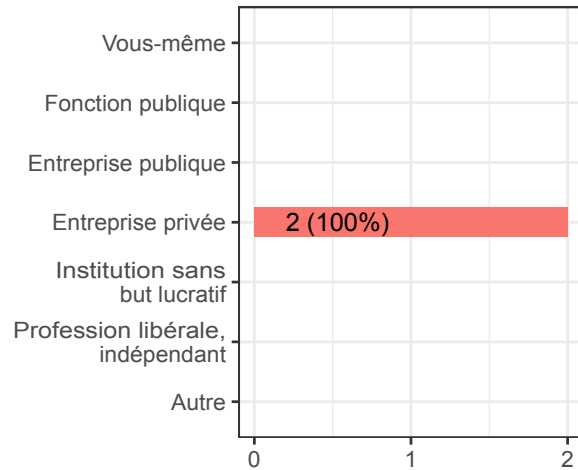
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

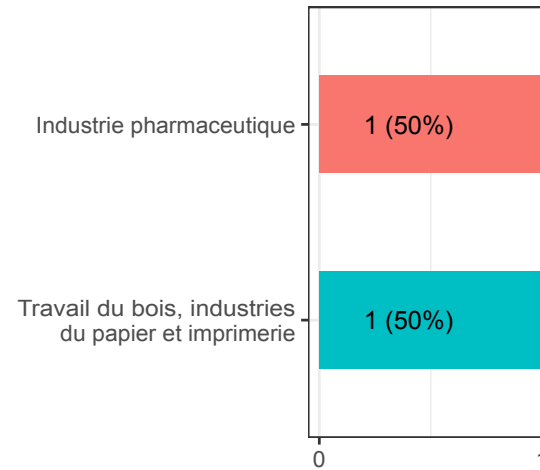
- Préparatrice de commande
- Technicien packaging : Développement nouveaux produits -suivi de fabrication - Industrialisation et mise en place nouveaux procédés

# Emploi à 30 mois (3)

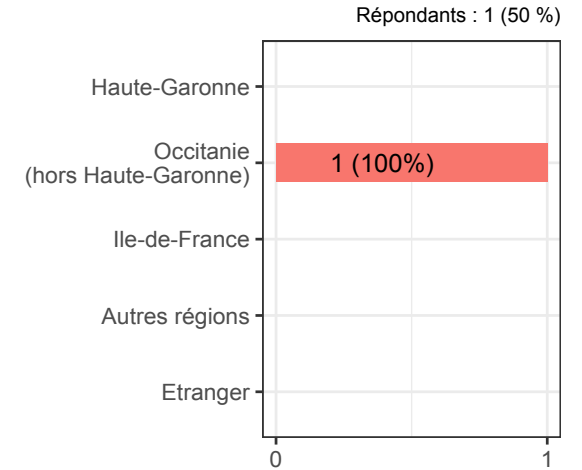
## Type d'employeur



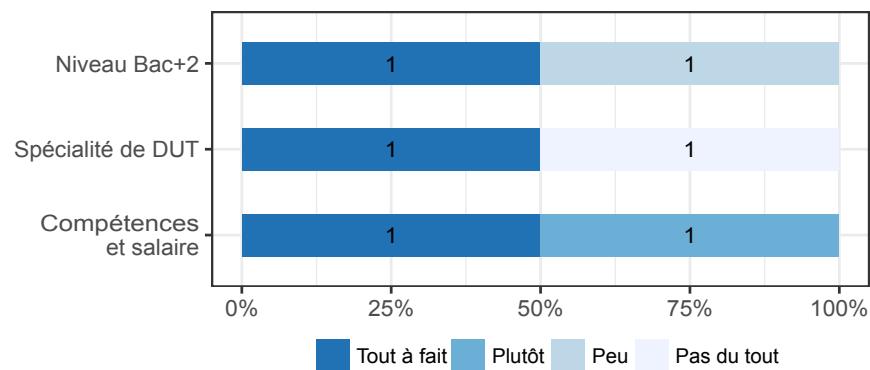
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



## Perception de l'emploi

