



# Le devenir des diplômé-e-s de DUT Génie Chimique - Génie des Procédés *Promotion 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

7 juin 2018

# Taux de réponse et profil des répondants

 **84**  
Diplômés


 **76**  
Répondants

 **90,5 %**  
Taux de réponse

 **76**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

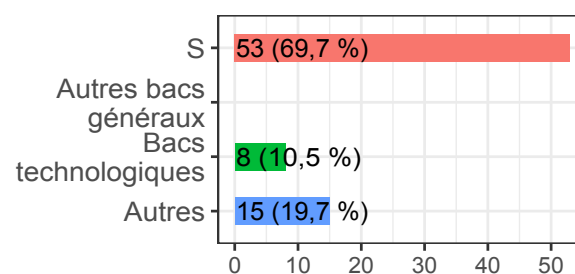
 **37**  
Femmes (48,7 %)

 **39**  
Hommes (51,3 %)

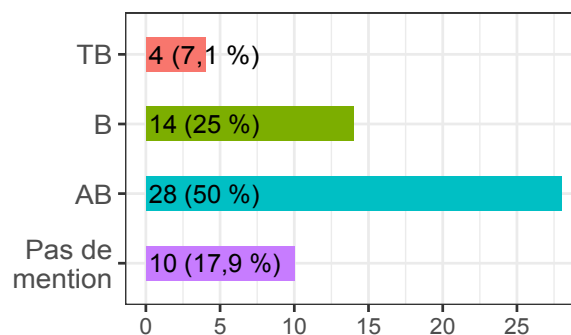
## Nationalité

 **18**  
Etrangère (23,7 %)

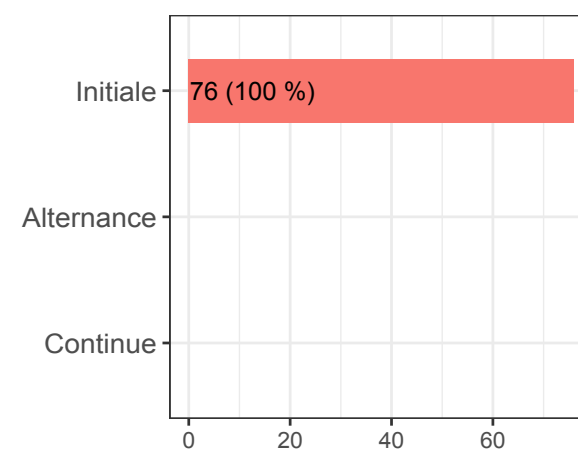
## Série de bac



## Mention au bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 **38,2**  
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



72

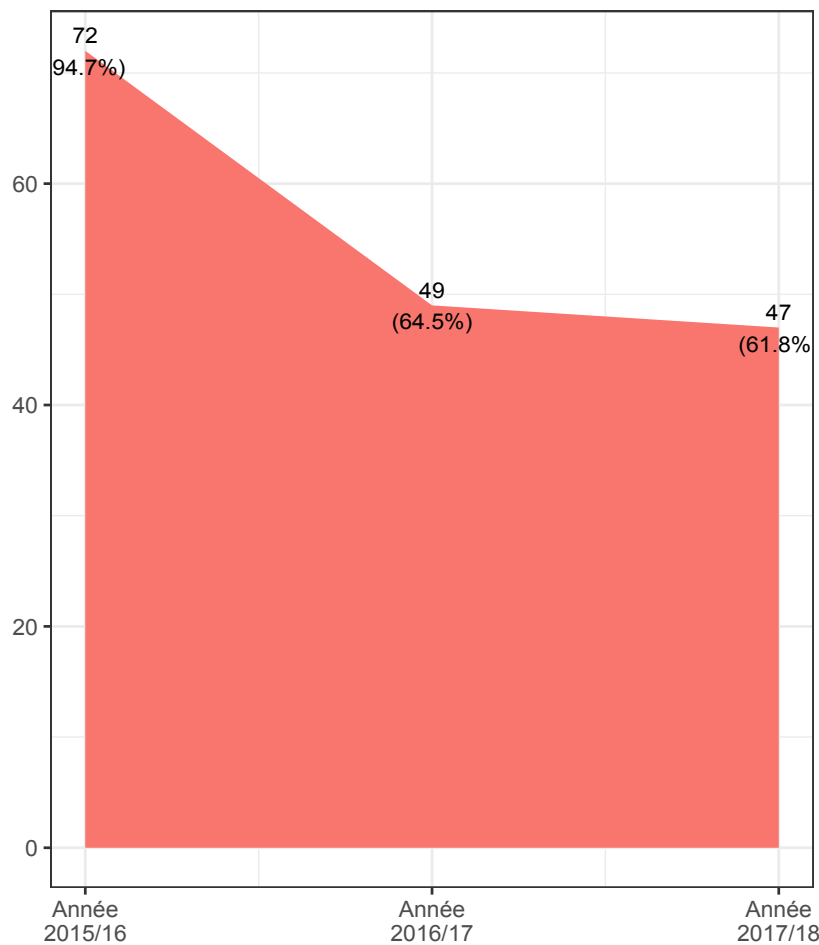
Diplômé(s) en poursuite d'études



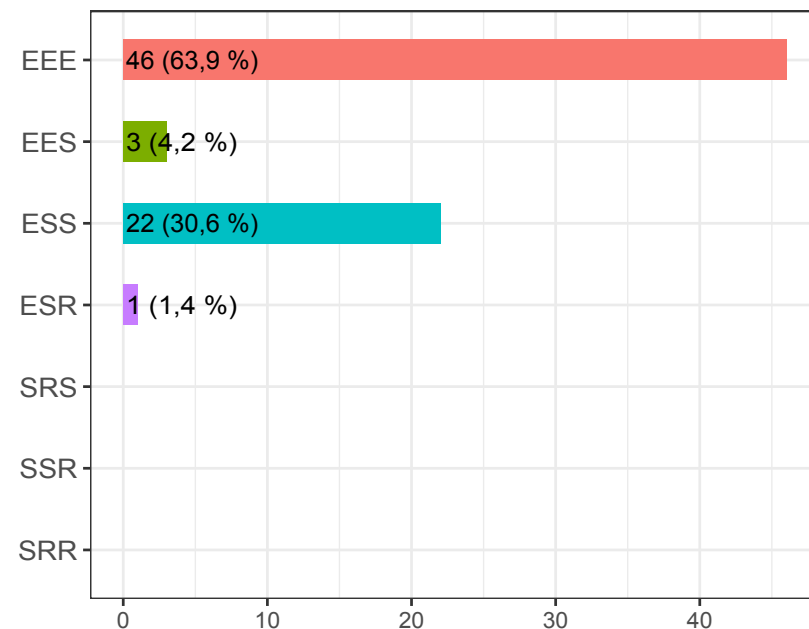
94,7

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



72

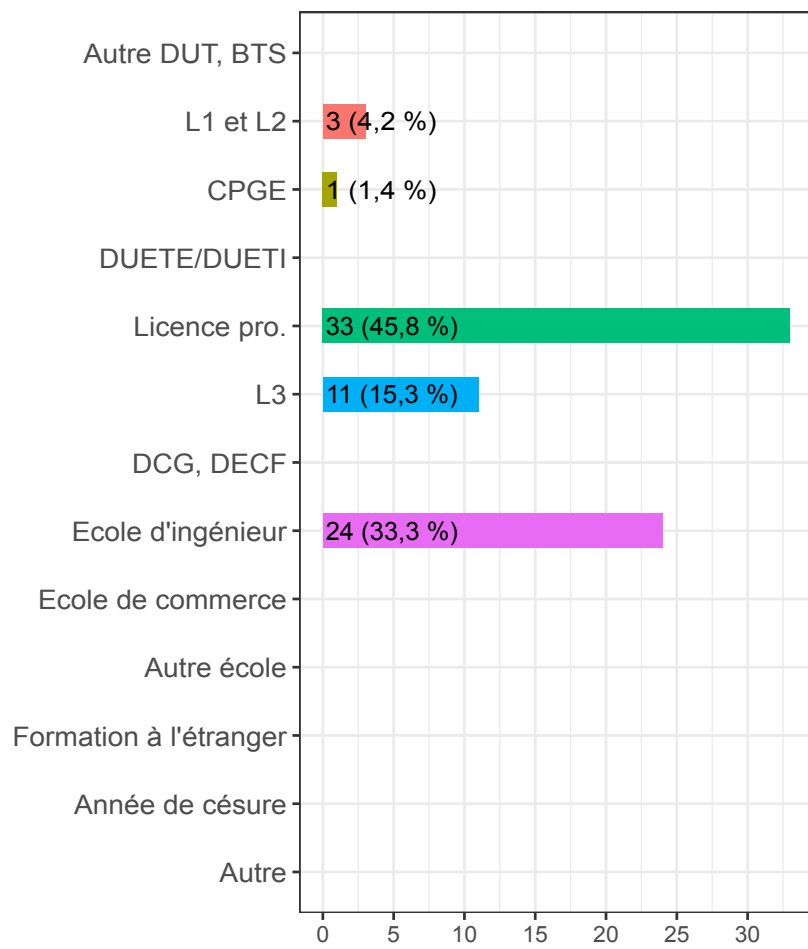
Poursuite d'études (94,7 %)



0

Poursuite d'études en alternance (0 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

- Licence pro.
  - LP Ingénierie des Procédés pour la Chimie, la Pharmacie, l'Environnement et pour la Valorisation des Agro-ressources (28)
  - AGEDDEN
  - Génie des Procédés pour l'Environnement : Eco technologies pour la dépollution
  - Lp AGReau
  - LP Traitement et Contrôle des Matériaux
  - RPCM
- Ecole d'ingénieur
  - Génie des procédés (4)
  - 1ere année école d'ingé
  - 1ere Année Ingénieur Génie des Procédés par la voie de l'apprentissage
  - Chimie - Génie des Procédés
  - École d'ingénieur des procédé
  - ...
- Autres Formations
  - L3 Chimie (2)
  - ATS métiers de la Chimie option génie des procédés
  - Genie des Matériaux
  - Genie des procédés
  - Génie Environnement
  - ...

# Poursuite d'études - Année n+2



49

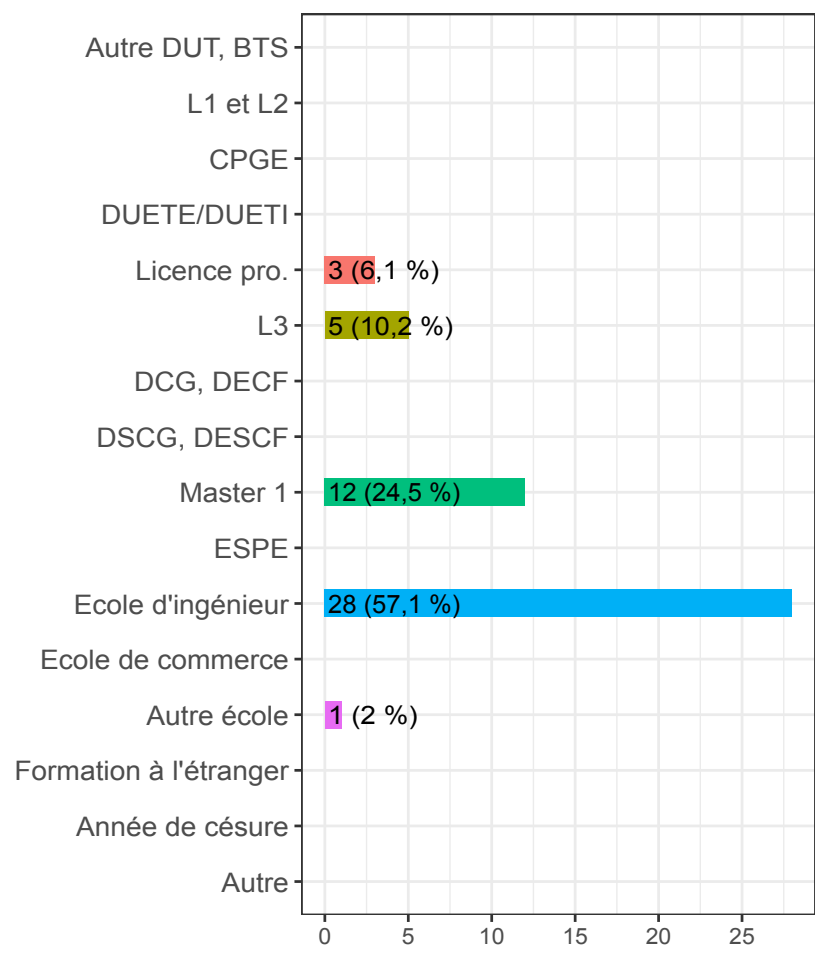
Poursuite d'études (64,5 %)



16

Poursuite d'études en alternance (32,7 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

- |                   |   |
|-------------------|---|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> <li>Génie des procédés (3)</li> <li>Génie Chimique (2)</li> <li>1eme Année Ingénieur Génie des Procédés par la voie de l'apprentissage</li> <li>2eme année école d'ingénieur</li> <li>Diplôme d'ingénieur généraliste par apprentissage</li> <li>...</li> </ul>  |
| Master 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Énergie</li> <li>Génie des Procédés option Energie</li> <li>Génie des procédés pour l'énergie</li> <li>Ingenierie des Matériaux</li> <li>M1 Chimie verte</li> <li>...</li> </ul>   |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> <li>Animateur/Coordinateur Qualité Santé Sécurité Environnement</li> <li>L3 Chimie - Parcours spécial Chimie</li> <li>L3 Chimie des matériaux</li> <li>L3 Chimie moléculaire</li> <li>L3 Procédés Physico-Chimiques</li> <li>LP Commercialisation des Produits et Services Industriels - Toulouse</li> </ul> |

# Poursuite d'études - Année n+3



47

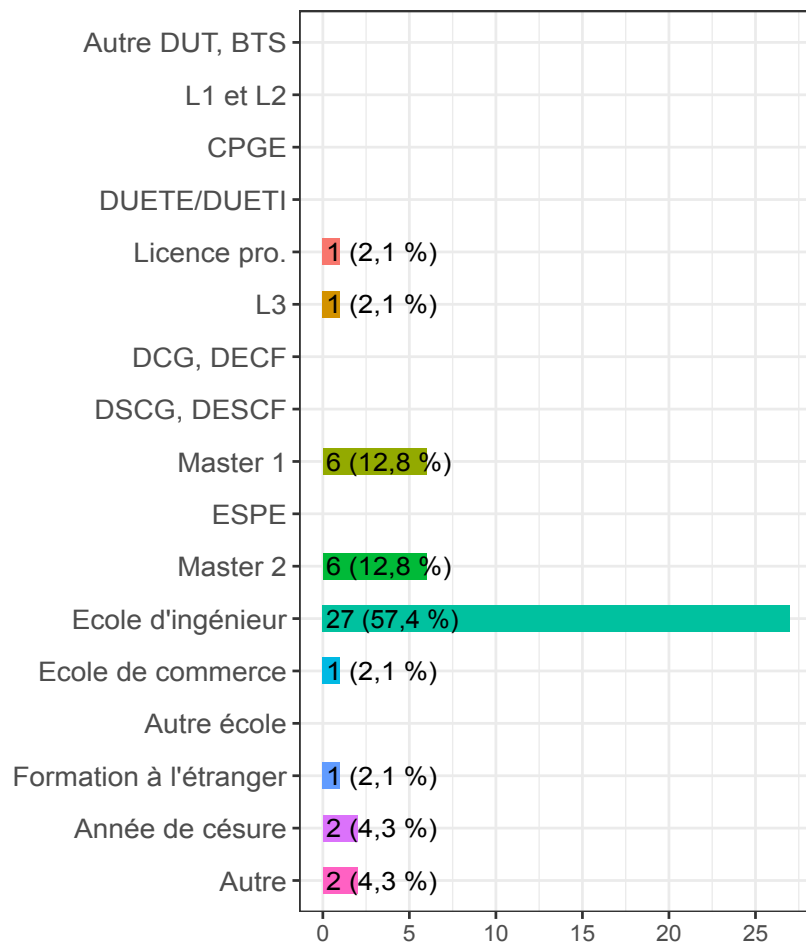
Poursuite d'études (61,8 %)



17

Poursuite d'études en alternance (36,2 %)

## Type de formation



## Formations suivies par type

- |                   |  |
|-------------------|--|
| Ecole d'ingénieur | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Génie des procédés (4)</li> <li>• 3eme année école d'ingénieur</li> <li>• 3eme Année Ingénieur Génie des Procédés par la voie de l'apprentissage</li> <li>• <a href="mailto:Aurore.fedou@gmail.com">Aurore.fedou@gmail.com</a></li> <li>• Conception et analyse des procédés intensifiées</li> <li>• ...</li> </ul> |
| Master 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• M1 Chimie verte</li> <li>• M1 Science et génie des matériaux</li> <li>• Management de la qualité, sécurité, environnement</li> <li>• Master Energie</li> <li>• Master Erasmus Mundus Chemical Nano-Engineering</li> <li>• Océanographie</li> </ul>  |
| Autres Formations | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Génie des procédés</li> <li>• Ingénierie des Matériaux</li> <li>• L3 Procédés Physico-Chimiques</li> <li>• LP Génie de la formulation</li> <li>• M2 Procédés pour la Chimie, l'Environnement et l'Energie</li> <li>• ...</li> </ul>   |

# Situation professionnelle

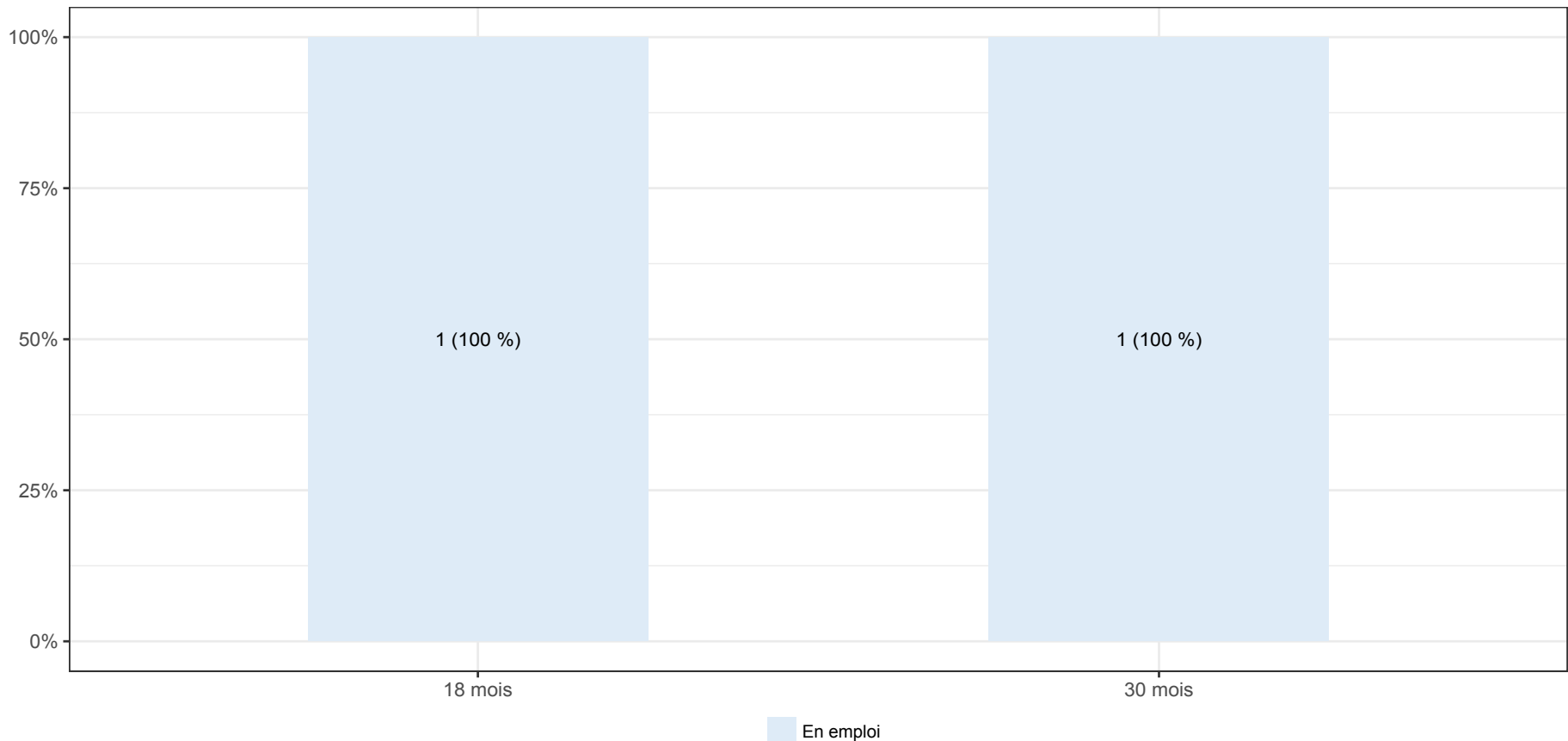


4

Diplômés en situation potentielle d'emploi (5,3 %)

*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



1

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (25 %)



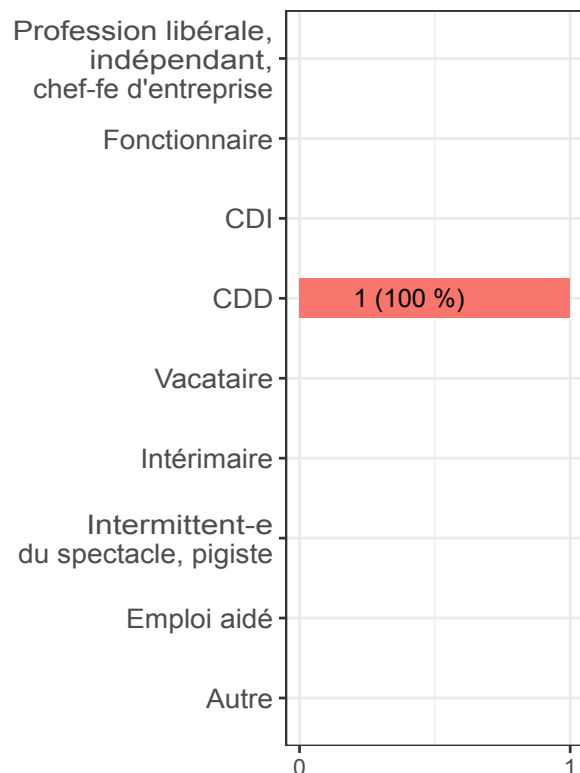
0

Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat

% 0

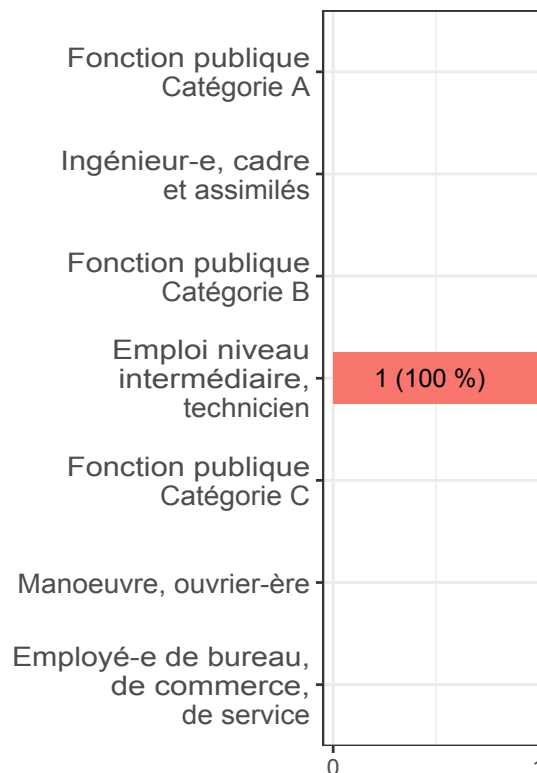
Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

% 100

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

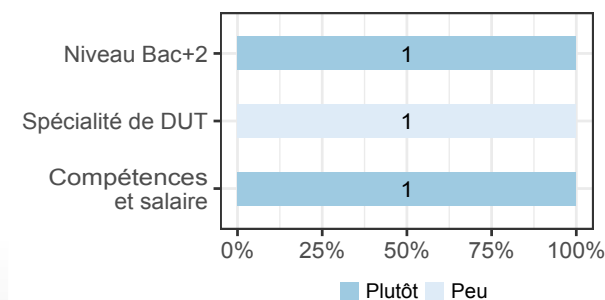
## Salaire



NS

Salaire net médian<sup>1</sup>

## Adéquation emploi-formation



<sup>1</sup> Non significatif



# Emploi à 18 mois



1

Diplômé(s) en emploi



100

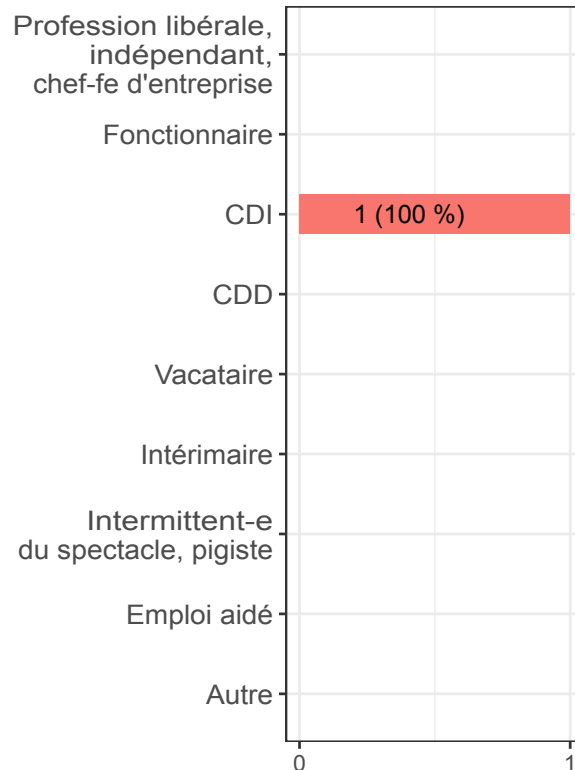
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

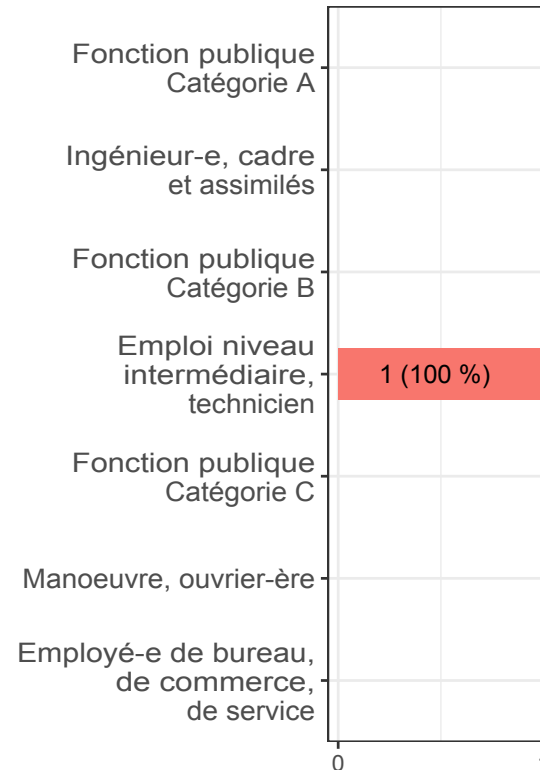


## Niveau d'emploi



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 (1)



1

Diplômé(s) en emploi



100

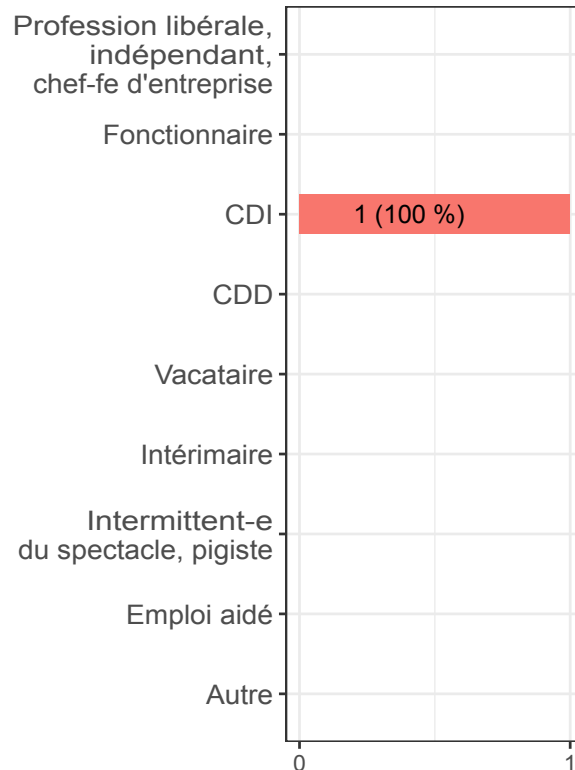
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

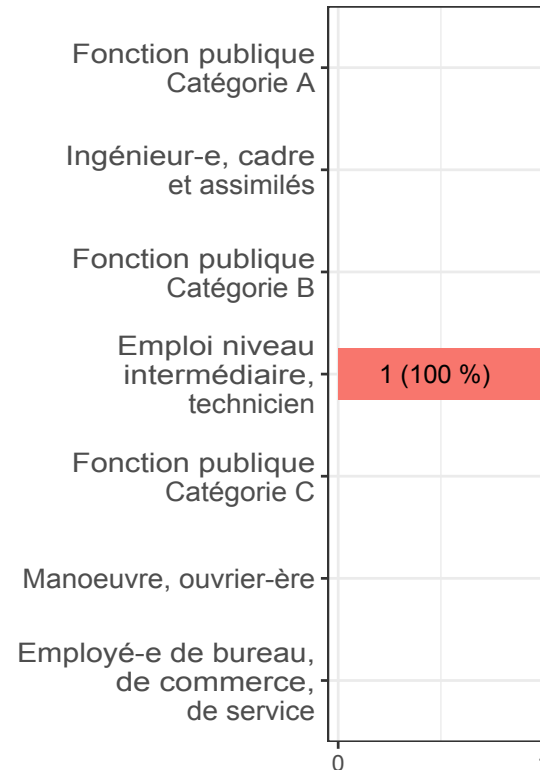


## Niveau d'emploi



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)

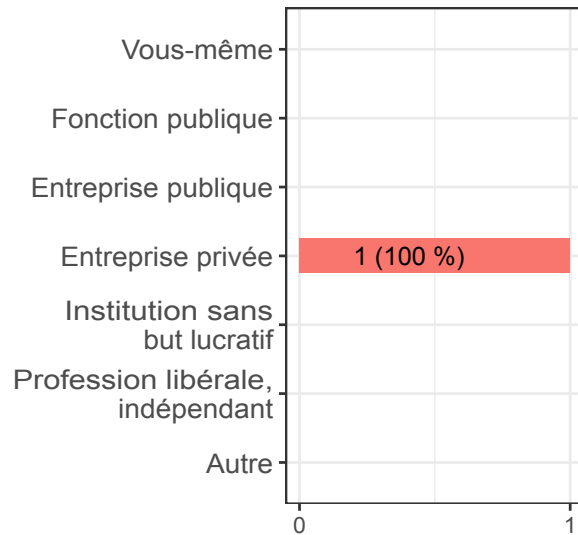
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

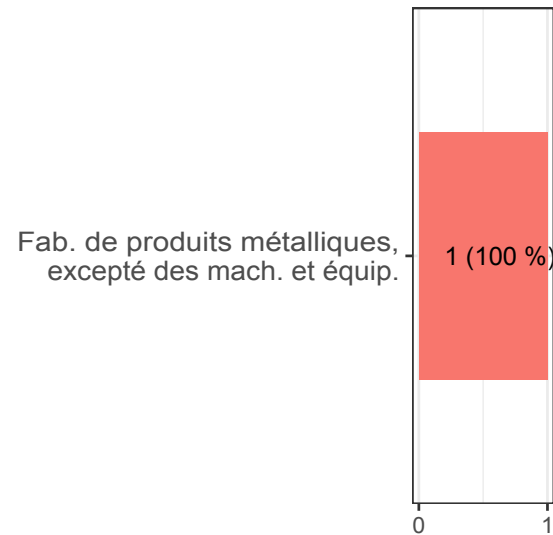
- **Technicien Bureau d'Etude** : Etude piping installation gazière, pétrolière, réseau de chaleur.

# Emploi à 30 mois (3)

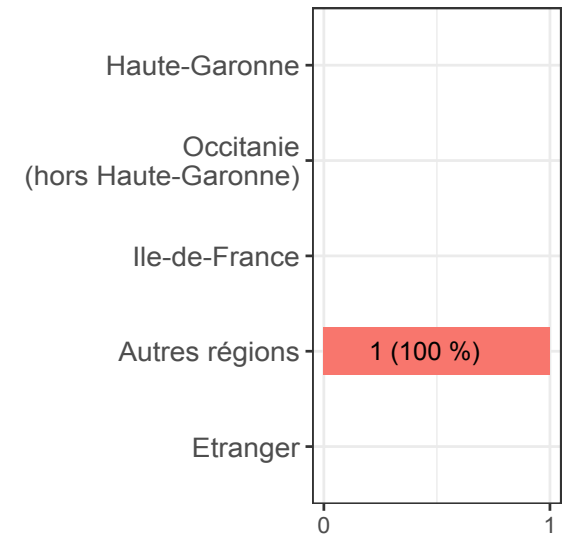
## Type d'employeur



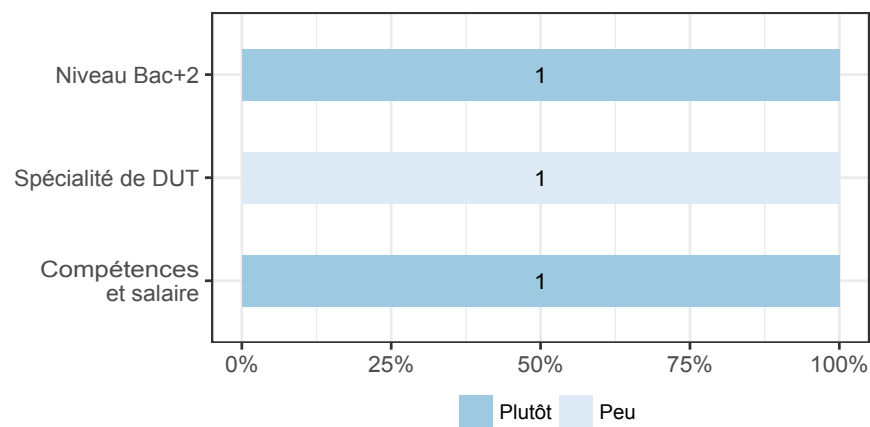
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



## Perception de l'emploi

