




# Le devenir des diplômé-e-s de DUT Génie chimique - génie des procédés *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

 **255**  
Diplômés

 **221**  
Répondants

 **87**  
Taux de réponse


 **216**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

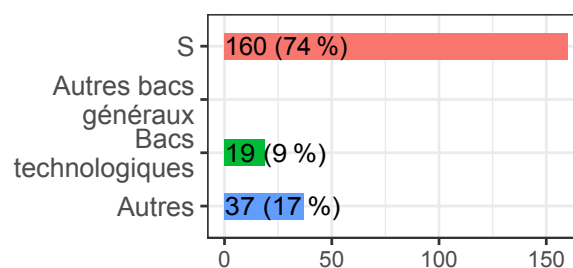
 **103**  
Femmes (48%)

 **113**  
Hommes (52%)

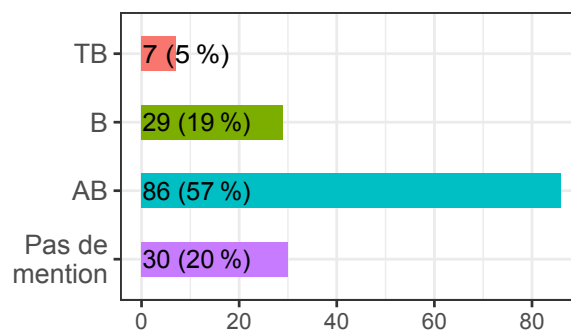
## Nationalité

 **41**  
Etrangère (19%)

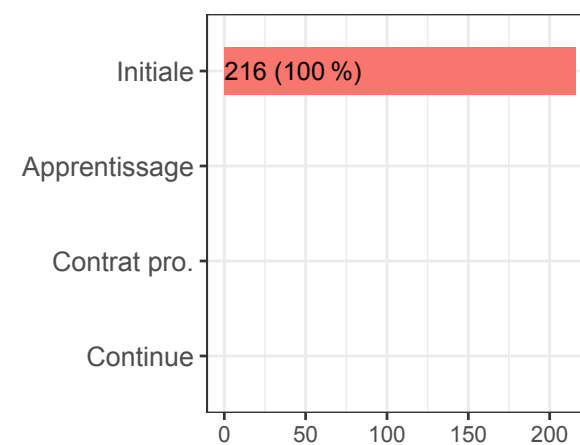
## Série de bac



## Mention au bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 **42**  
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 ?



94 %  
Poursuite d'études  
directes



2 %  
Reprise d'études



4 %  
Vie active durable  
(*yc inactifs*)



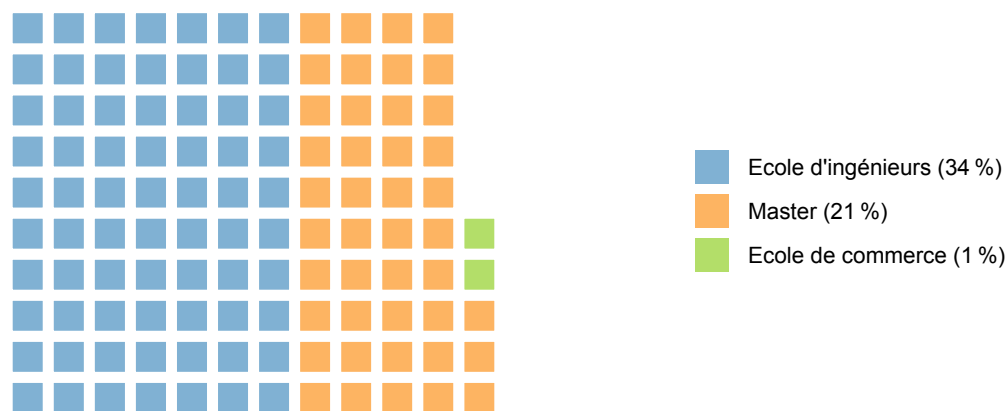
 Poursuite d'études directe  Reprise d'études  Vie active durable

# Le dernier diplôme visé après le DUT

**% 57**  
Poursuite à niveau Bac+5

**% 37**  
Poursuite à niveau Bac+3

## Niveau Bac+5



## Niveau Bac+3



## Diplôme de niveau inférieur et autre



# Vie active durable

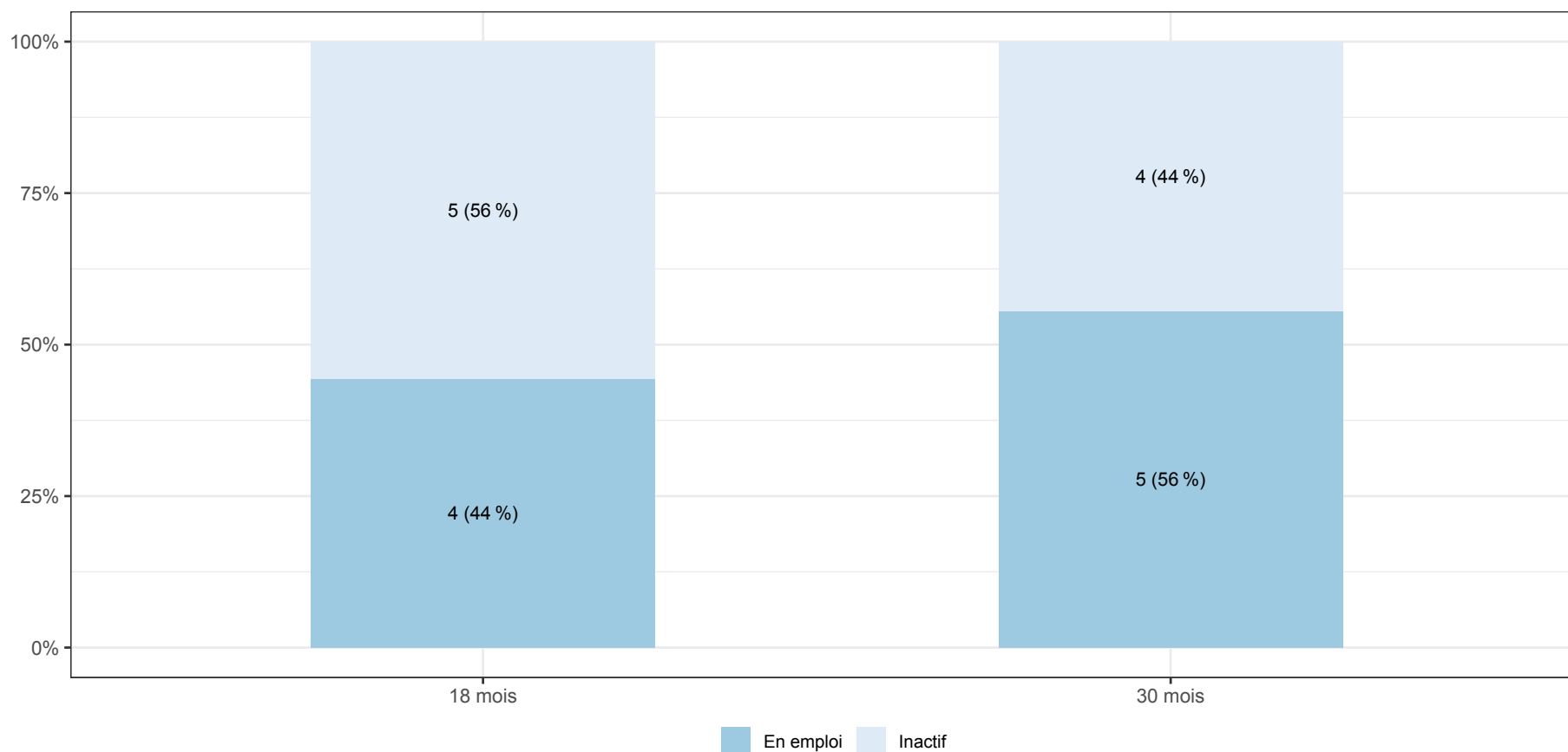


9

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



5

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (56 %)



1,5

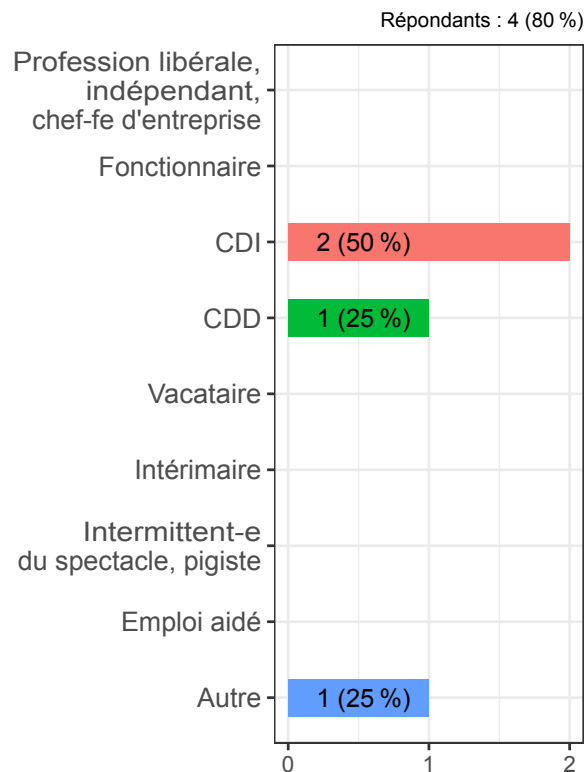
Durée médiane de recherche en mois

## Type de contrat



50

Taux de CDI et assimilés

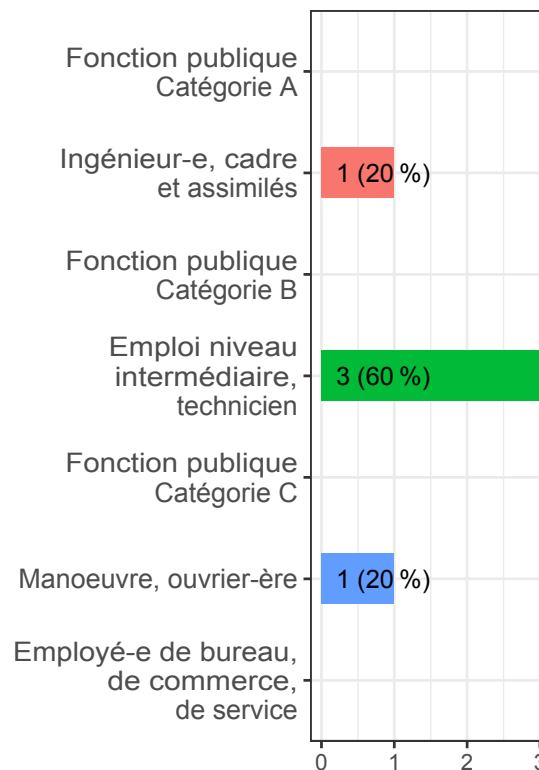


## Niveau d'emploi



60

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

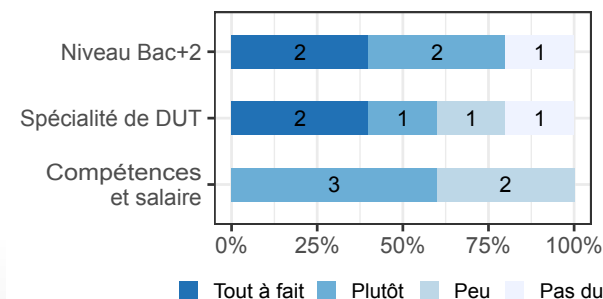
## Salaire



1 408,5

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



4

Diplômé(s) en emploi



100

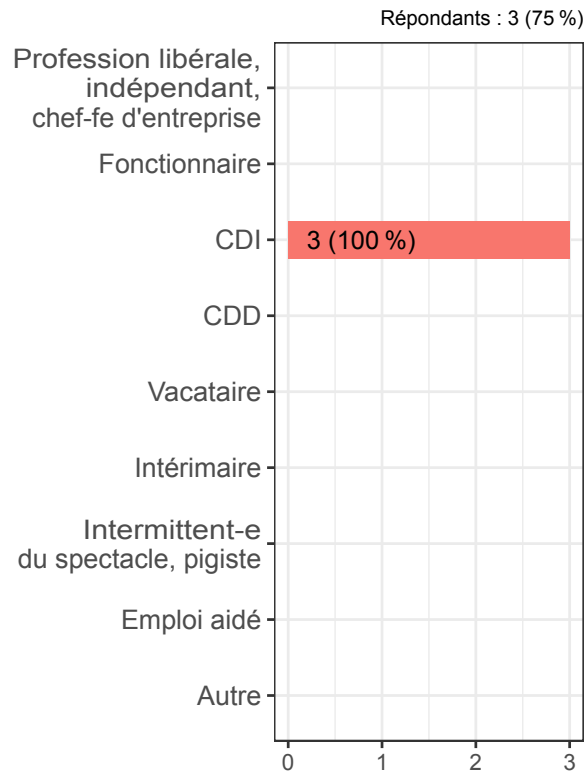
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

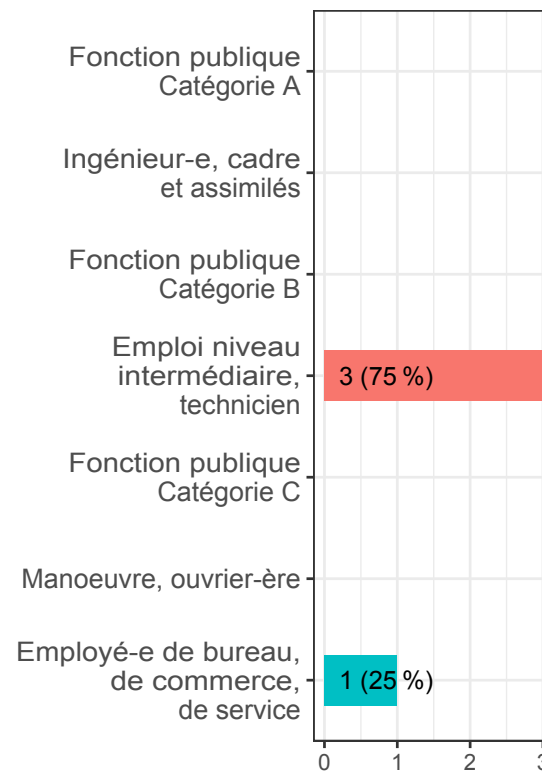


## Niveau d'emploi



75

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 507,5

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)



5

Diplômé(s) en emploi



100

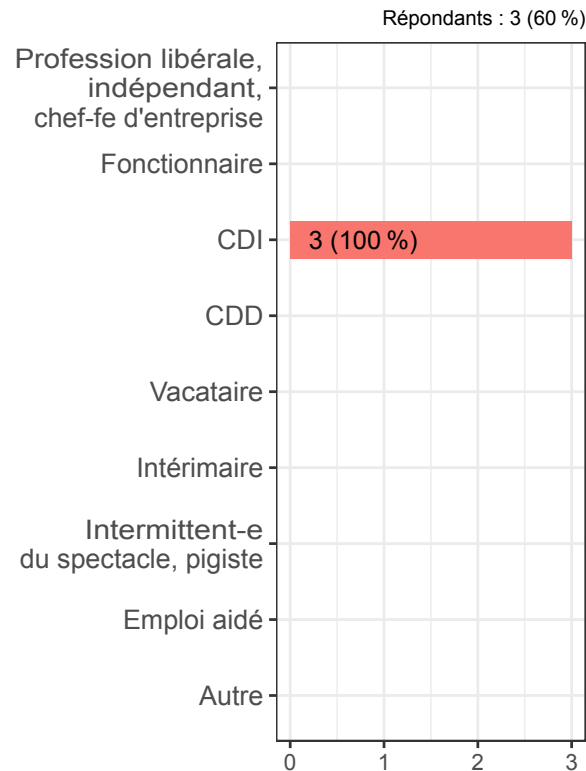
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

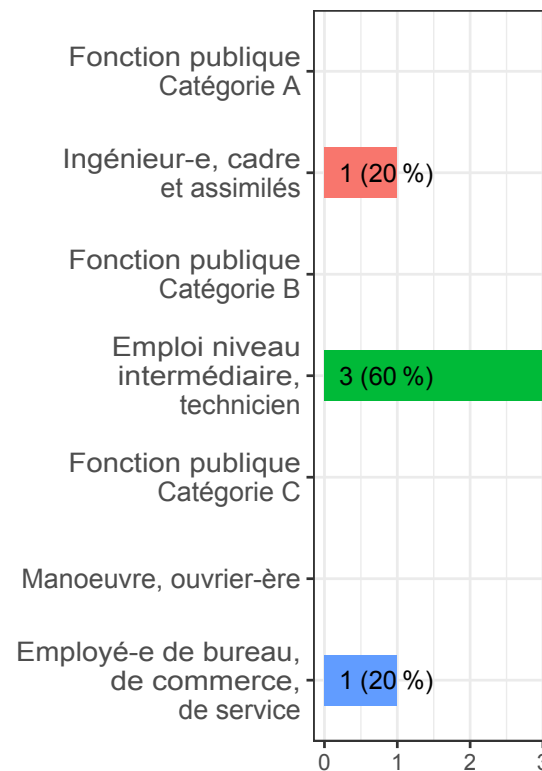


## Niveau d'emploi



60

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 500

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)



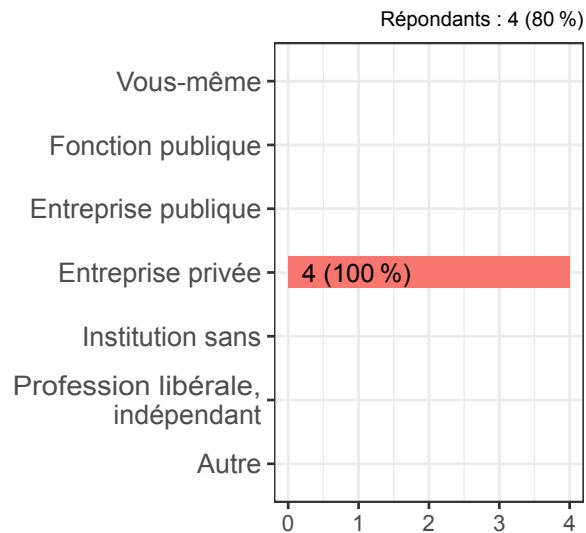
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

- **Technicien d'essais** : Réalisation des essais -Rédaction de rapport -Maintenance
- **Technicien terrain carrière** : Effectuer des prélèvements d'air afin d'évaluer l'exposition des salariés des entreprises
- **Technicien Bureau d'Etude** : Etude piping installation gazière, pétrolière, réseau de chaleur.
- **Boulangier** : Faire du pain sans gluten
- **Ingénieur alternant HSE** : Etude de zone ATEX

# Emploi à 30 mois (3)

## Type d'employeur



## Secteur d'activité

roduits à base de tabac Fabrication de textiles, indi

## Localisation

Effectif nul

## Adéquation emploi-formation

