



Le devenir des diplômé-e-s du DUT Génie Chimique - Génie des Procédés *Promotion 2014*


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

Taux de réponse et profil des répondants

 **82**
Diplômés


 **69**
Répondants

 **84,1**
Taux de réponse

 **69**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

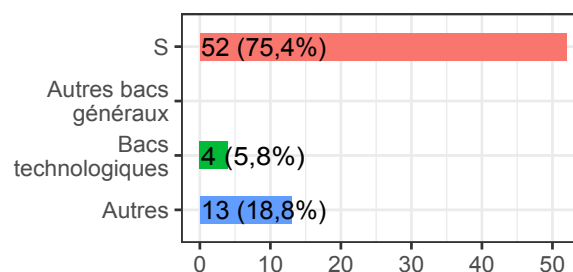
 **40**
Femmes (58 %)

 **29**
Hommes (42 %)

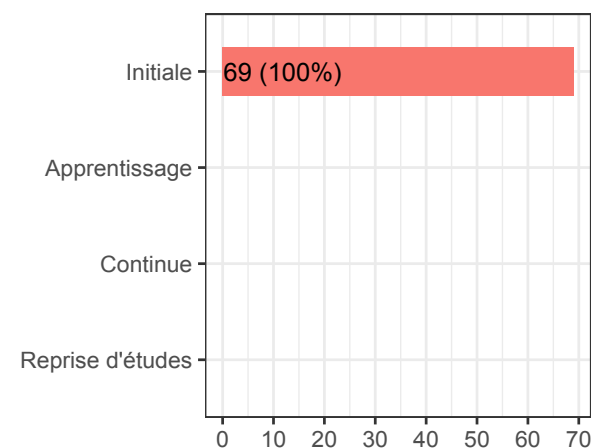
Nationalité

 **13**
Etrangère (18,8 %)

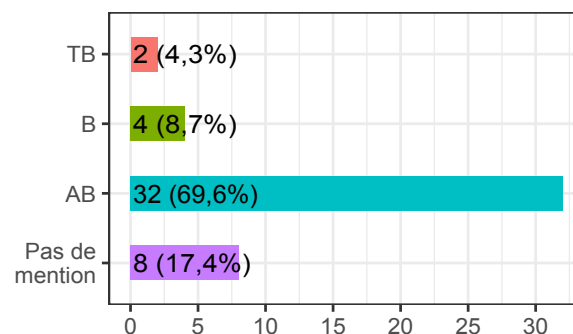
Série de bac



Régime d'inscription



Mention au bac



Bourse

 **44,9**
Taux de boursiers

¹ 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



67

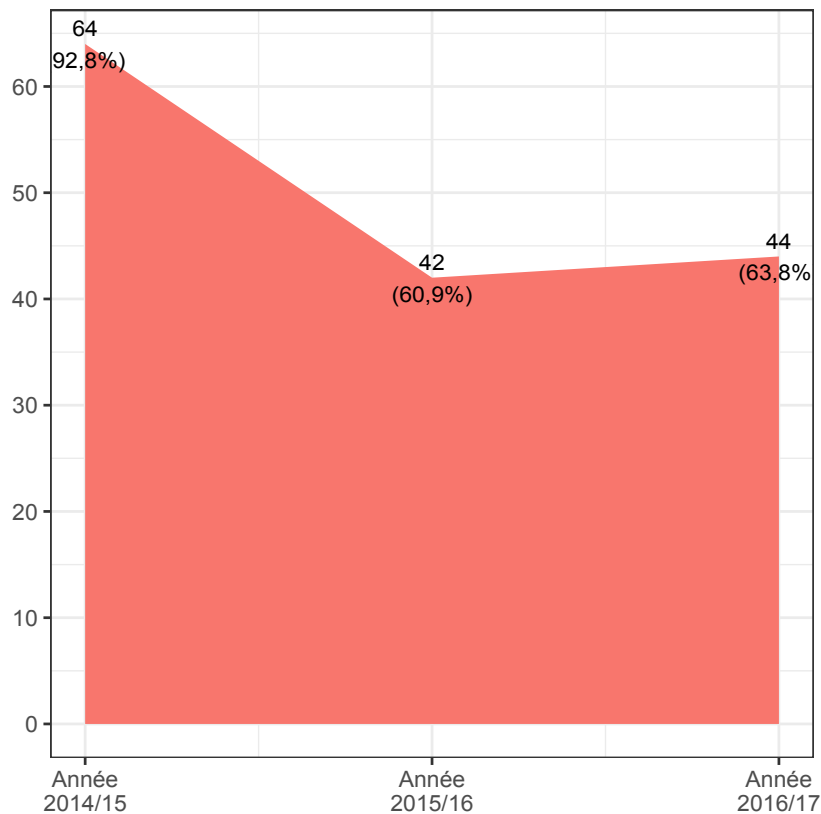
Diplômé(s) en poursuite d'études



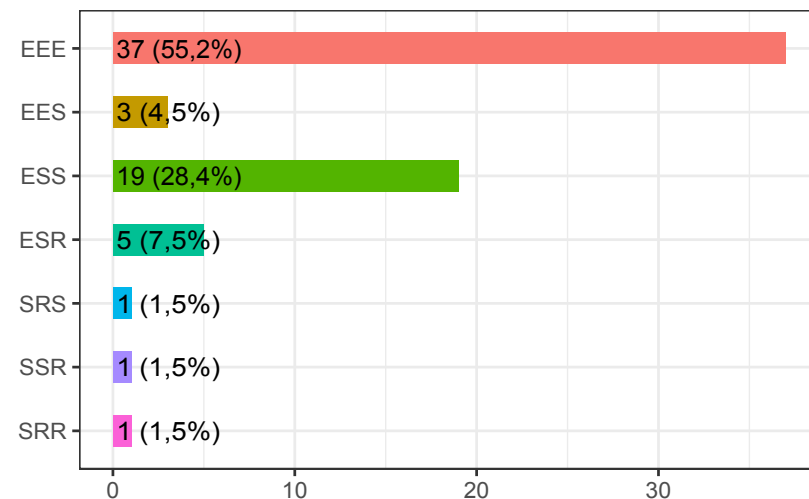
97,1

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



64

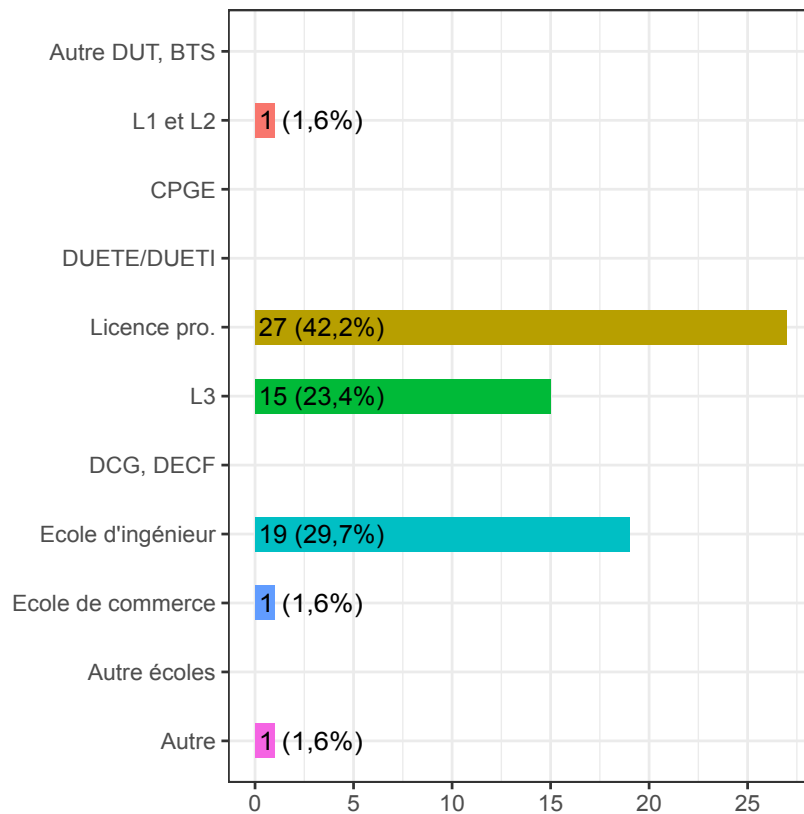
Poursuite d'études (92,8 %)



21

Poursuite d'études en alternance (32,8 %)

Type de formation



Formations suivies par type

- Licence pro.
 - L2 Prépa a la licence professionnelle chimie parfum et arôme
 - Industrie chimique et pharmaceutique option méthodes physico-chimiques danalyses
 - LP Ingénierie des Procédés pour la Chimie, la Pharmacie, l'Environnement et pour la Valorisation des Agro-ressources (IPCPEVA)
 - LP Chimie, Analyse, Qualité (CAQ)
 - LP Ingénierie des Procédés pour la Chimie, la Pharmacie, l'Environnement et pour la Valorisation des Agro-ressources (IPCPEVA)
- Ecole d'ingénieur
 - ...
 - Génie des procédés informatiques
 - Génie des procédés
 - Diplôme d'ingénieur Génie chimique / Génie des procédés
 - Génie chimque
 - Ingénieur en génie chimique
- Autres Formations
 - ...
 - Marketing
 - L3 Biologie et environnement parcours Pluridisciplinaire orientation professorat des écoles (PPE)
 - L3 Chimie
 - Génie des procédés
 - L3 Chimie
 - ...

Poursuite d'études - Année n+2



42

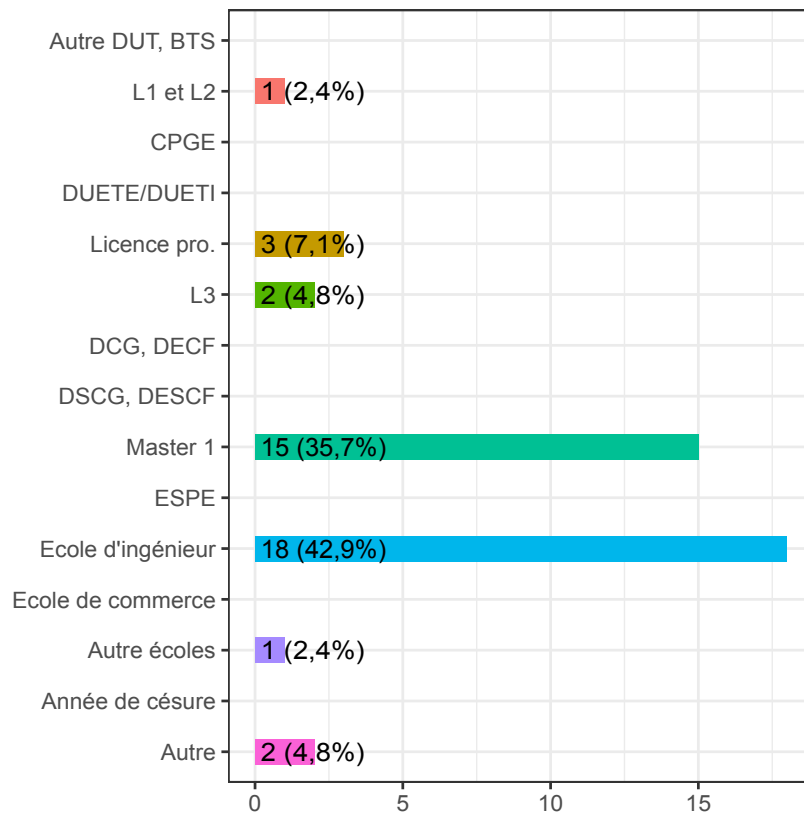
Poursuite d'études (60,9 %)



10

Poursuite d'études en alternance (23,8 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur	• Génie des procédés informatiques
	• Génie des procédés
	• Diplôme d'ingénieur Génie chimique / Génie des procédés
	• Génie chimique
	• Ingénieur en génie chimique
• ...	
Master 1	• MEEF
	• Génie des procédés option environnement
	• M1 Procédés physico-chimiques (PPC)
	• M1 Procédés physico-chimiques (PPC)
	• Management Environnemental et Energétique
• ...	
Autres Formations	• Licence professionnelle chimie parfums et arômes
	• L2 physiques parcours Sciences physiques et chimiques (SPC)
	• L3 Chimie
	• L3 Chimie
	• Licence Professionnelle Parfum Arôme Cosmétique (Pro PAC) - Option formulation cosmétique
• ...	

Poursuite d'études - Année n+3



44

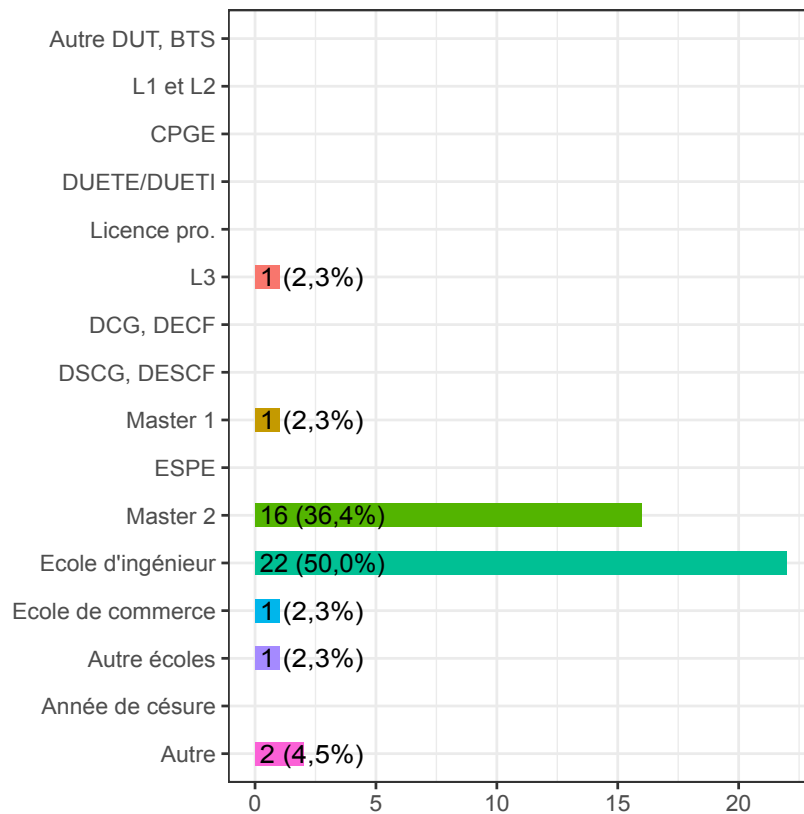
Poursuite d'études (63,8 %)



12

Poursuite d'études en alternance (27,3 %)

Type de formation



Formations suivies par type

Ecole d'ingénieur

- Génie des procédés informatiques
- Génie des procédés
- Diplôme d'ingénieur Génie chimique / Génie des procédés
- Génie chimique
- Ingénieur génie chimique
- ...

Master 2

- MEEF
- Génie des procédés option environnement
- M2 Procédés pour la chimie, l'environnement et l'énergie (PCE2)
- M2 Procédés pour la chimie, l'environnement et l'énergie (PCE2)
- Management Environnemental et Energétique
- ...

Autres Formations

- Esg Paris - marketing
- L3 Mathématiques parcours Plurisciences
- M1 Procédés physico-chimiques (PPC)
- Capacuté en gestion d'entreprise

Situation professionnelle



2

Diplômés en situation potentielle d'emploi (2,9 %)

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



2

Diplômés ayant occupé au moins un emploi (100 %)



1,5

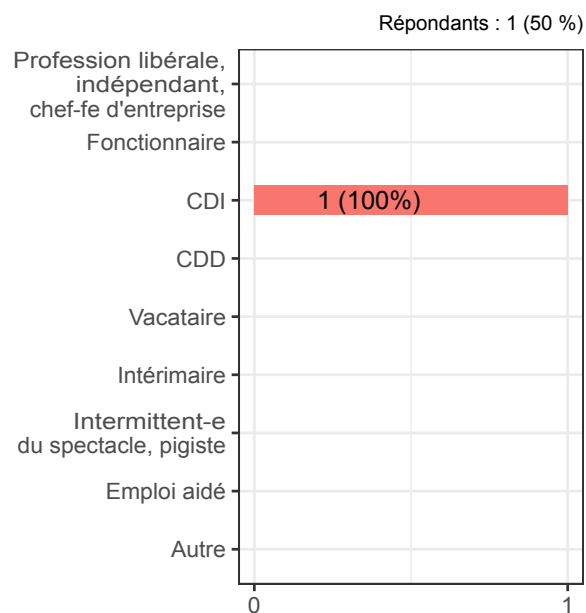
Durée médiane de recherche en mois

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

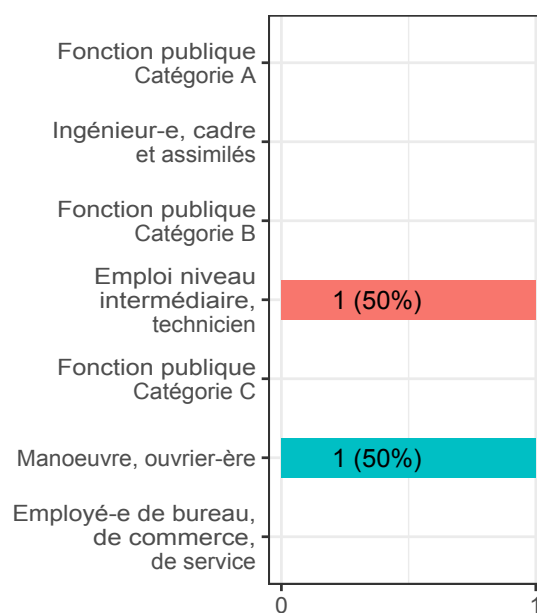


Niveau d'emploi



50

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein

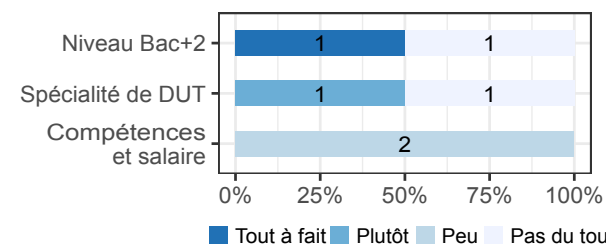
Salaire



NS

Salaire net médian¹

Adéquation emploi-formation



¹ Non significatif

Emploi à 18 mois



2

Diplômé(s) en emploi



100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

50

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi

50

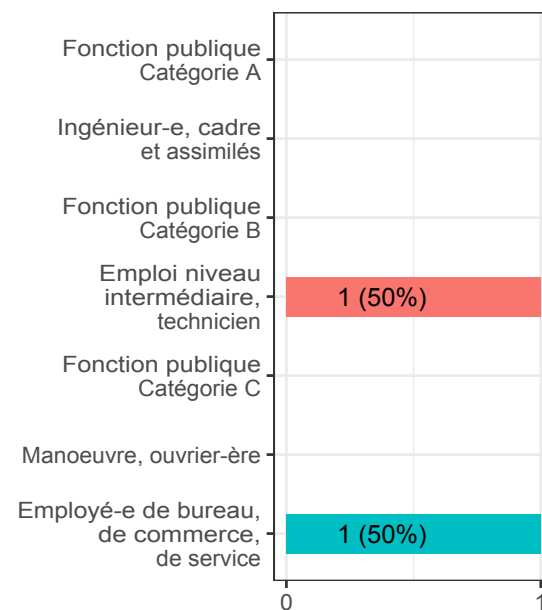
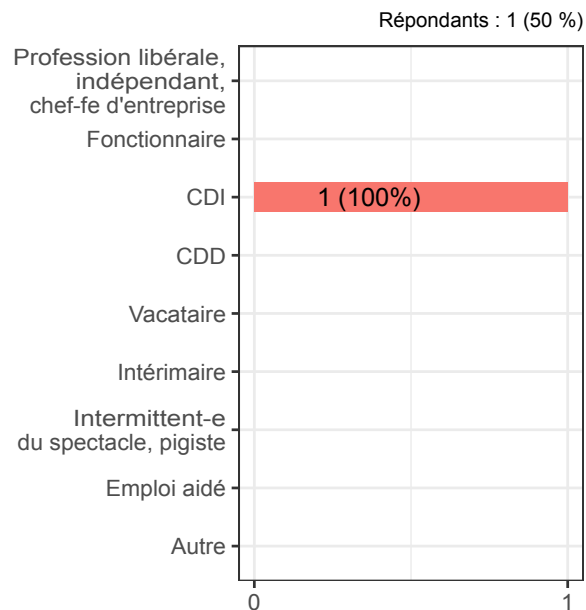
Taux d'emploi de niveau technicien

Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



NS

Salaire net médian²

² Non significatif

¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (1)



2

Diplômé(s) en emploi



100

Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat

50

Taux de CDI et assimilés

Niveau d'emploi

50

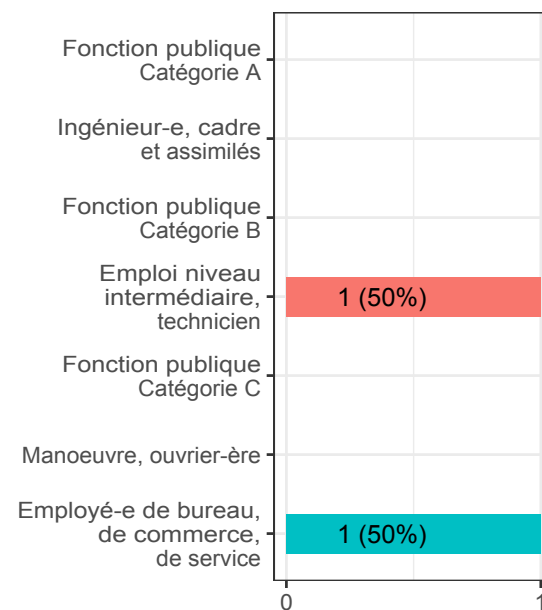
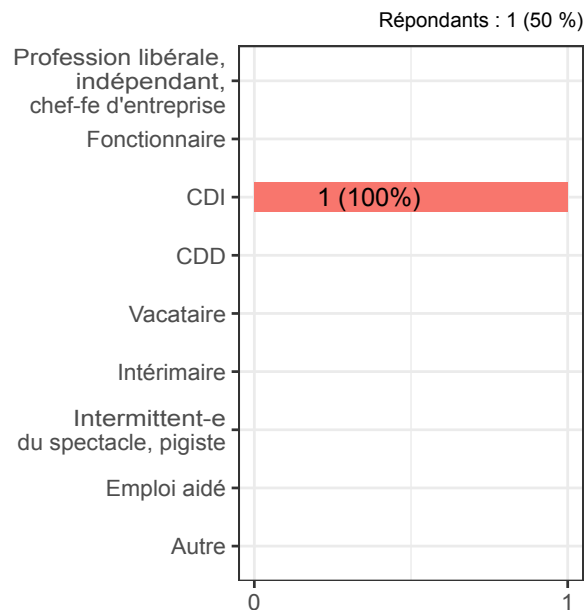
Taux d'emploi de niveau technicien

Temps de travail



100 %

Taux d'emploi à temps plein



Salaire



NS

Salaire net médian²

² Non significatif

¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

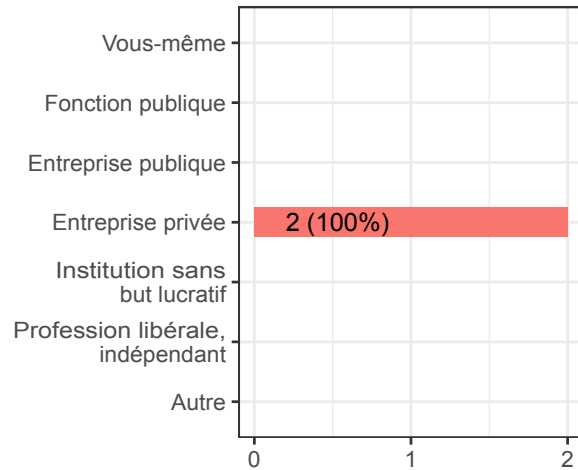
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

- **Boulangier** : Faire du pain sans gluten
- **Technicien terrain carrière** : Effectuer des prélèvements d'air afin d'évaluer l'exposition des salariés des entreprises

Emploi à 30 mois (3)

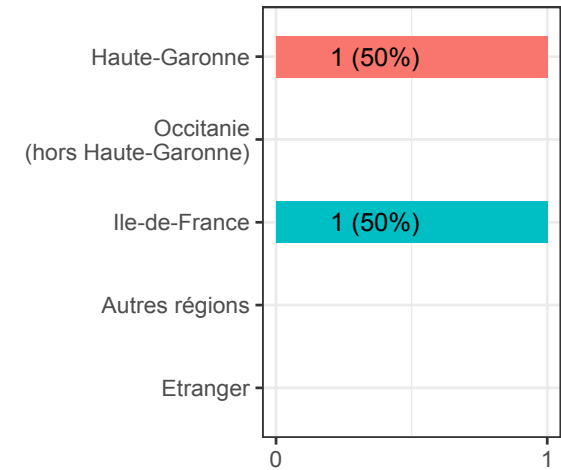
Type d'employeur



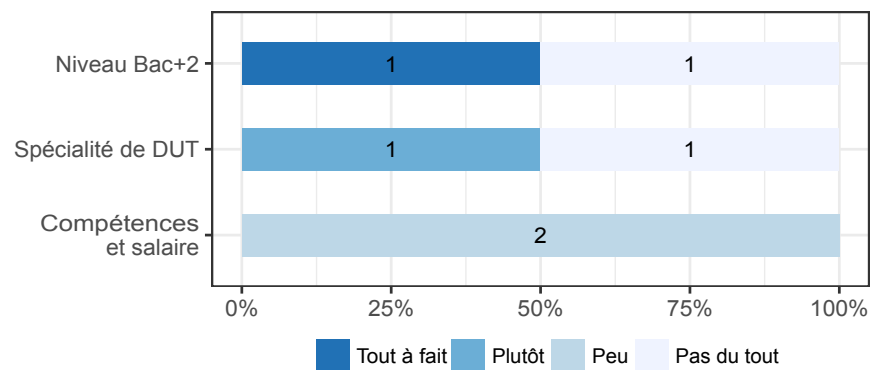
Secteur d'activité

Je produits à base de tabac Fabrication de textiles, industri

Localisation



Adéquation emploi-formation



Perception de l'emploi

