

# Le devenir des diplômé-e-s de Master Chimie verte

*Promotions 2014-15 à 2016-17*

Ex : Master Chimie fondamentale et appliquée

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante

22 avril 2020

# Taux de réponse et profil des répondants

 43  
Diplômés

 28  
Répondants

 65  
Taux de réponse

 26  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

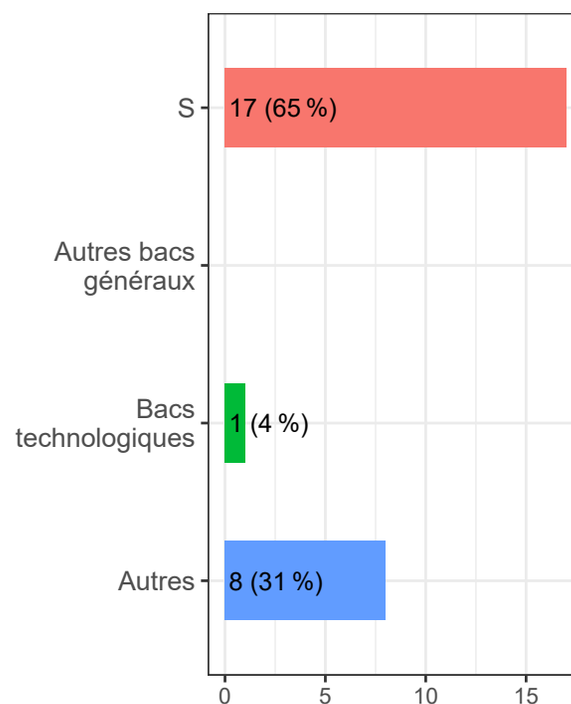
 9  
Femmes (35%)

 17  
Hommes (65%)

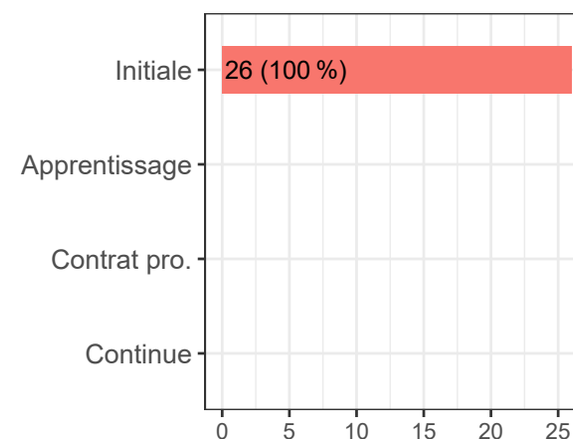
## Nationalité

 11  
Etrangère (42%)

## Série de bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 35  
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 ?



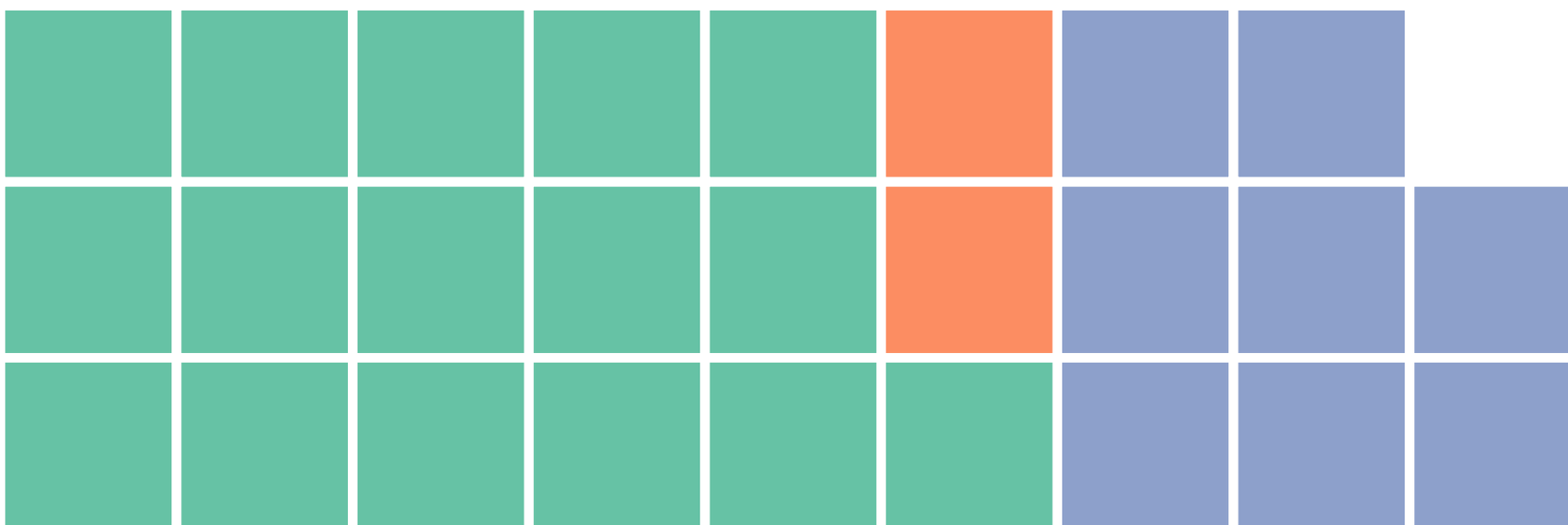
62 %  
Poursuite d'études  
directes



8 %  
Reprise d'études



31 %  
Vie active durable  
(*yc inactifs*)



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

# Vie active durable

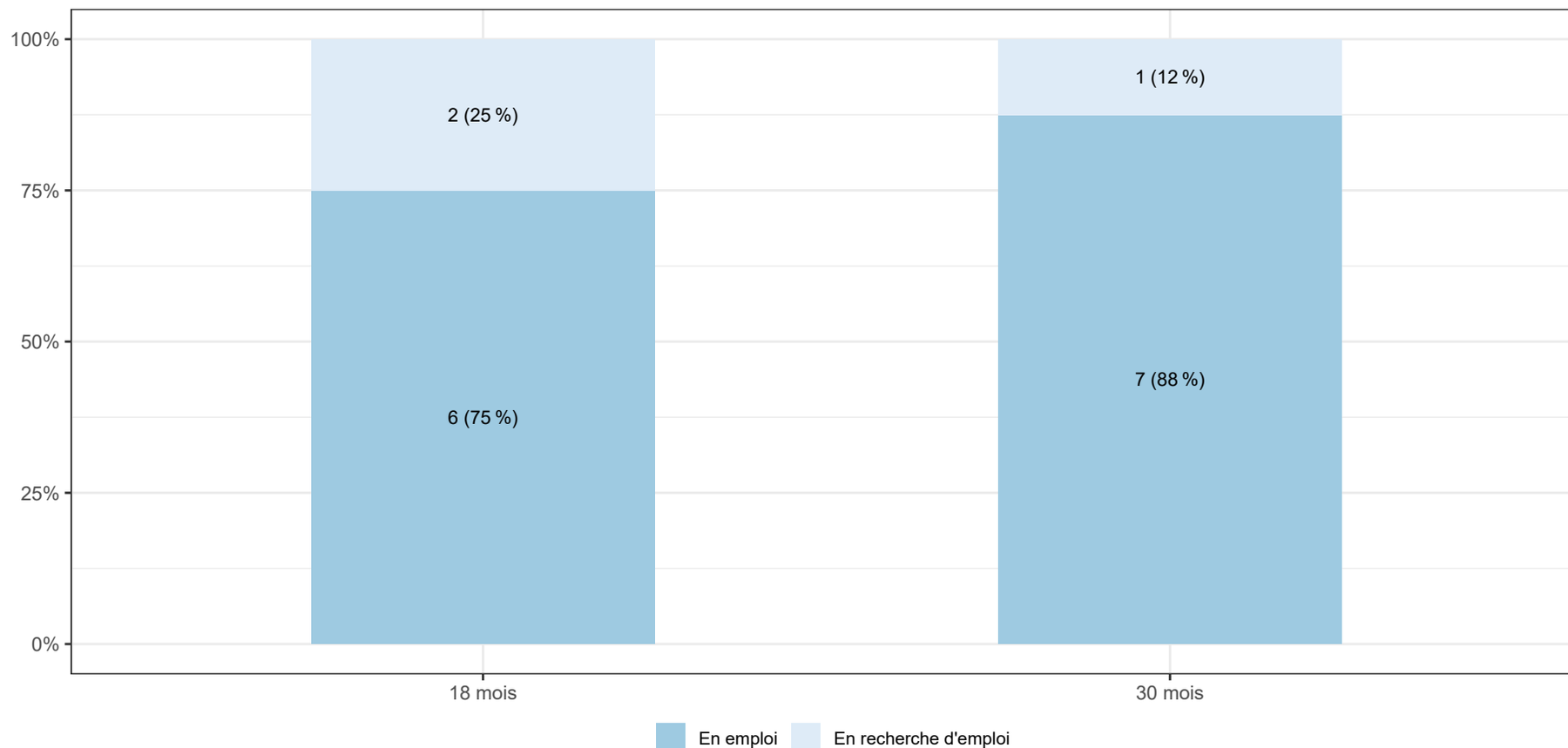


8

Diplômés en vie active durable (31 %)

*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 Master. Ils n'ont donc pas poursuivi d'études et peuvent inclure des diplômés en inactivité.*

## Situation professionnelle à 18 et 30 mois



# Premier Emploi



3

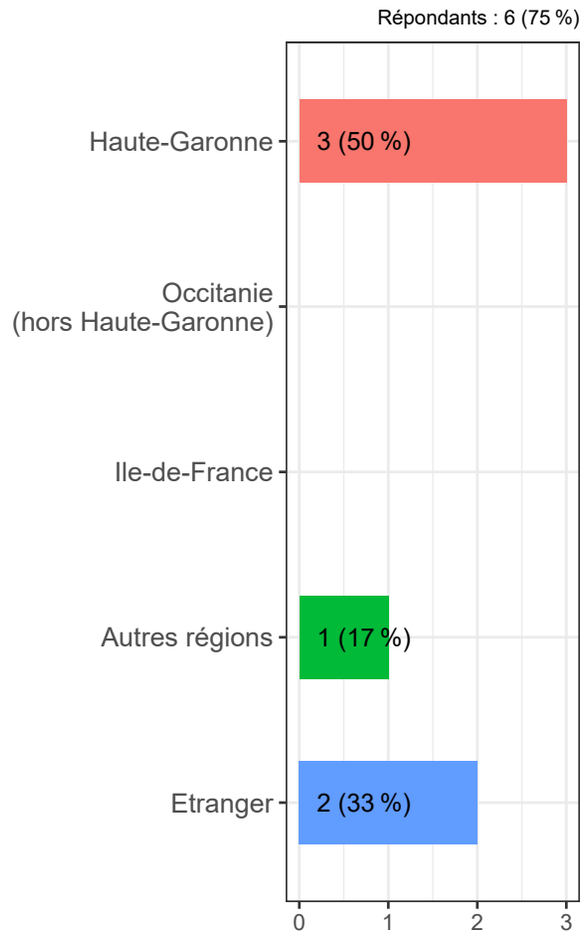
Durée médiane de recherche en mois



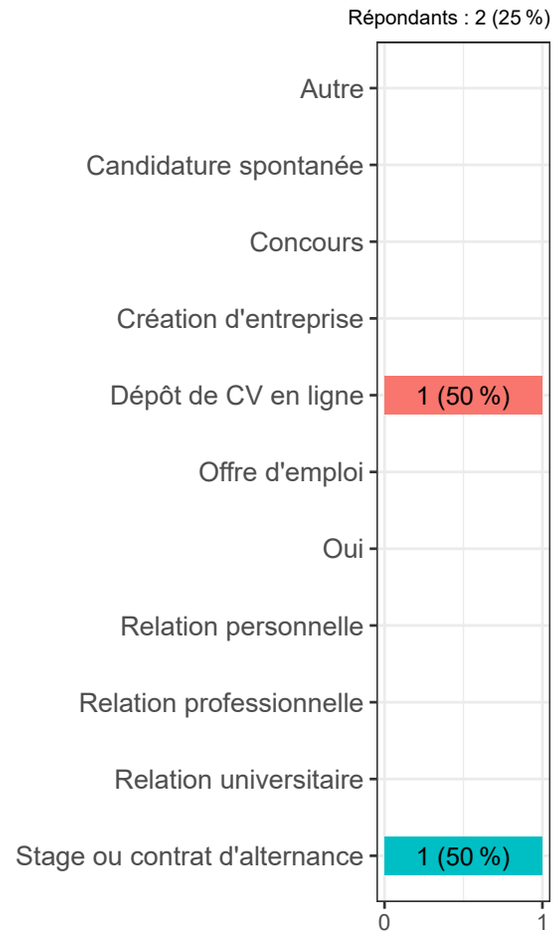
1

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (50%)

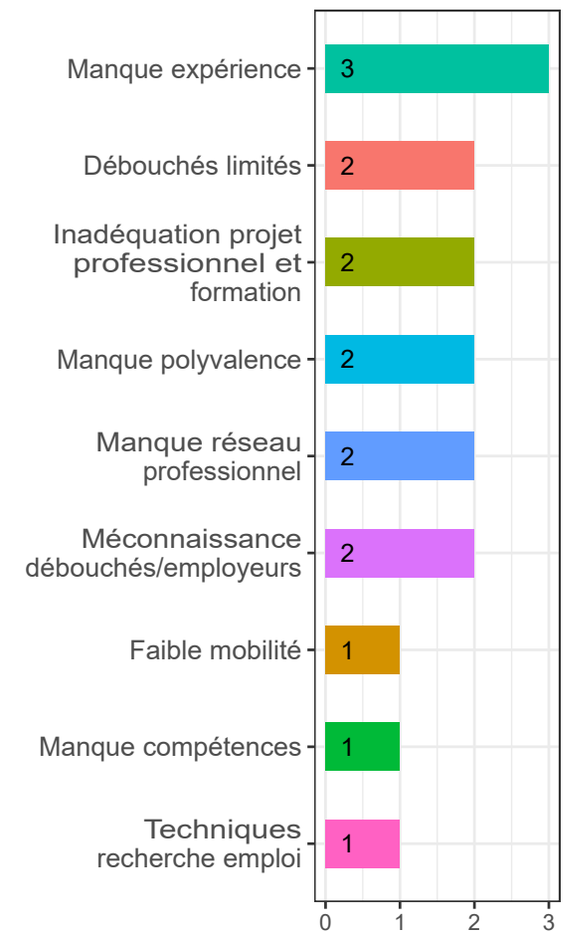
## Localisation



## Moyen d'accès



## Difficultés d'accès



# Emploi à 18 mois



6

Diplômé(s) en emploi



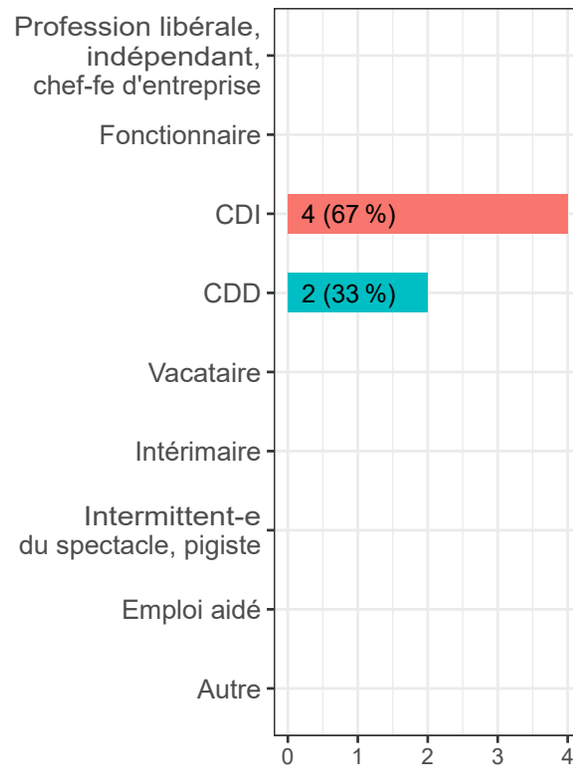
75

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

## Type de contrat

67

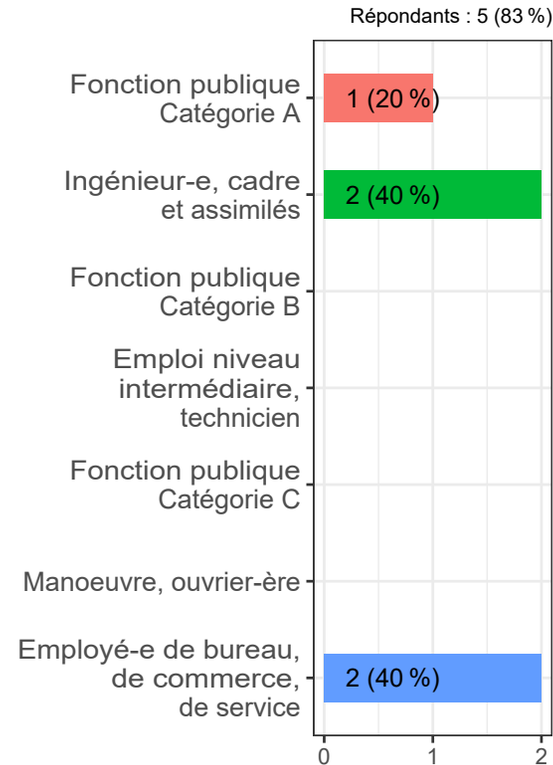
Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

0

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



1 650

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)



7

Diplômé(s) en emploi



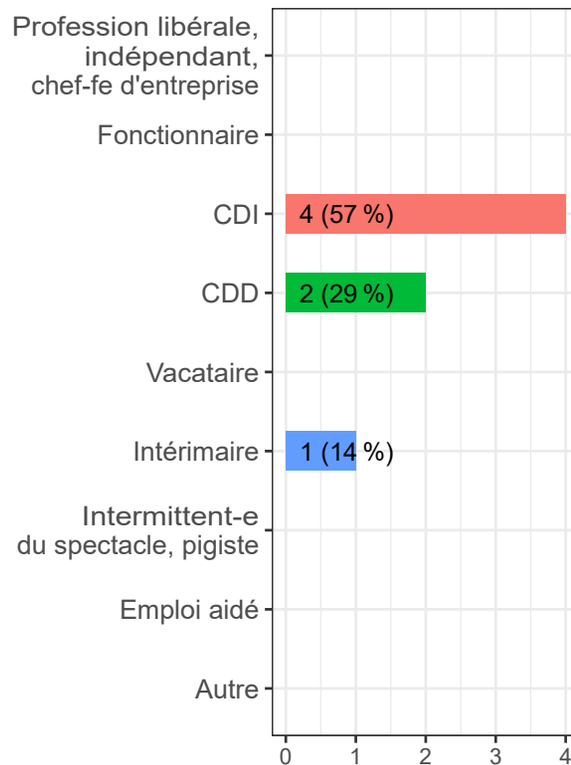
88

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

## Type de contrat

**% 57**

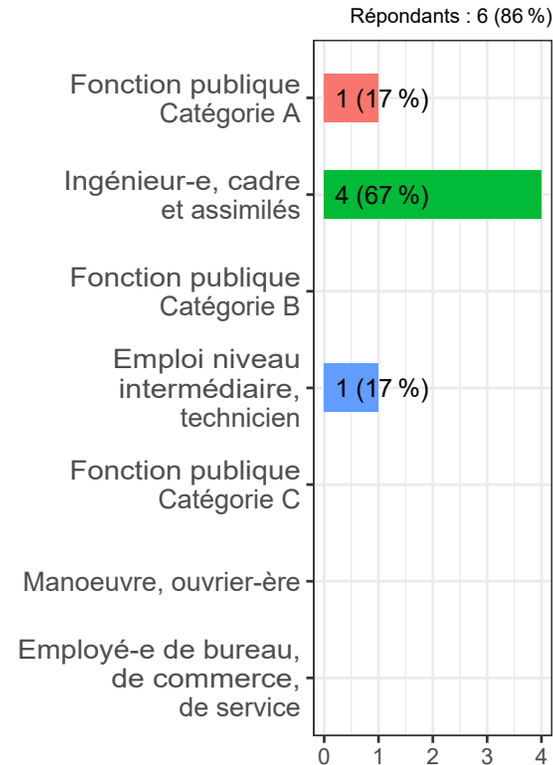
Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

**% 17**

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



86

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)

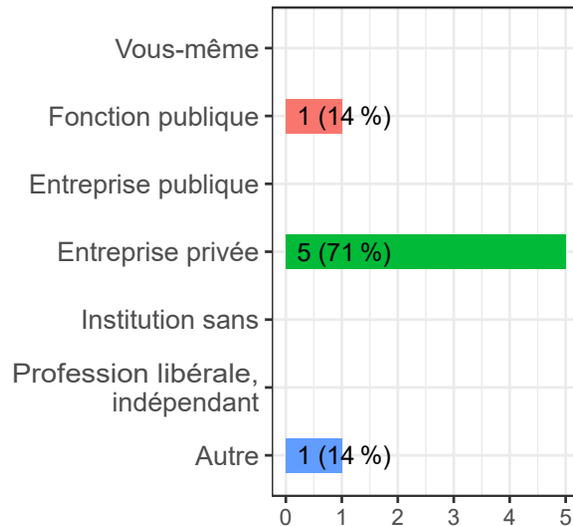
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

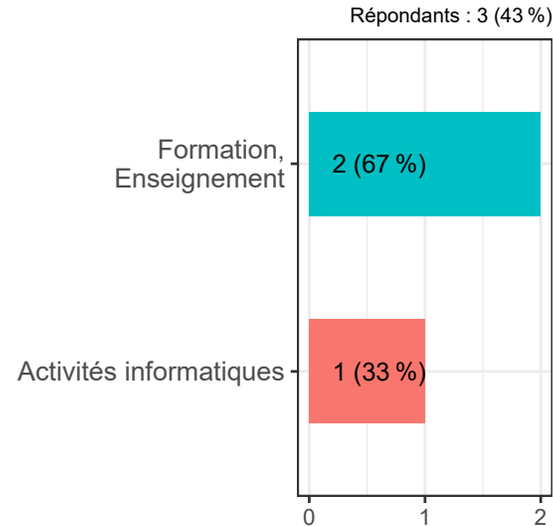
- Chimiste dans le secteur privé
- Ingenieur d'études de developpement: Developpement, réaliser une appli
- Professeur contractuel en physique chimie: Élaboration de cours
- Professeur maths physique chimie particulier
- Mécanicien monteur aéronautique: Réparation d'équipements electro-pneumatique, mécanique de précision, diagnostic de pannes
- Manager
- Enseignant de chimie

# Emploi à 30 mois (3)

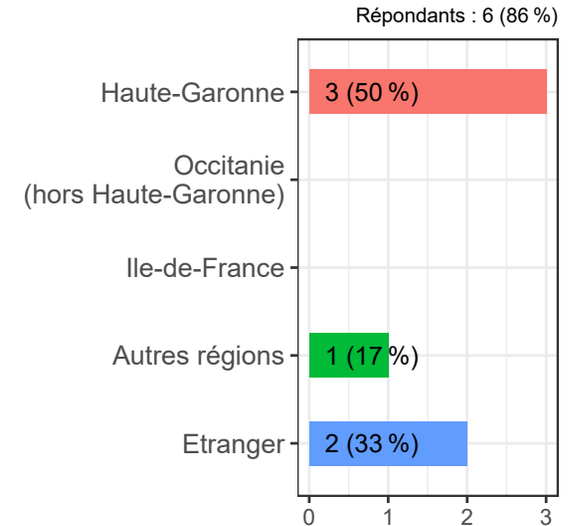
## Type d'employeur



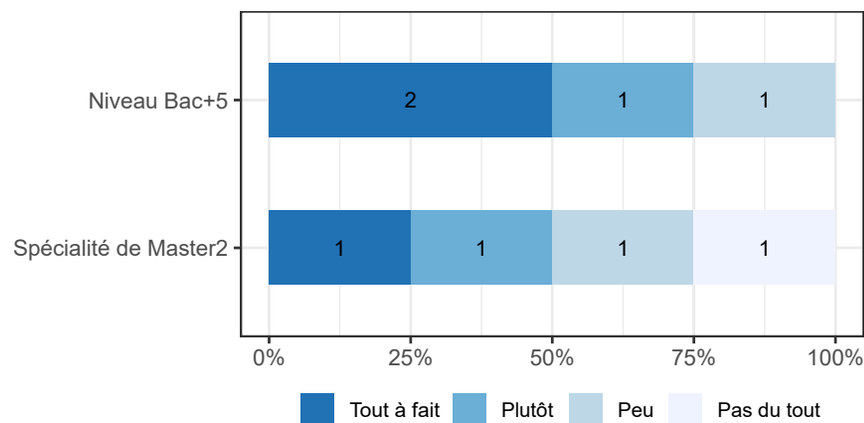
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



# Le dernier diplôme visé après le DUT

**% 8**  
Poursuite à niveau Bac+5

**% 0**  
Poursuite à niveau Bac+3

## Niveau Bac+5



 Ecole d'ingénieurs (4 %)  
 Master (4 %)

## Diplôme de niveau inférieur et autre



 Diplôme de niveau inférieur (4 %)