

# Le devenir des diplômé-e-s de Master Recherche opérationnelle *Promotions 2014-15 à 2016-17*

Ex : Master Mathématiques fondamentales et appliquées

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante  
22 avril 2020

# Taux de réponse et profil des répondants

 **44**  
Diplômés


 **34**  
Répondants

 **77**  
Taux de réponse


 **32**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

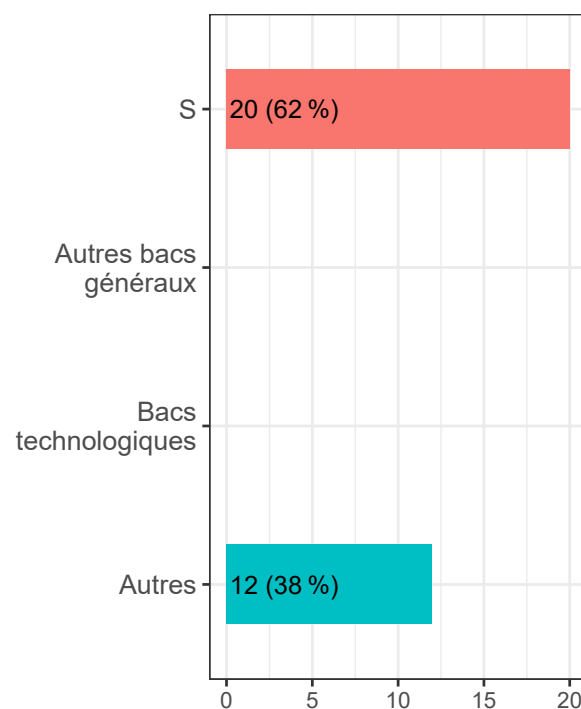
 **8**  
Femmes (25%)

 **24**  
Hommes (75%)

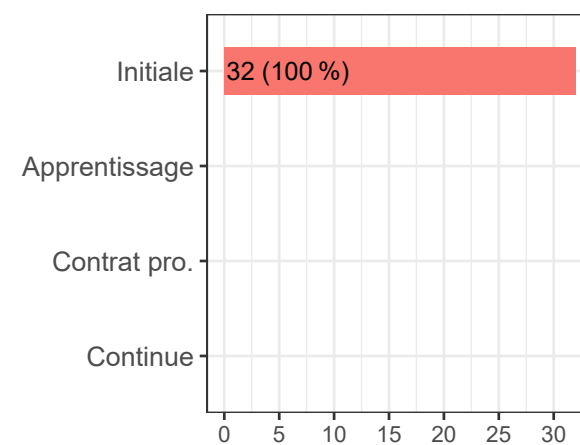
## Nationalité

 **14**  
Etrangère (44%)

## Série de bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 **16**  
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 ?



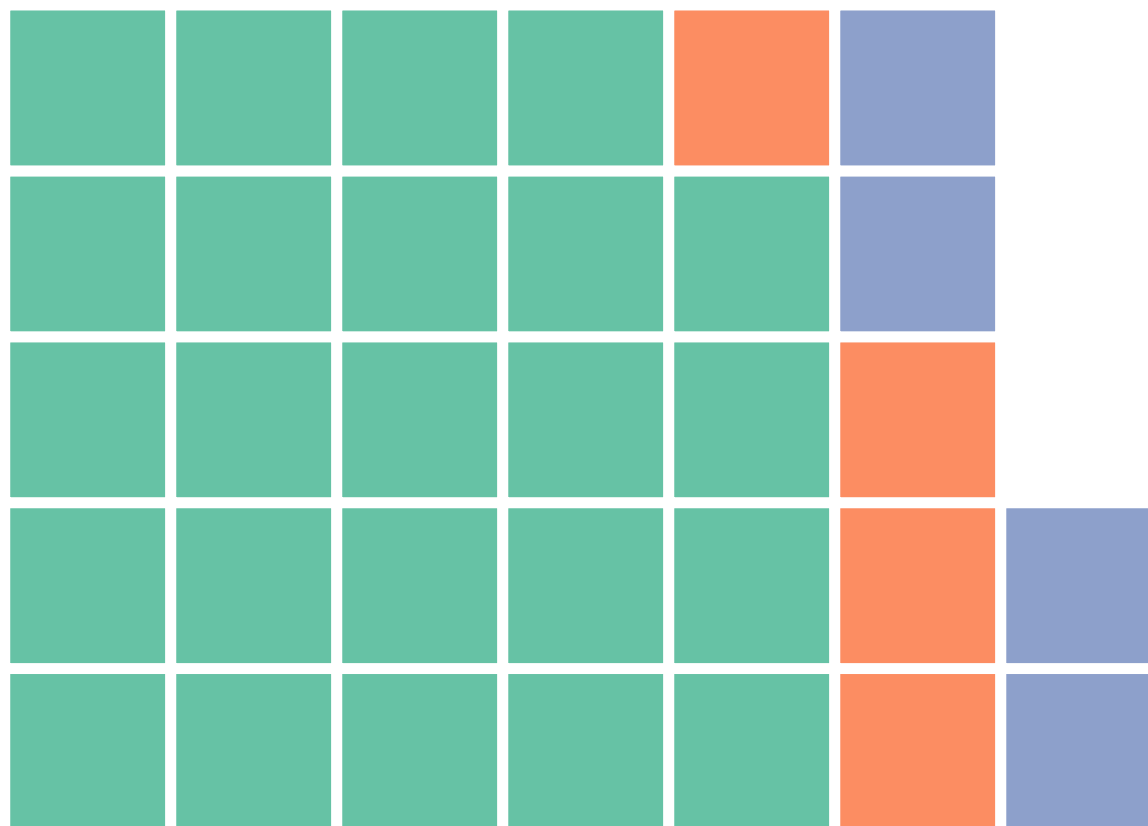
75%  
Poursuite d'études  
directes



12%  
Reprise d'études



12%  
Vie active durable  
(*yc inactifs*)



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

# Vie active durable

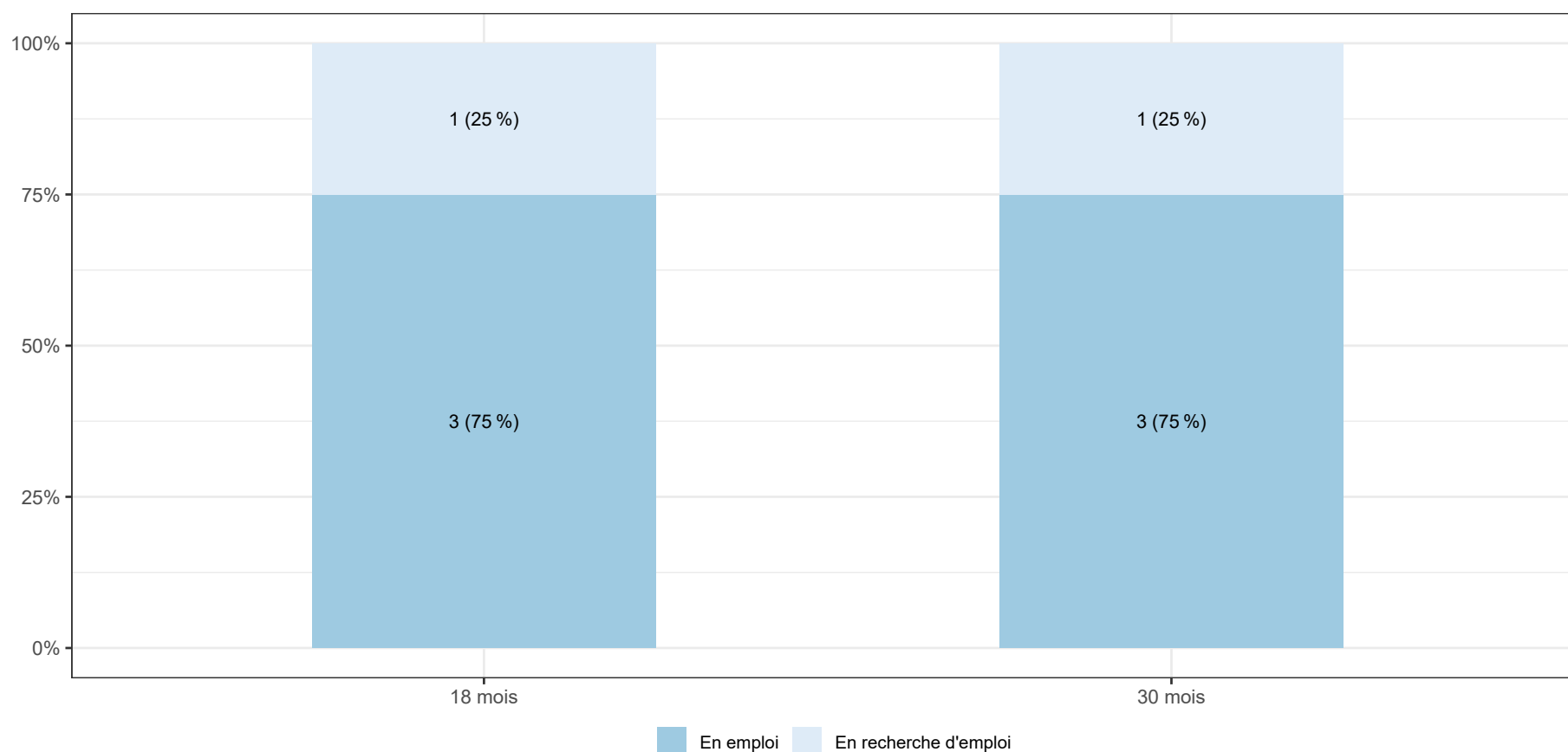


4

Diplômés en vie active durable (12%)

*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



0

Durée médiane de recherche en mois

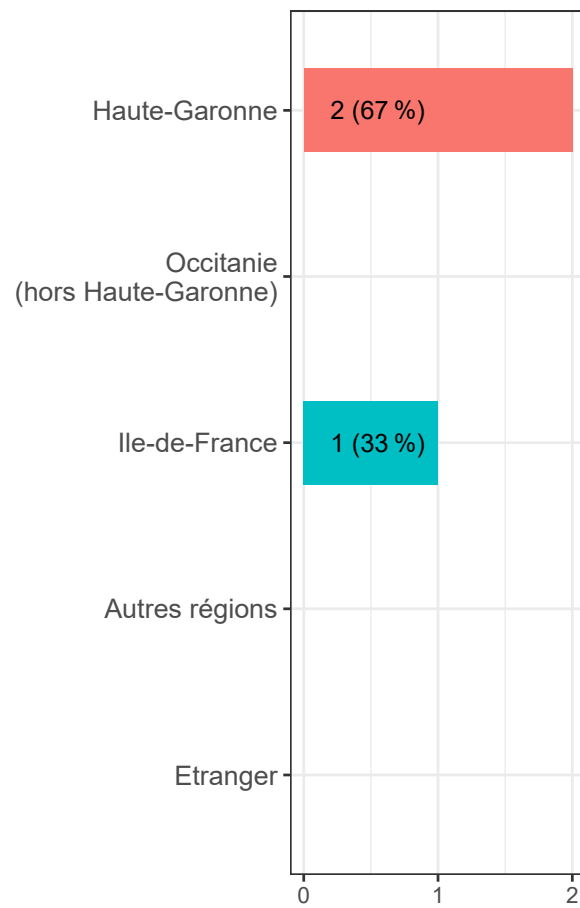


0

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

## Localisation

Répondants : 3 (75 %)



## Moyen d'accès

Effectif nul

## Difficultés d'accès

Effectif nul

# Emploi à 18 mois



3

Diplômé(s) en emploi



75

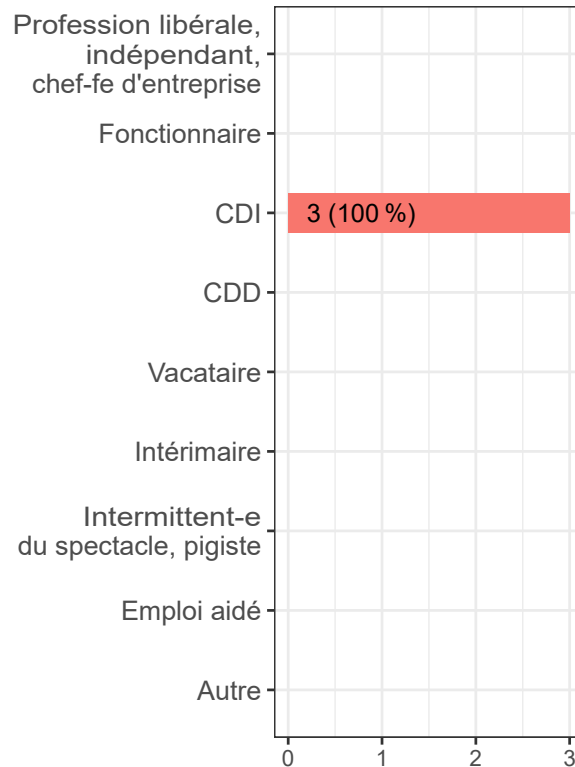
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

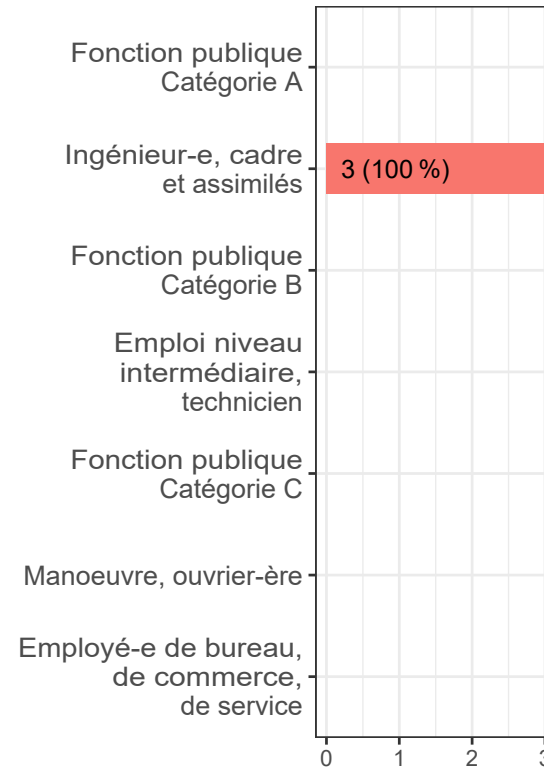


## Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



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)



3

Diplômé(s) en emploi



75

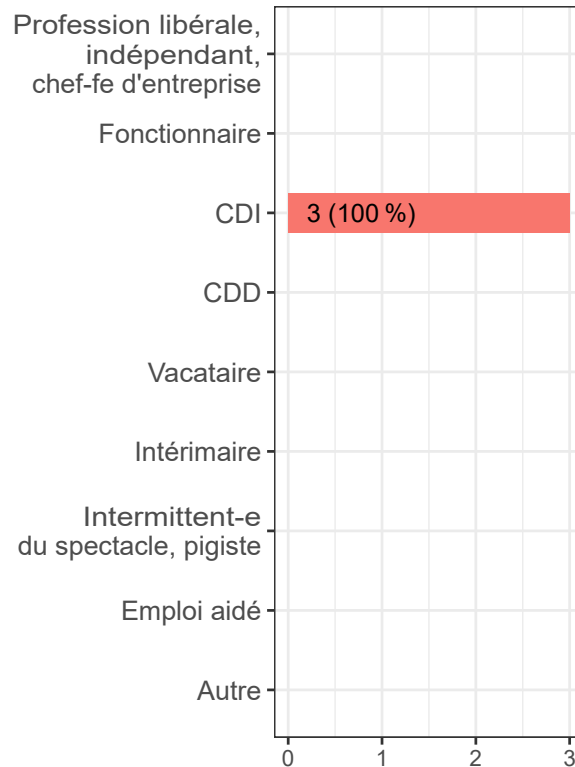
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

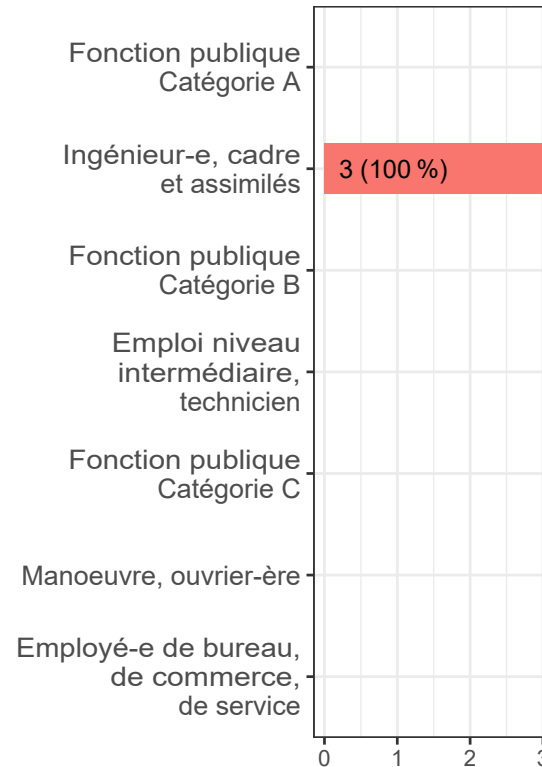


## Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



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)

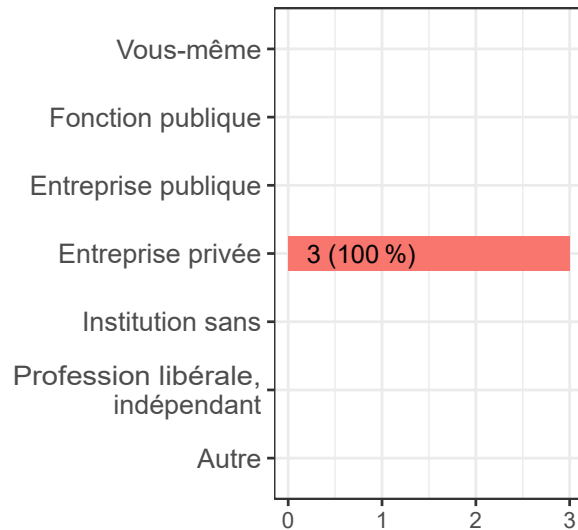
## Intitulé et missions du poste

- **Data scientist:** Traitement de données : analyse, extrapolation, interpolation -Préparation de livrables + support client -Etude de faisabilité
- **Consultant fonctionnel:** Travail sur produits dérivés de crédits
- **Data ingénieur:** Business intelligence -Developpement pipelines -Data viz -Support - Training de données

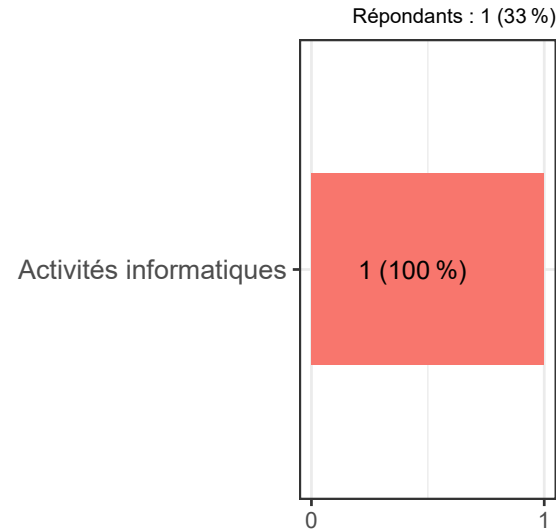


# Emploi à 30 mois (3)

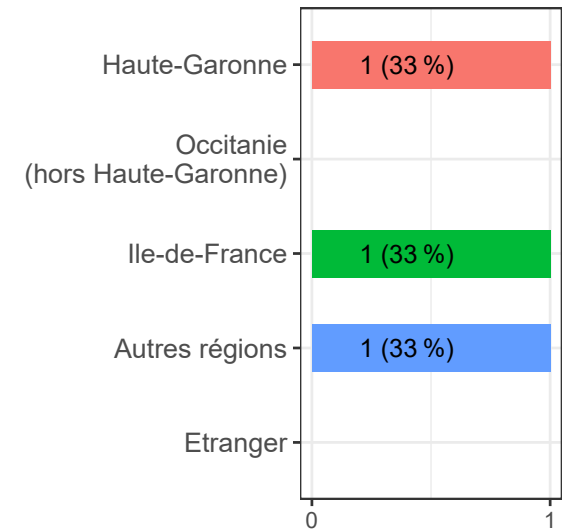
## Type d'employeur



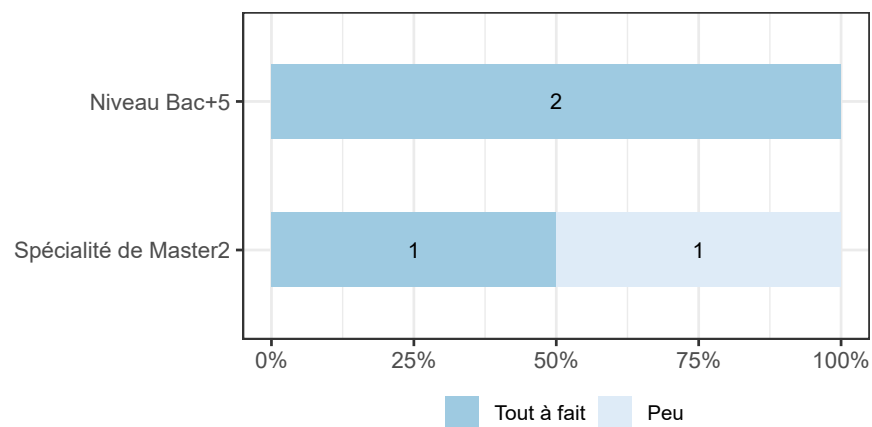
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation



# Le dernier diplôme visé après le DUT

**% 3**  
Poursuite à niveau Bac+5

**% 0**  
Poursuite à niveau Bac+3

## Niveau Bac+5



 Ecole d'ingénieurs (3 %)

## Diplôme de niveau inférieur et autre



 Autre (6 %)