


# Le devenir des diplômé-e-s de Master Statistics and econometrics *Promotion 2014-15*

Ex : Master Econométrie et statistiques

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

# Taux de réponse et profil des répondants

 **33**  
Diplômés


 **22**  
Répondants

 **67**  
Taux de réponse


 **20**  
Répondants de l'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

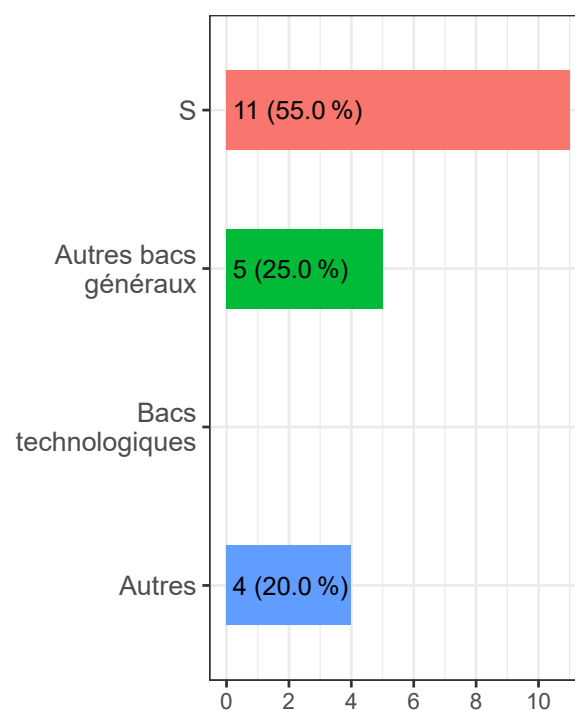
 **13**  
Femmes (65%)

 **7**  
Hommes (35%)

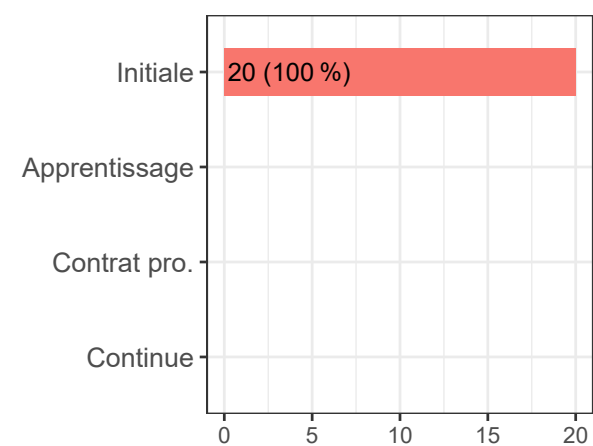
## Nationalité

 **6**  
Etrangère (30%)

## Série de bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 **5**  
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 ?



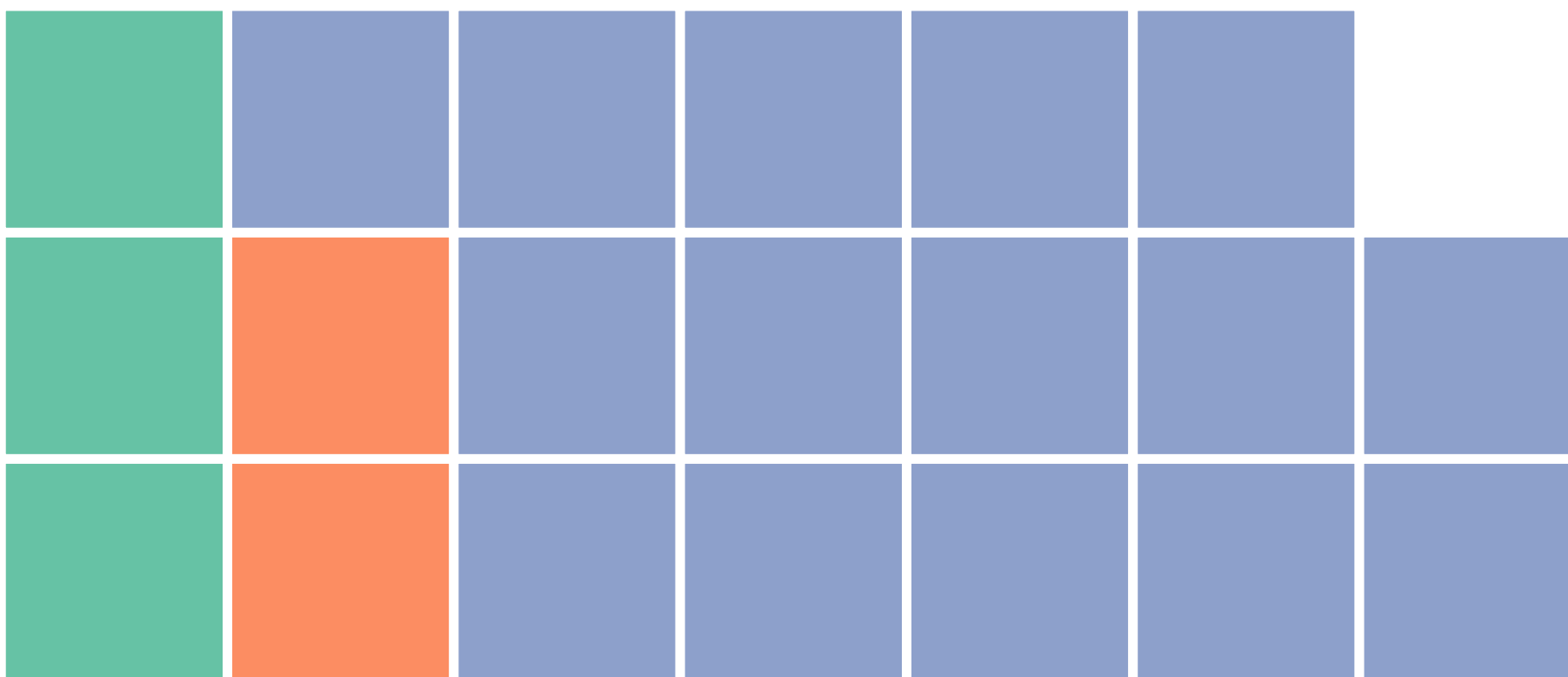
15%  
Poursuite d'études directes



10%  
Reprise d'études



75%  
Vie active durable  
(yc inactifs)



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

# Vie active durable

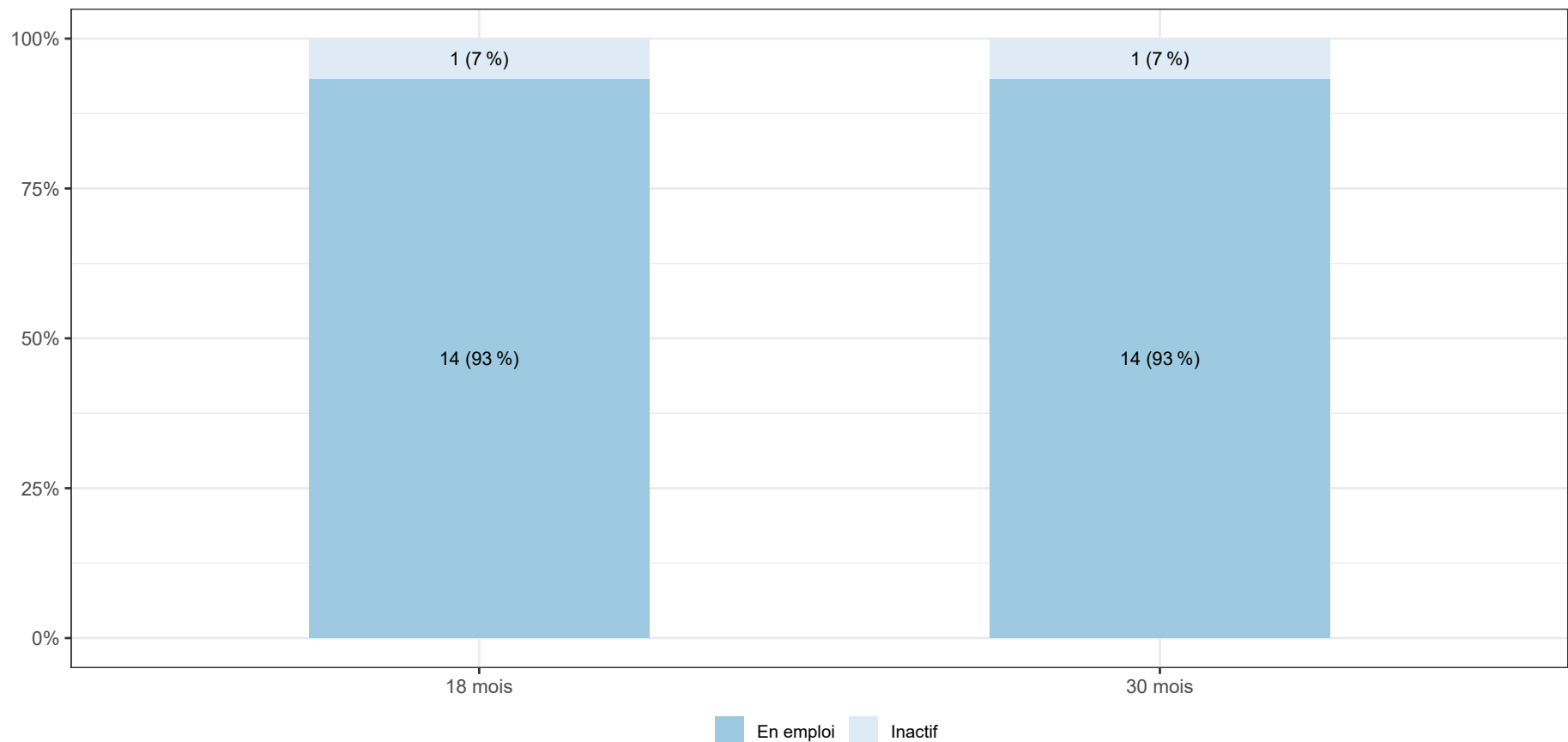


15

Diplômés en vie active durable (75%)

*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



12

Durée médiane de recherche en mois

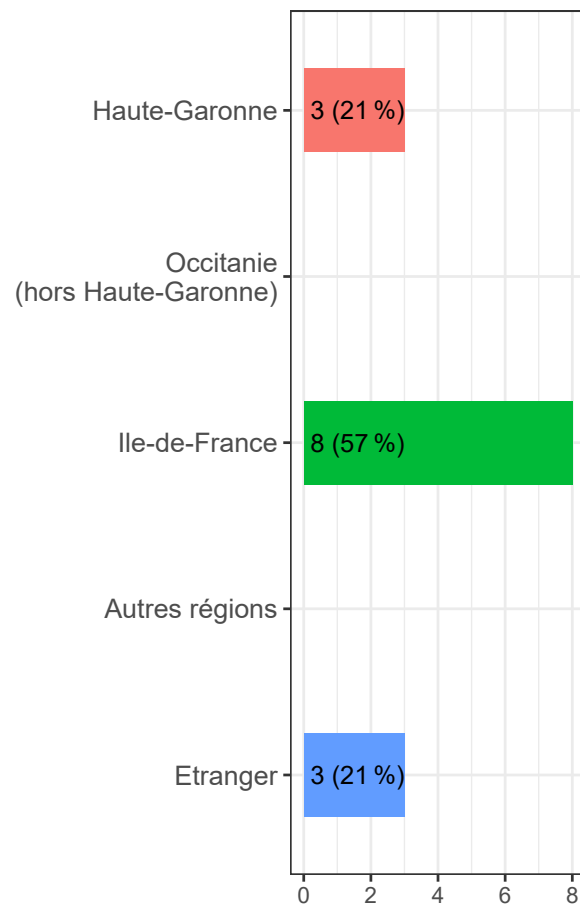


0

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

## Localisation

Répondants : 14 (93 %)



## Moyen d'accès

Effectif nul

## Difficultés d'accès

Effectif nul

# Emploi à 18 mois



14

Diplômé(s) en emploi



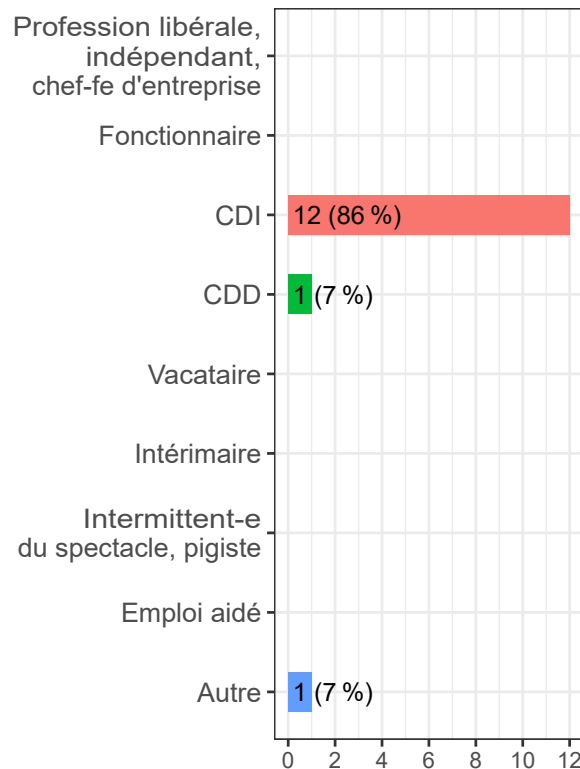
100

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

## Type de contrat

**%** 86

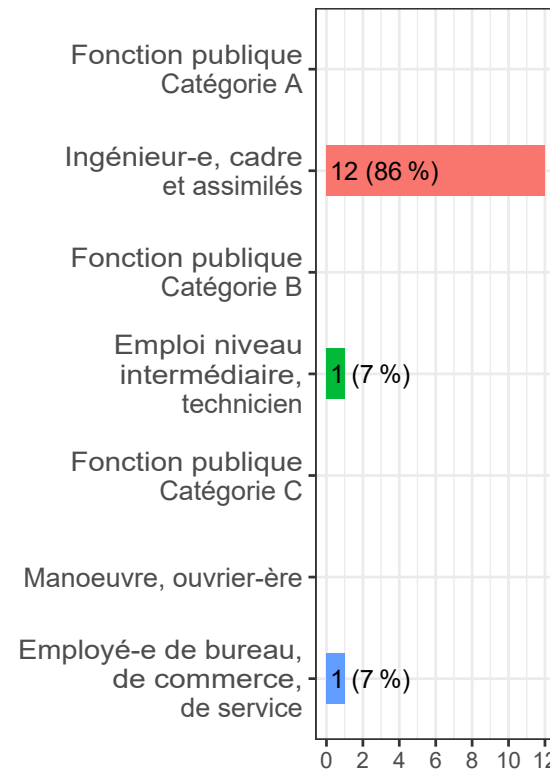
Taux de CDI et assimilés



## Niveau d'emploi

**%** 7

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



2 200

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)



14

Diplômé(s) en emploi



100

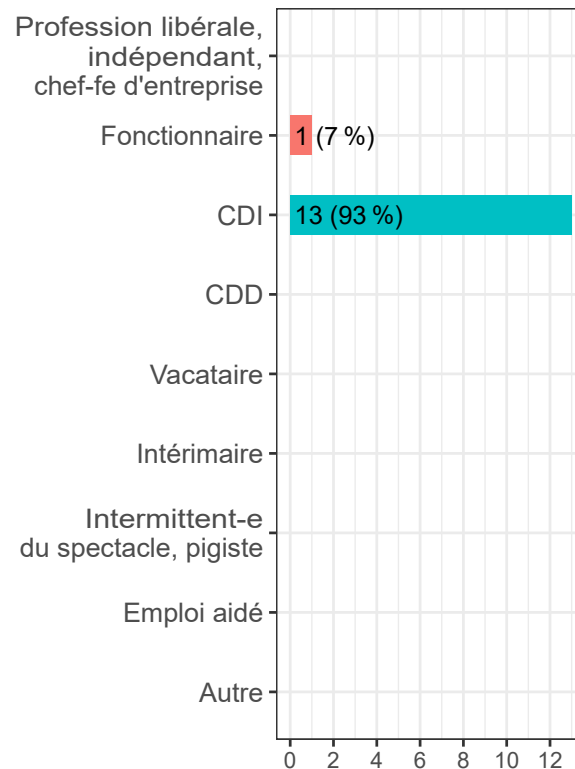
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

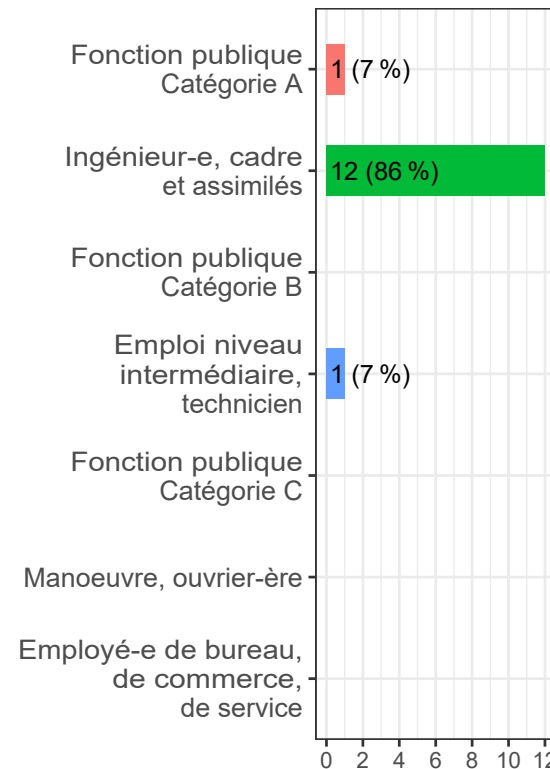


## Niveau d'emploi



7

Taux d'emploi de niveau technicien



## Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

## Salaire



2 438

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)

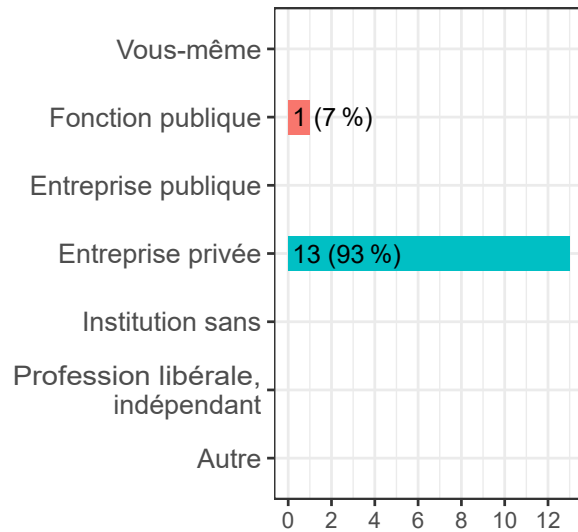
## Intitulé et missions du poste

- Consultant en statistique
- Biostatisticien
- Analyste stratégie du réseau
- Consultante datascience
- Data Analyst
- Consultant data scientist
- Data miner
- Credit risk modeling analyst
- Consultant Datascientist
- Credit risk manager
- Data scientist
- Statisticien
- Data Analyste
- Ingénieur Décisionnel



# Emploi à 30 mois (3)

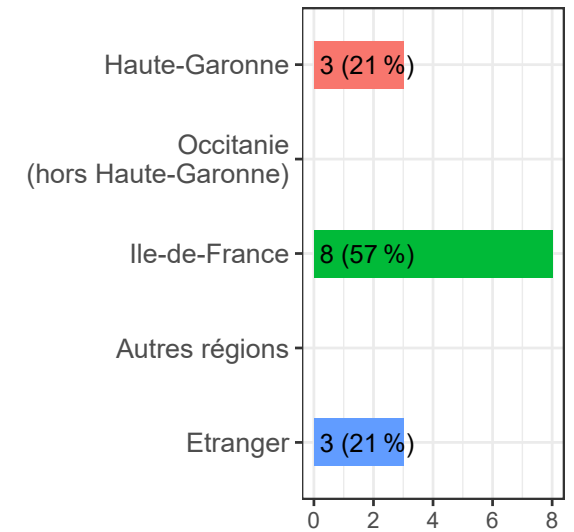
## Type d'employeur



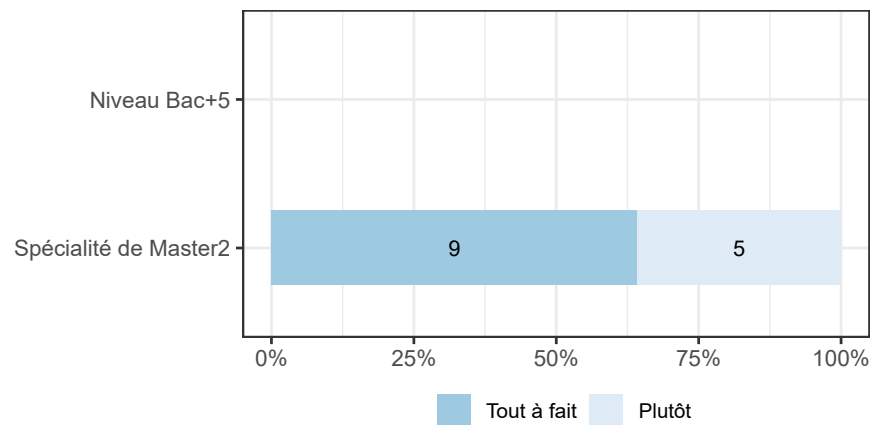
## Secteur d'activité

Effectif nul

## Localisation



## Adéquation emploi-formation



# Le dernier diplôme visé après le DUT

**% 5**  
Poursuite à niveau Bac+5

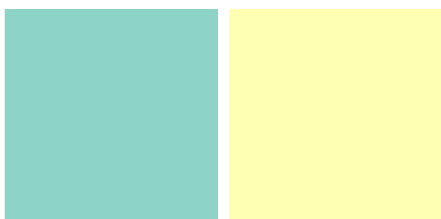
**% 0**  
Poursuite à niveau Bac+3

## Niveau Bac+5



■ Master (5 %)

## Diplôme de niveau inférieur et autre



■ Autre (5 %)

■ Diplôme de niveau inférieur (5 %)