

Le devenir des diplômé-e-s de Master Physique fondamentale

Promotions 2014-15 à 2016-17

Ex : Master Physique de la matière

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

Taux de réponse et profil des répondants

 41
Diplômés


 39
Répondants

 95
Taux de réponse

 35
Répondants de l'analyse¹

Sexe

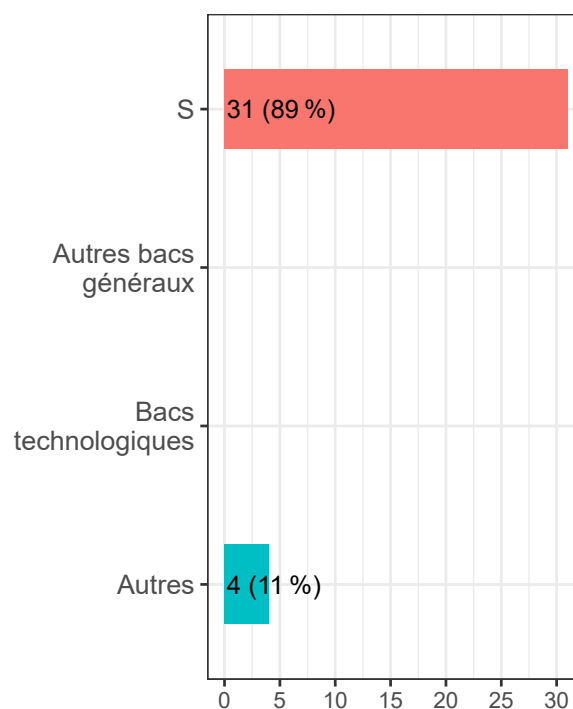
 6
Femmes (17%)

 29
Hommes (83%)

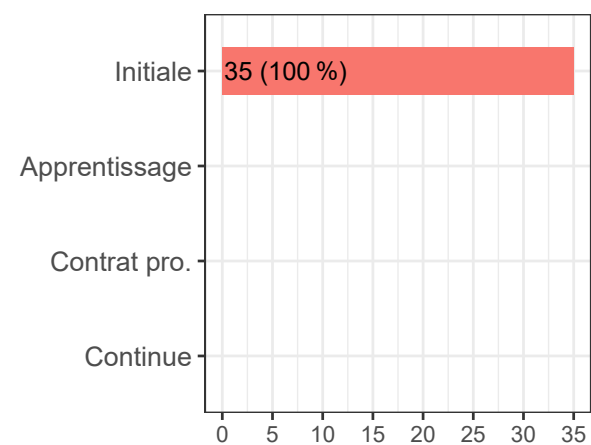
Nationalité

 4
Etrangère (11%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 34
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 ou emploi ?



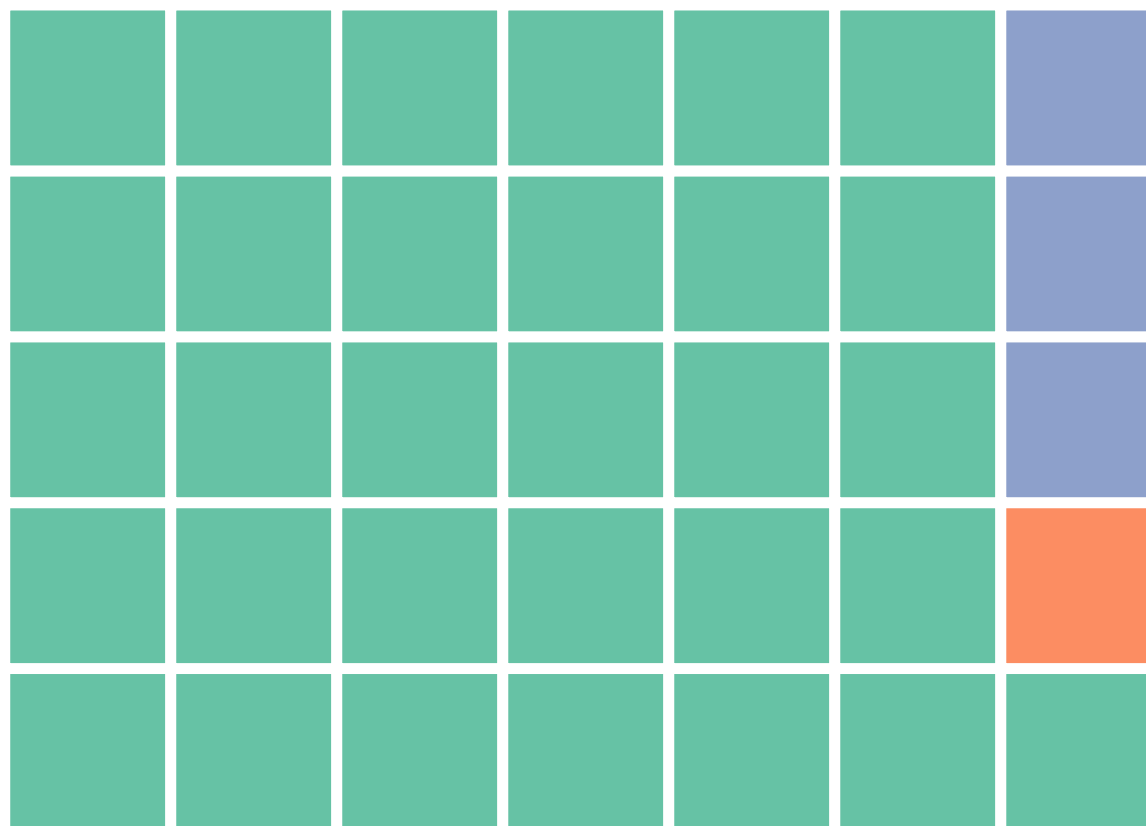
89%
Poursuite d'études
directes



3%
Reprise d'études



9%
Vie active durable
(*yc inactifs*)



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

Vie active durable

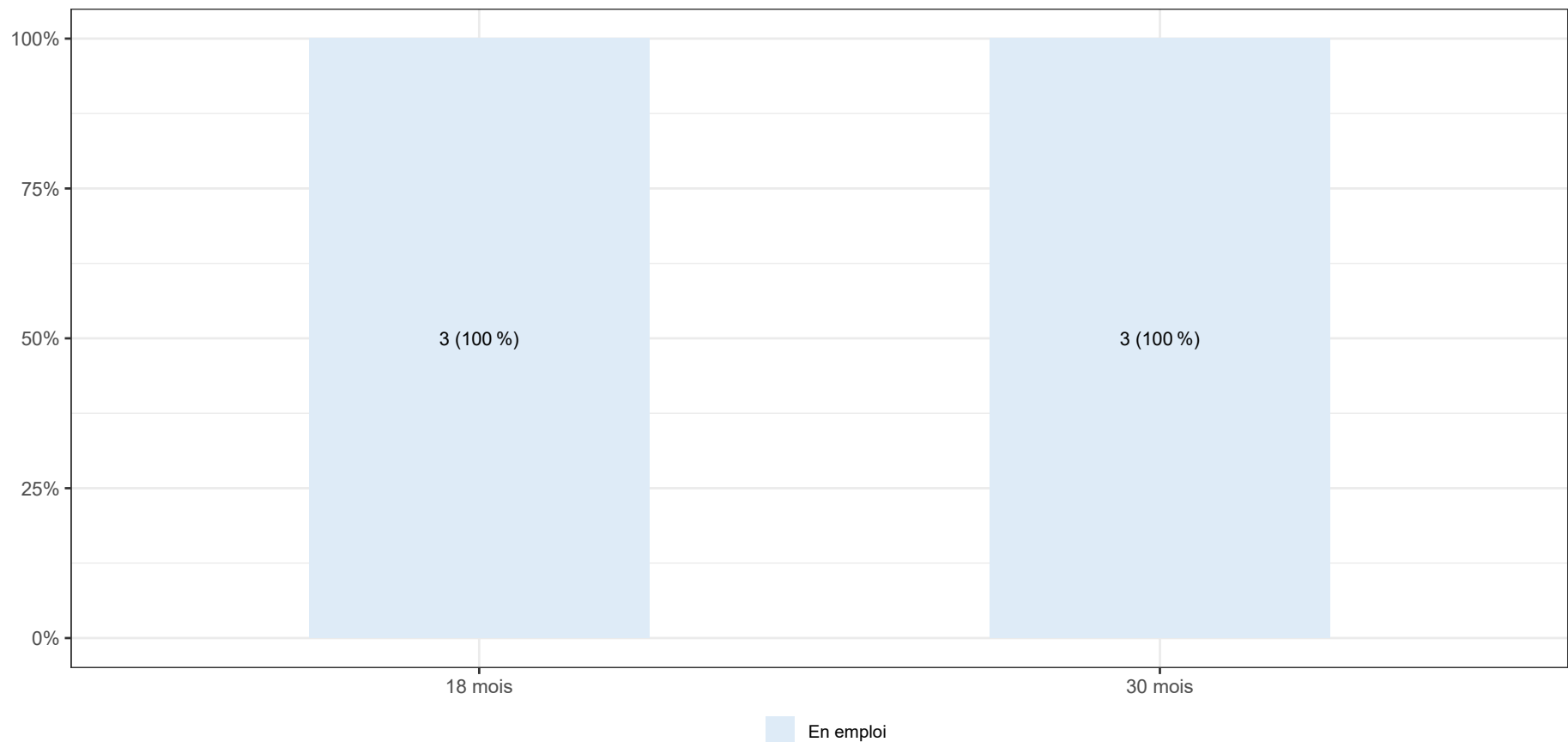


3

Diplômés en vie active durable (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 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



8

Durée médiane de recherche en mois

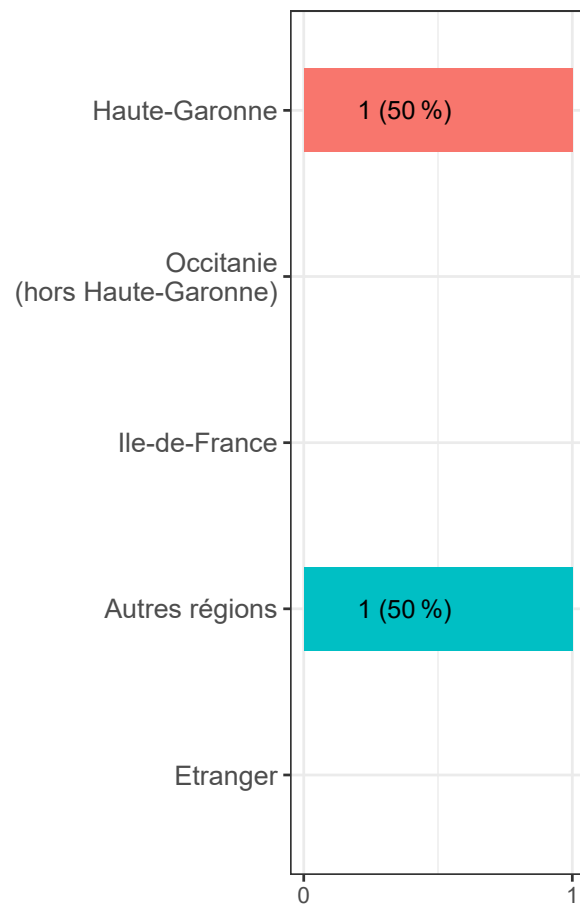


0

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

Localisation

Répondants : 2 (67 %)



Moyen d'accès

Effectif nul

Difficultés d'accès

Effectif nul

Emploi à 18 mois



3

Diplômé(s) en emploi



100

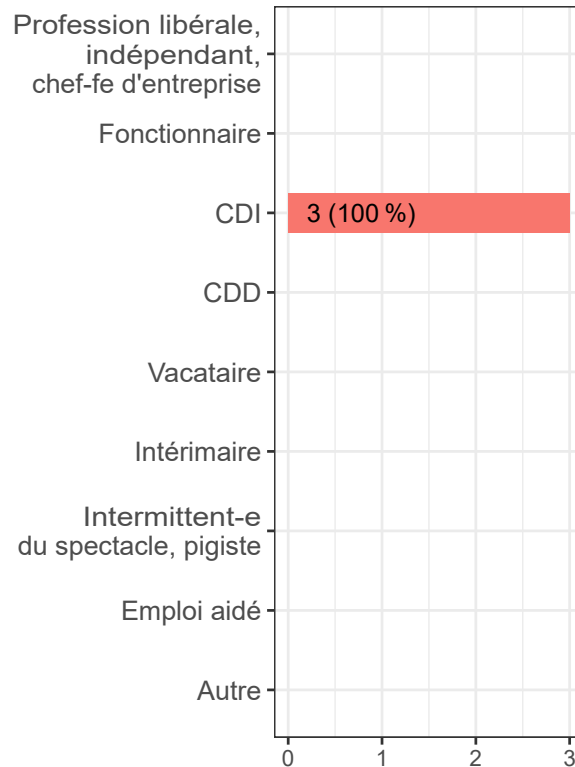
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

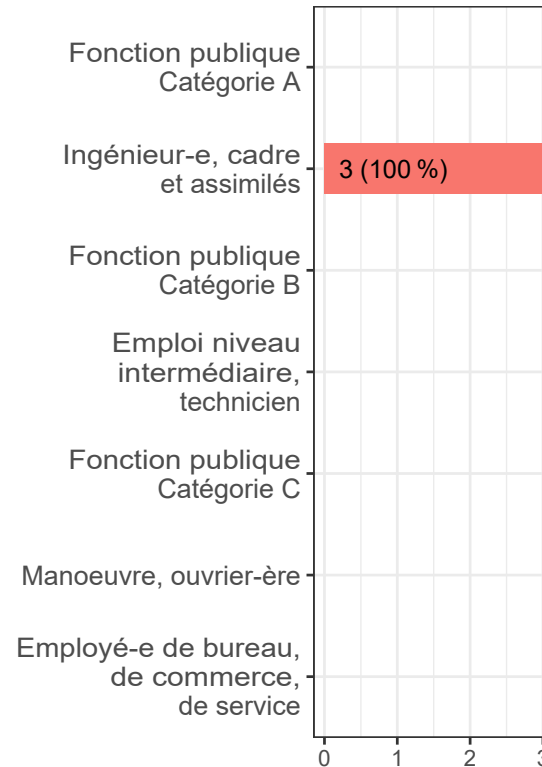


Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



NS

Salaire net médian²

² Non significatif

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

Emploi à 30 mois (1)



3

Diplômé(s) en emploi



100

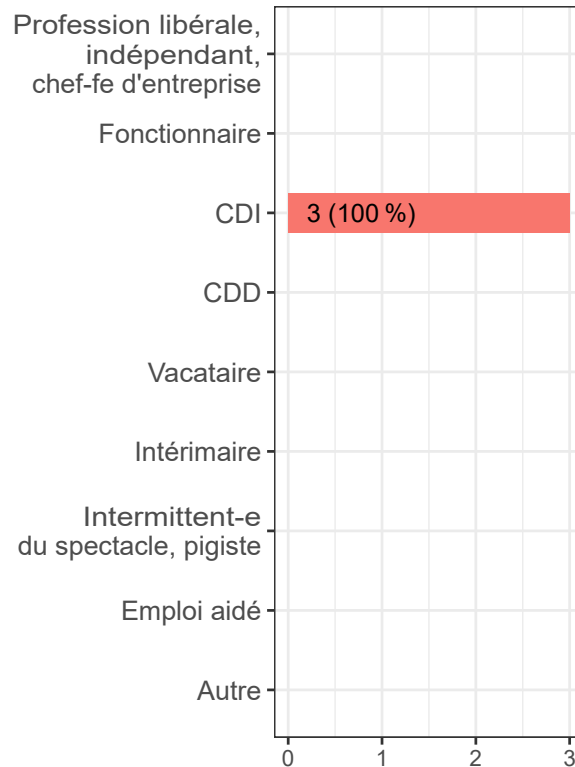
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

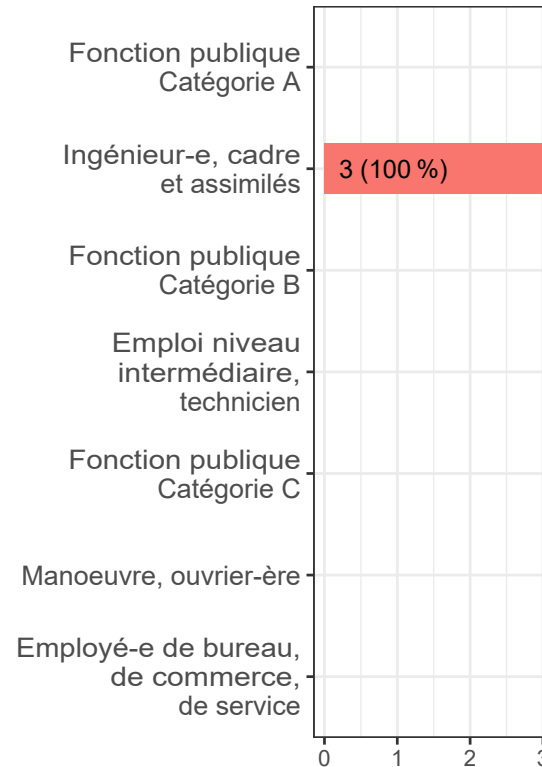


Niveau d'emploi



0

Taux d'emploi de niveau technicien



Temps de travail



100

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



NS

Salaire net médian²

² Non significatif

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

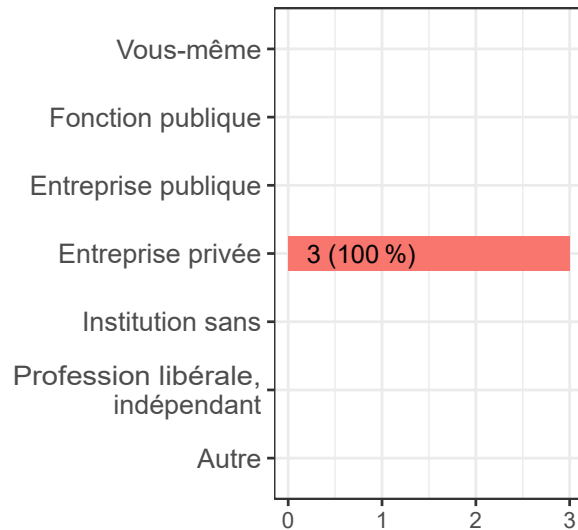
Emploi à 30 mois (2)

Intitulé et missions du poste

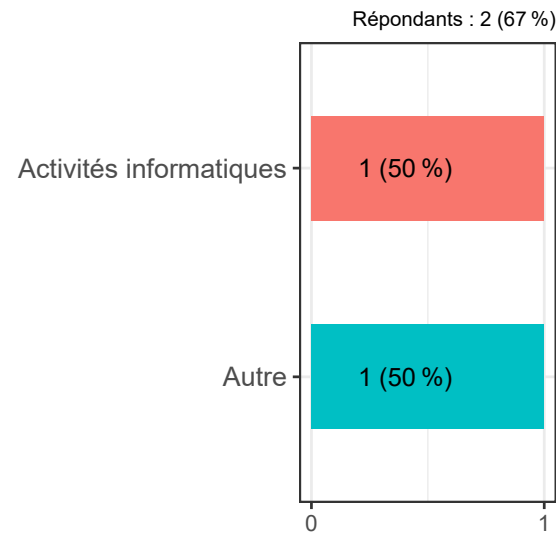
- **Ingénieur étude et développement (informatique):** Gestion de bases de données et maintenance applicative dans le domaine bancaire
- **Concepteur informatique:** Développement, test et intégration de modèle dans le domaine spatial.
- **Master Data Manager:** - Construire et Manager le département Data de l'entreprise - Déterminer les différents KPI de chaque département / Reporting - Déterminer des modèles prédictifs lié aux résultats/cibles de l'entreprise - Management de la base de données de l'entreprise - Mise en place d'outils de Business Intelligence à but Marketing

Emploi à 30 mois (3)

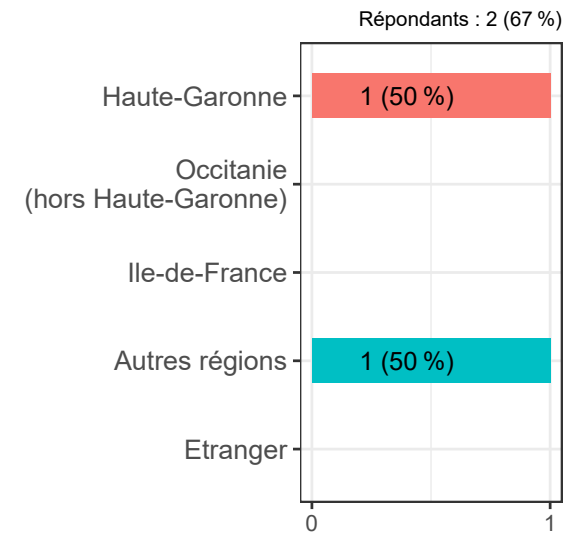
Type d'employeur



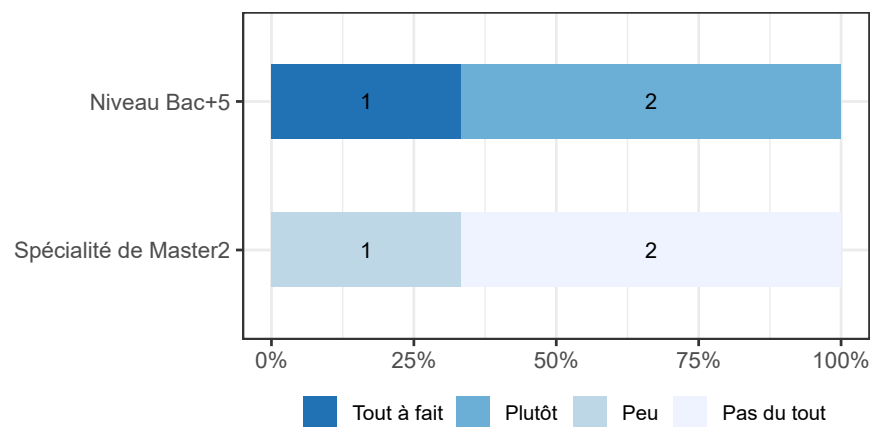
Secteur d'activité



Localisation



Adéquation emploi-formation




Le dernier diplôme visé après le DUT

% 9
Poursuite à niveau Bac+5

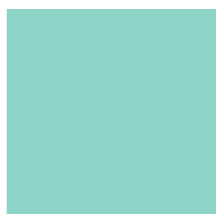
% 0
Poursuite à niveau Bac+3

Niveau Bac+5



 Master (9 %)

Diplôme de niveau inférieur et autre



 Autre (3 %)