

# 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'analyse<sup>1</sup>

## Sexe

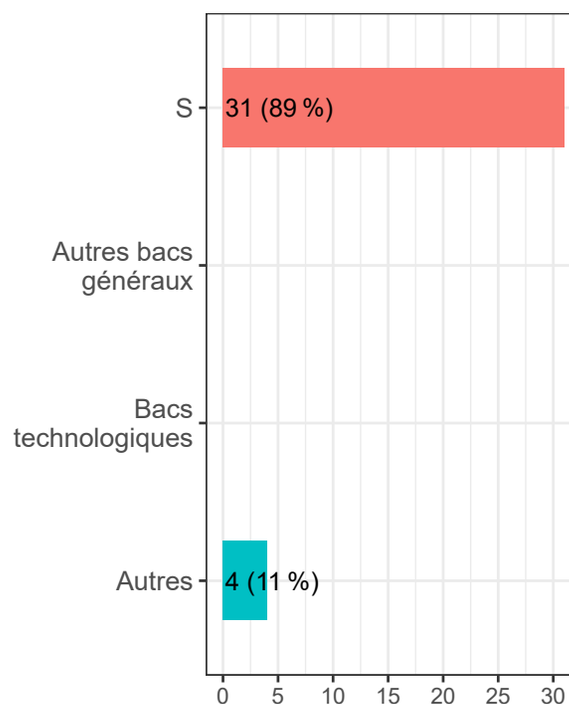
 6  
Femmes (17%)

 29  
Hommes (83%)

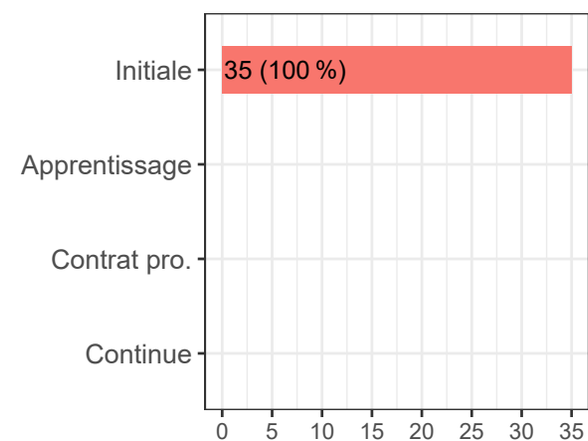
## Nationalité

 4  
Etrangère (11%)

## Série de bac



## Régime d'inscription



## Bourse

 34  
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 ?



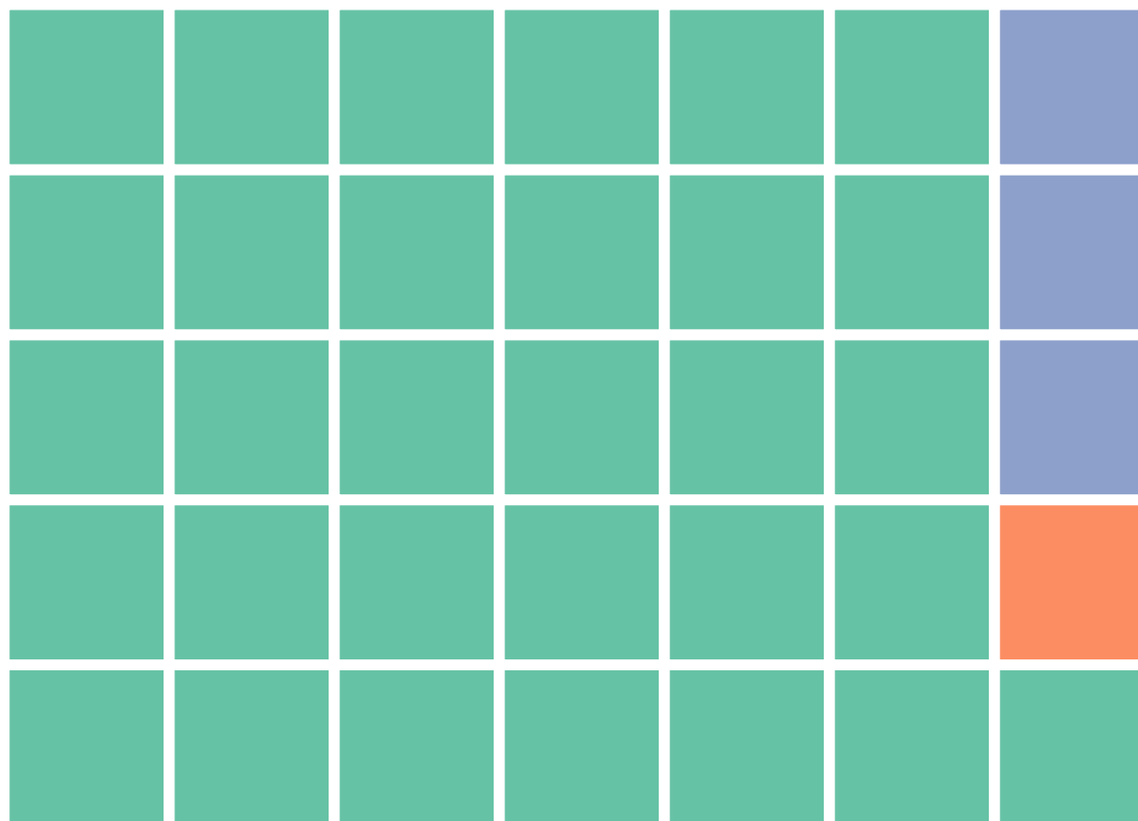
89%  
Poursuite d'études  
directes



3%  
Reprise d'études



9%  
Vie active durable  
(*yc inactifs*)



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

# Vie active durable

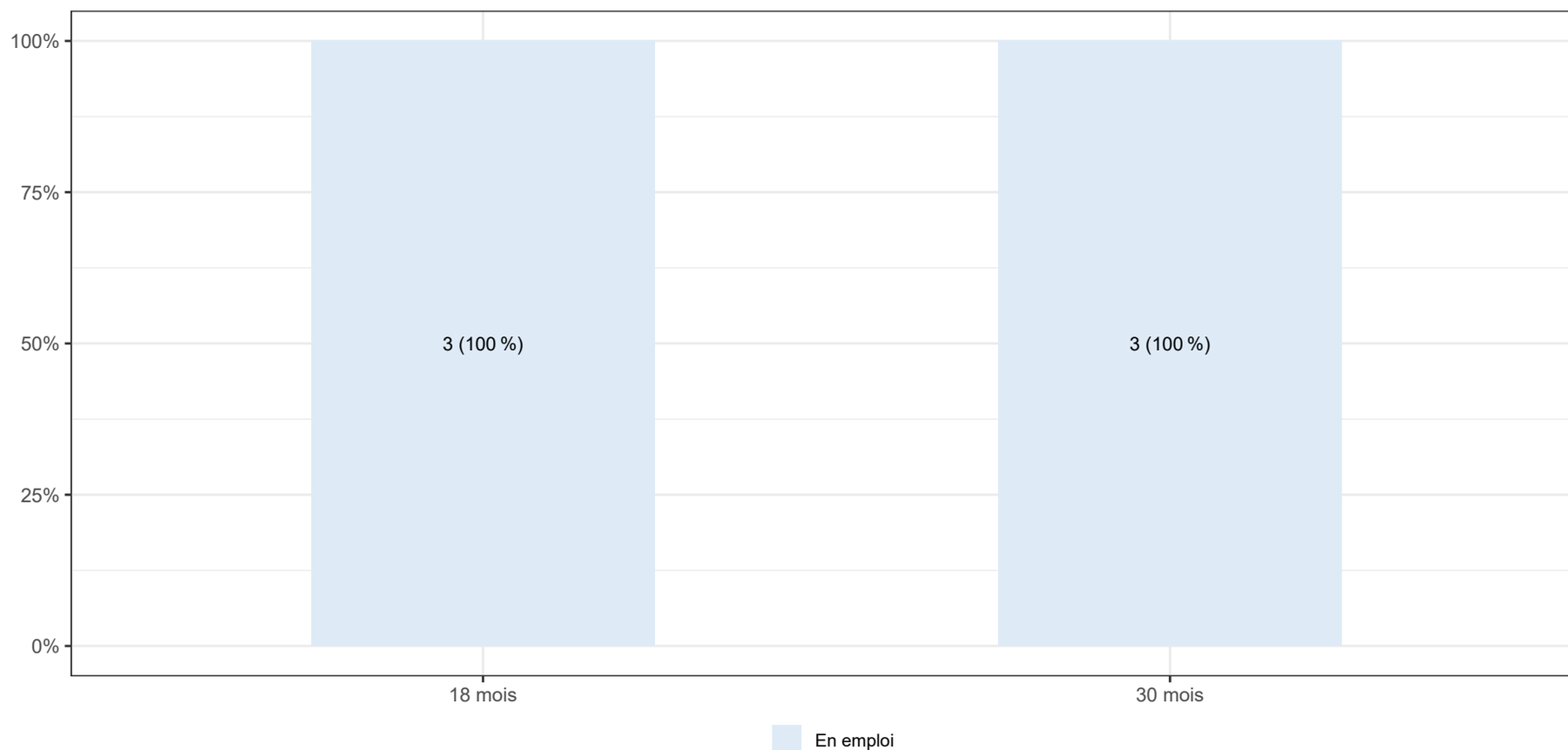


3

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

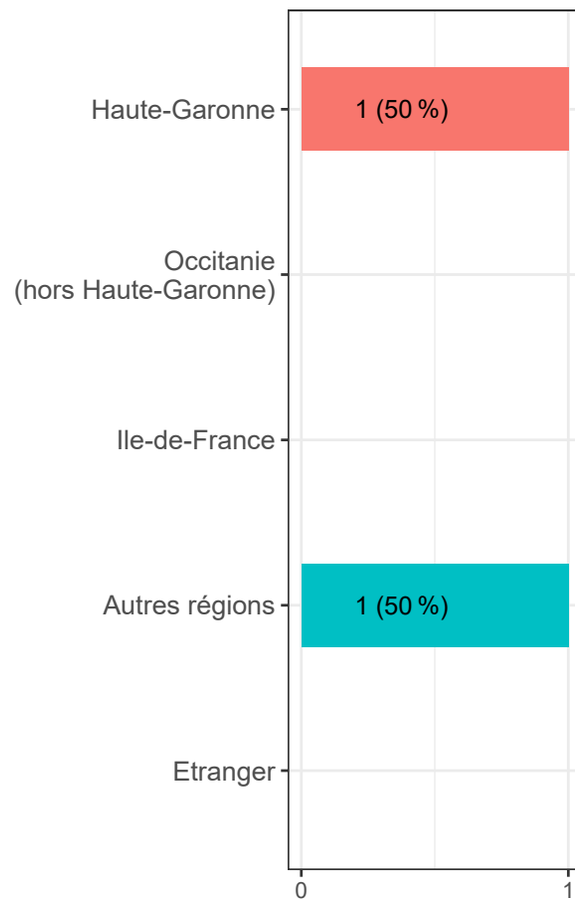


0

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

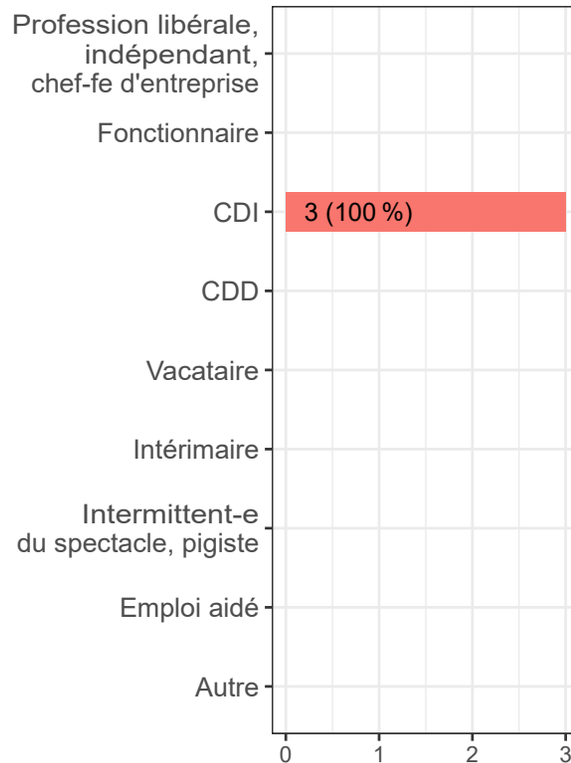
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

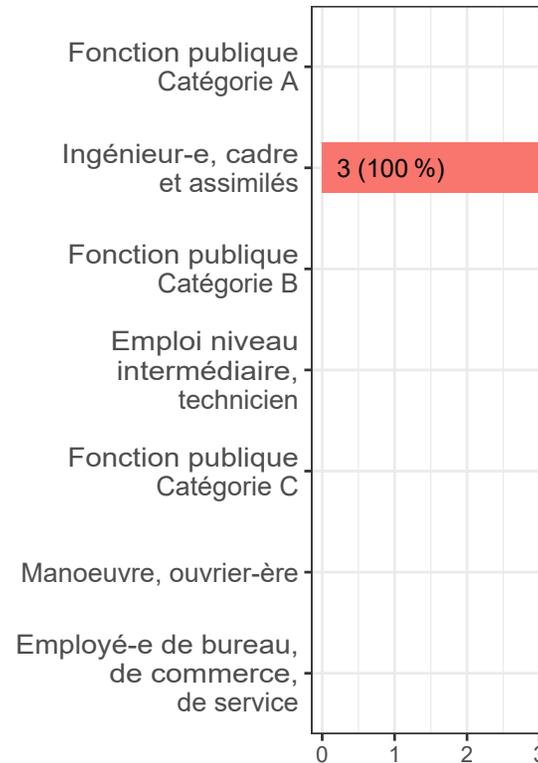


## Niveau d'emploi



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



100

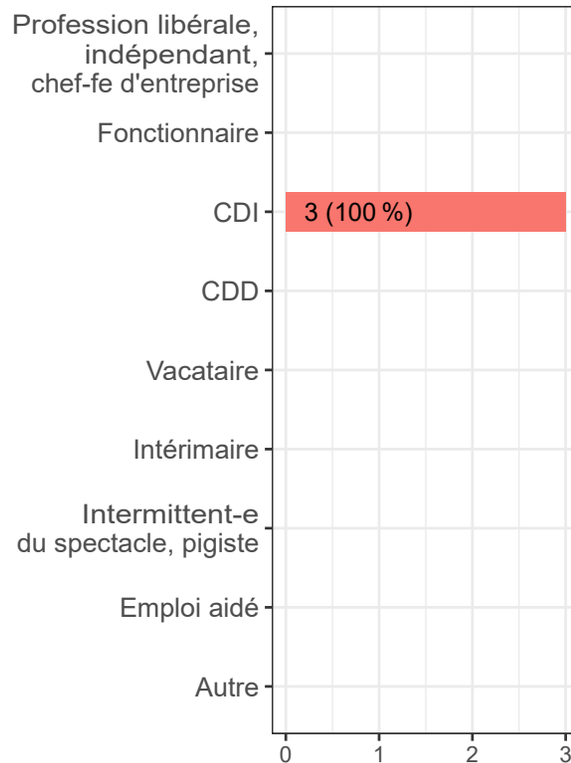
Taux d'insertion professionnelle<sup>1</sup>

## Type de contrat



100

Taux de CDI et assimilés

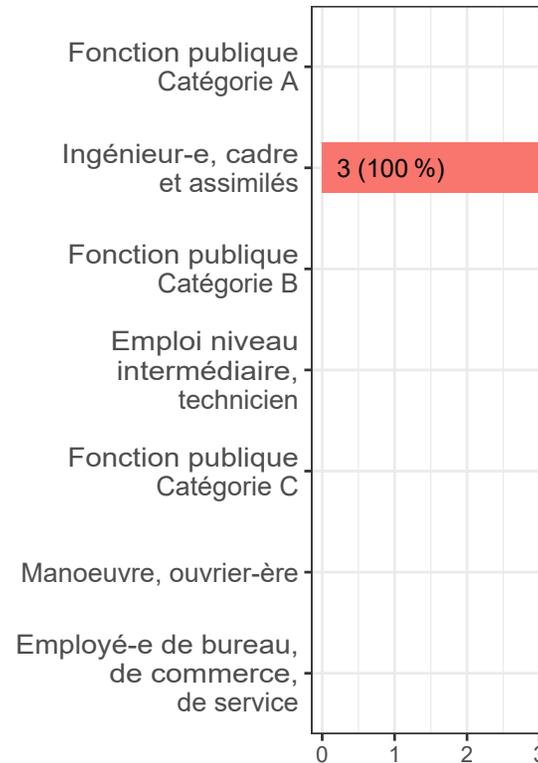


## Niveau d'emploi



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)

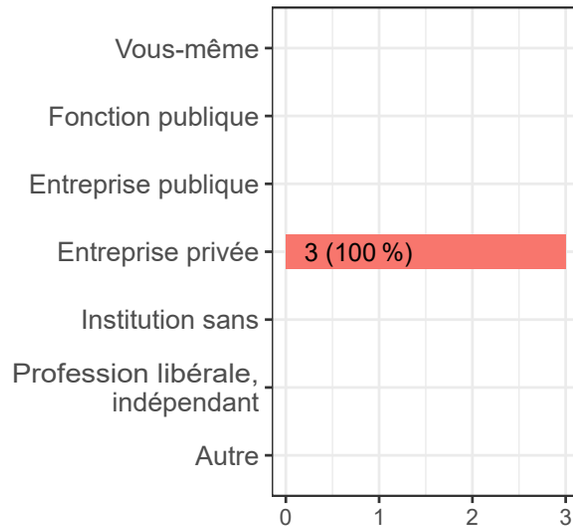
# Emploi à 30 mois (2)

## Intitulé et missions du poste

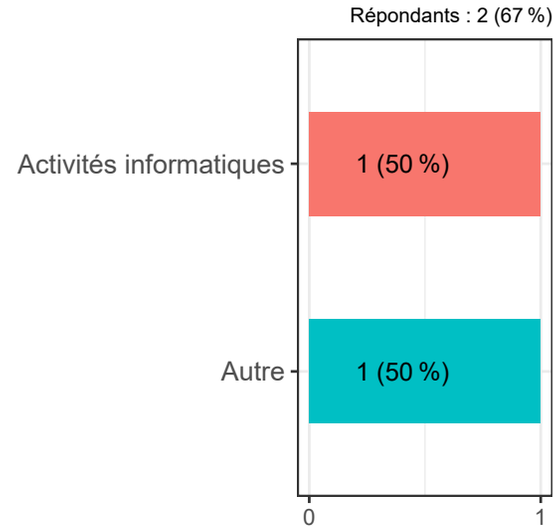
- **Ingénieur étude et développement (informatique):** Gestion de bases de données et maintenance applicative dans le domaine bancaire
- **Concepteur informatique:** Développement, test et intégration de modèle dans le domaine spatial.
- **Master Data Manager:** - Construire et Manager le département 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)

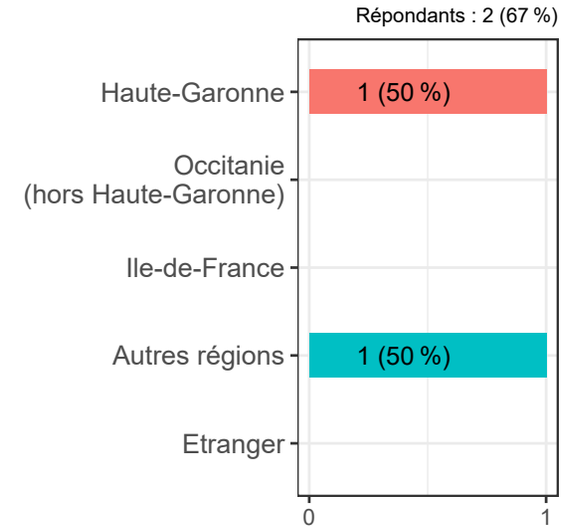
## Type d'employeur



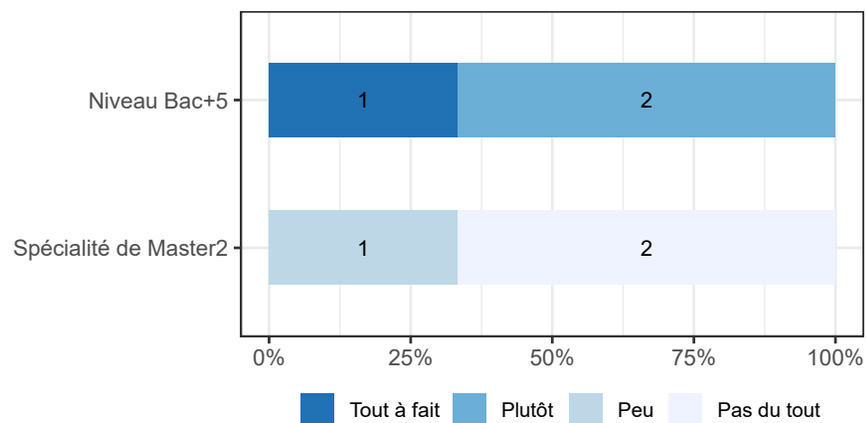
## Secteur d'activité



## Localisation



## Adéquation emploi-formation

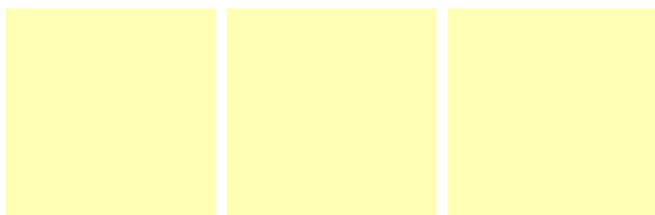


# Le dernier diplôme visé après le DUT

**% 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 %)