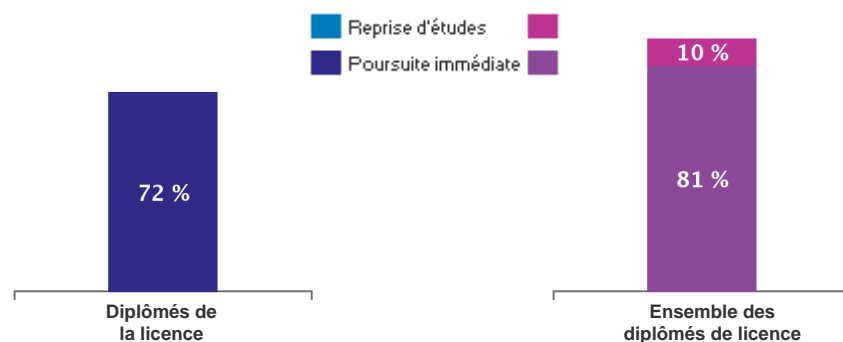


Nombre de diplômés : 30

Nombre de parcours connus : 25

En raison de la faiblesse des effectifs, les résultats sont à interpréter avec prudence

## Poursuite d'études après la licence



### Définitions

#### Taux de poursuite d'études :

Part des diplômés inscrits dans une formation l'année suivant l'obtention du diplôme

#### Taux de reprise d'études :

Part des diplômés inscrits dans une formation après une ou deux années d'interruption d'études

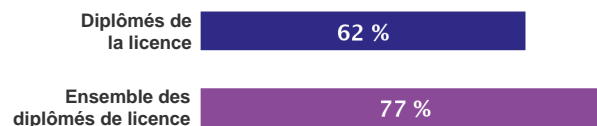
#### Taux de diplômés bac+5 en deux ans :

Part de diplômés de bac+5, 2 ans après l'obtention de la licence, parmi les inscrits en bac+4 l'année suivant la licence

#### Taux de poursuite d'études à l'Université Gustave Eiffel :

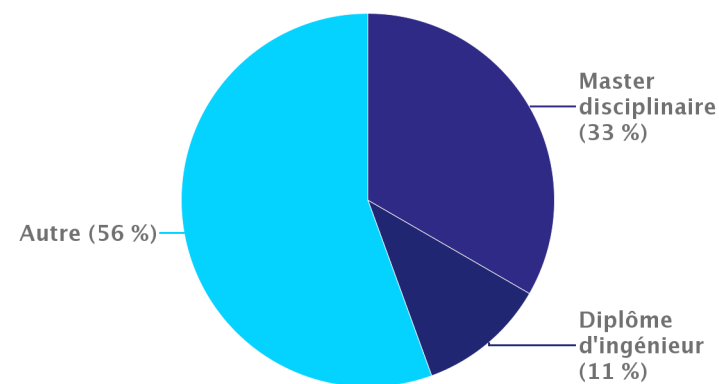
Part des diplômés de licence inscrits à l'Université Gustave Eiffel parmi les diplômés ayant poursuivi leurs études en master disciplinaire immédiatement après la licence

### Taux de diplômés bac+5 en deux ans



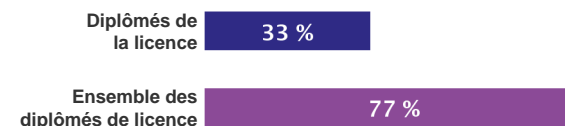
Note de lecture : 62 % des étudiants inscrits à un niveau bac+4 ont obtenu un diplôme de niveau bac+5 en deux ans

### Etudes suivies immédiatement après la licence



Effectifs en études immédiatement après le diplôme : 18

### Taux de poursuite d'études à l'Université Gustave Eiffel parmi les étudiants poursuivant en master disciplinaire



Note de lecture : 33 % des étudiants ayant poursuivi leurs études en master disciplinaire se sont inscrits à l'Université Gustave Eiffel

# L'insertion professionnelle



**40 %**

des diplômés se présentent  
sur le marché de l'emploi  
avec leur licence  
(soit 10 diplômés)

## Les emplois occupés 30 mois après le diplôme

*Assistant chargé d'affaires Dessinateur projeteur  
Assistant qualité, hygiène, sécurité, environnement Commercial sédentaire  
Concessionnaire Responsable projet Responsable secteur maintenance  
Technicien d'affaires froid et climatisation*

## Les secteurs d'activité des employeurs

*Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation  
Ingénierie, études techniques  
Commerce de gros de composants et d'équipements électroniques et de télécommunication  
Commerce de voitures et de véhicules automobiles légers  
Fabrication d'éléments en béton pour la construction  
Travaux d'installation électrique dans tous locaux*

### Sources

Apogée et enquête téléphonique et électronique, 30 mois après l'obtention du diplôme

Diplômés de licence en 2017, hors inscrits parallèlement en école d'ingénieur