

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Master Génie mécanique

**Niveau d'étude  
visé**  
BAC +5**Durée**  
2 ans**Composante**  
École  
d'ingénieur  
Polytech Lille**Ouvert en stage**  
Non

## Parcours proposés

› Fabrication additive - Energie, durabilité

## Campus



Campus Cité scientifique

## Présentation

Le Master Génie Mécanique forme des ingénieurs et chercheurs capables de concevoir, modéliser et optimiser des systèmes mécaniques complexes en intégrant durabilité, fabrication innovante et efficacité énergétique.

La formation s'appuie sur Polytech Lille et l'Ecole Centrale Lille et propose deux parcours : « Fabrication Additive – Matériaux – Durabilité » et « Énergie – Durabilité ».

## Infos pratiques

### Établissement(s) partenaire(s)

Ecole Centrale de Lille

### Lieu(x)

📍 Villeneuve d'Ascq

## Programme

Fabrication additive - Energie, durabilité