

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Génie mécanique

Niveau d'étude
viséDurée
2 ans

BAC +5

Composante
École
d'ingénieur
Polytech LilleOuvert 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