

Master parcours European master in advanced structural analysis and design using composite materials (FRP++)

Génie mécanique



Diplôme
Master (LMD)



**Domaine(s)
d'étude**
Génie
mécanique,
Génie
mécanique,
Hydraulique,
Mécanique
des fluides,
Mécanique
des fluides,
Mécanique



Accessible en
Formation
initiale,
Formation
continue, VAE



Établissements
Université
Toulouse III -
Paul Sabatier

Présentation

Formation construite sur les laboratoires de recherche autour des matériaux composites :

Université Paul Sabatier, INSA Toulouse, Université de Minho (Portugal), Université de Gérone (Espagne), Université de Naples (Italie)

La partie théorique du premier semestre est enseignée dans une université. Le second semestre est consacré au stage en recherche qui se fera dans une des autres universités partenaires du projet.

Objectifs

Formation d'un an Erasmus Mundus sur les matériaux composites s'appuyant sur les laboratoires de recherche de ce domaine de l'UPS/INSA et des Universités de Minho, Naples et Gérone.

Et après...

Insertion professionnelle

Spécialiste R&D en matériaux composites

Infos pratiques

Lieu(x)

Toulouse

En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

<https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/master-parcours-european-master-in-advanced-structural-analysis-and-design-using-composite-materials-frp>