

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

# MASTER MATERIAUX ET STRUCTURES POUR L'AERONAUTIQUE ET LE SPATIAL

Sciences et génie des matériaux



Niveau d'étude  
visé  
BAC +5



Diplôme  
Master (LMD)



Accessible en  
Formation  
initiale,  
Formation en  
alternance, VAE



Établissements  
INP - ENSIACET

## Parcours proposés

- › MASTER: MATERIAUX ET STRUCTURES POUR L'AERONAUTIQUE ET LE SPATIAL M2

## Présentation

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

 Toulouse

# Programme

MASTER: MATERIAUX ET STRUCTURES POUR L'AERONAUTIQUE ET LE SPATIAL  
M2