

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