

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

### **MASTER MSAS**

Sciences et génie des matériaux



Niveau d'étude visé BAC +5

#### Parcours proposés

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

## Présentation



# Programme

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

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

