



# Matériaux



## Objectifs

Forme des ingénieurs avec les connaissances et le savoir-faire en technologies et nanotechnologies d'élaboration, de caractérisation et d'expertise des surfaces et interfaces, des matériaux massifs et couches minces.



- > **Formation Initiale**
- > **5e année accessible en contrat pro.**
- > **Formation continue diplômante**

## Débouchés

Large palette de secteurs industriels : aéronautique et spatial, construction automobile, énergie nucléaire/pétrole, plasturgie, chimie, métallurgie, verre et céramiques, BTP, microélectronique...

## Profils à l'entrée

Physique, chimie, matériaux.

## Professionnalisation

### Projets

2 projets en partenariat avec des entreprises sont réalisés en 4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> année.

## Stages

- **3<sup>ème</sup> année** : stage ouvrier d'1 mois
- **4<sup>ème</sup> année** : 3 mois minimum à partir d'avril
- **5<sup>ème</sup> année** : 6 mois à partir de février

## Double cursus ouvert en 5e année

- **Master en Management**

Plus d'informations sur notre site internet