

DU FA3D Bloc 1 : Technologies de la FA et matériaux

 **ECTS**
6 crédits

 **Composante**
École Nationale
Supérieure des
Ingénieurs en
Arts Chimiques

En bref

> **Code:** LP1AIZLV

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
DU FA3D Classe de Matériaux (Méreaux, Polym., Céram.)	Élément constitutif				
DU FA3D Métaux propriétés et mise en formes	Matière				
DU FA3D Polymères propriétés et mise en formes	Matière				
DU FA3D Céramiques propriétés et mise en formes	Matière				
DU FA3D Les Technologies de FA	Élément constitutif				
DU FA3D Les Technologies de FA généralité	Matière				
DU FA3D Technologies FA Métal	Matière				
DU FA3D Technologies FA Extrusion	Matière				
DU FA3D Technologies FA binder-jetting	Matière				
DU FA3D Technologies FA Bioprinting et FA pour la santé	Matière				
DU FA3D CFAO et chaîne numérique	Élément constitutif				
DU FA3D CFAO et chaîne numérique I	Matière				
DU FA3D CFAO et chaîne numérique II	Matière				
DU FA3D CFAO et chaîne numérique III	Matière				
DU FA3D CFAO Logiciel	Matière				