

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

# DU INGENIERIE ET PROD. EN FABRICATION ADDITIVE- IMPRESSION 3D



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



Diplôme  
Diplôme  
université  
générique



Établissements  
INP - ENSIACET

## Parcours proposés

- › DU INGENIERIE ET PROD. EN FABRICATION  
ADDITIVE-IMPRESSION 3D

# Programme

## DU INGENIERIE ET PROD. EN FABRICATION ADDITIVE-IMPRESSION 3D

### DU INGENIERIE ET PROD. EN FABRICATION ADDITIVE-IMPRESSION 3D

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
DU FA3D Bloc 1 : Technologies de la FA et matériaux	UE				6
DU FA3D Bloc 2 : Règlementation / norme / sécurité / qualité	UE				6
DU FA3D Bloc 3 : Conception intégrée et chaîne logistique	UE				6
DU FA3D Bloc 4 : Qualification des pièces et matière prem.	UE				6
DU FA3D Bloc 5 : Spécialisation (aéronautique/médical)	UE				6
DU FA3D STAGE et Projet	UE				30