

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

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

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



Diplôme
Diplôme
université
générique



Accessible en
Formation
initiale



Établissements
INP - ENSIACET

Présentation

Programme

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