

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

MASTER MATERIAUX: ELABORATION, CARACTERISATION ET TRAITEMENTS DE SURFACE

Sciences et génie des matériaux



Niveau d'étude
visé
BAC +5



Diplôme
Master (LMD)



Domaine(s)
d'étude
Génie des
matériaux



Accessible en
Formation
initiale,
Formation en
alternance, VAE



Établissements
INP - ENSIACET

Parcours proposés

- › MASTER MATERIAUX: ELABORATION,
CARACTERISATION ET TRAITEMENTS DE SURFACE
M2

Présentation

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Toulouse

Programme

MASTER MATERIAUX: ELABORATION, CARACTERISATION ET TRAITEMENTS DE SURFACE M2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
M2 Matériaux : élab., carac. & trait. surface Moyenne Gén.	UE				
M2 Matériaux: élab, carac. & trait. surface Moyenne 2ème Sem	UE				30
M2 Matériaux: élab, carac. & trait. surface Moyenne 1er Sem.	UE				30