

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

MASTER PROCEDES POUR LA CHIMIE, L'ENVIRONNEMENT ET L'ENERGIE

Génie des procédés et des bio-procédés



Niveau d'étude
visé
BAC +5



Diplôme
Master (LMD)



Domaine(s)
d'étude
Génie des
procédés



Accessible en
Formation
initiale,
Formation en
alternance, VAE



Établissements
INP - ENSIACET

Parcours proposés

- › MASTER PROCEDES POUR LA CHIMIE,
L'ENVIRONNEMENT ET L'ENERGIE M2

Présentation

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Toulouse

Programme

MASTER PROCEDES POUR LA CHIMIE, L'ENVIRONNEMENT ET L'ENERGIE M2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
M2 Procédés pour Ch., Env. et Energie Moyenne Générale	UE				
M2 Procédés pour Ch., Env. et Energie Moyenne 2ème Semestre	UE				30
M2 Procédés pour Ch., Env. et Energie Moyenne 1er Semestre	UE				30