

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