

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

MASTER CHIMIE VERTE

Chimie



Niveau d'étude
visé
BAC +5

Parcours proposés

> MASTER CHIMIE VERTE

Présentation

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Toulouse

Programme

MASTER CHIMIE VERTE

MASTER CHIMIE VERTE M2

M2 Chimie Verte Moyenne 1er Semestre

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Professionnalisation M2 CV	UE				6 crédits
UE English M2 CV	UE				3 crédits
UE Further advances in organic synthesis M2 CV	UE				3 crédits
UE Toxicology / ecotoxicology M2 CV	UE				3 crédits
UE Project M2 CV	UE				3 crédits
3A2S Projet 3A	Élément constitutif				
Tuteur de projet 3A	Matière				
Rapport projet 3A	Matière				
Oral projet 3A	Matière				
UE Molecular catalysis M2 CV	UE				3 crédits
UE Surface catalysis M2 CV	UE				3 crédits
UE Advanced Heterochemistry & stereoselective synthesis M2 CV	UE				3 crédits
UE Chemistry for alternative energies M2 CV	UE				3 crédits
Matière premières végétales	Matière				
3A CVeBio-CFiBio-M2 Green Cap Mat. premières végétales	Matière				
3A CVeBio-M2 Green Cap Etude de cas	Matière				
QCM Chemistry for alternative energies M2 CV	Matière				

M2 Chimie Verte Moyenne 2ème Semestre

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Internship M2 CV	UE				30 crédits