

UE702 Chimie verte, catalyses et valorisations I



ECTS
8 crédits



Composante
UFR Sciences
et Montagne

En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Concept, indicateurs et méthodes de la chimie verte	EC				3
Concept de la chimie verte et indicateurs associés	MATIERE	3h	3h		
Sonochimie	MATIERE	3h		8h	
Chimie des microndes	MATIERE	4,5h	4,5h	2h	
Produits naturels	EC				3
Origine, diversité et spécificités	MATIERE	7,5h	9h		
Chimie des carbohydrates	MATIERE	6h	3h		
Catalyses enzymatique, homogène et hétérogène 1	EC				2
Introduction à la catalyse hétérogène	MATIERE	3h	1,5h		
Introduction à la catalyse homogène	MATIERE	4,5h	3h		
Introduction à la catalyse enzymatique	MATIERE	6h	3h		

Infos pratiques

Lieux

- > Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac