

UE902 Chimie verte, catalyses et valorisations III

 **ECTS**
11 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
Méthodes de la chimie verte 3	EC				3
Electrocatalyse et photocatalyse	MATIERE	4,5h	4,5h		
Mécanochimie	MATIERE	4,5h	4,5h		
Combinaison de méthodes d'activation	MATIERE	3h	3h	9h	
Valorisation de la biomasse et des déchets 2	EC	9h	1,5h	4h	2
Catalyses enzymatique, homogène et hétérogène 2	EC				4
Catalyse hétérogène	MATIERE	6h	6h		
Catalyse homogène	MATIERE	6h	6h		
Catalyse enzymatique	MATIERE	6h	4,5h		
Organocatalyse asymétrique	MATIERE	4,5h	1,5h		
Conférences en catalyses	MATIERE	1,5h			
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Projet expérimental en chimie verte	EC			25h	2
Projet d'alternance	EC				2

Infos pratiques

Lieux

- > Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac