

# 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	3h	
Mécanochimie	MATIERE	4,5h	4,5h	4h	
Combinaison de méthodes d'activation	MATIERE	3h	3h	9h	
Valorisation de la biomasse et des déchets 2	EC	7,5h	4,5h	10h	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	3h			
	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