

UE902 Chimie verte, catalyses et valorisations III



En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Liste des enseignements

Méthodes de la chimie verte 3	3 crédits
Electrocatalyse et photocatalyse	
Mécanochimie	
Combinaison de méthodes d'activation	
Valorisation de la biomasse et des déchets 2	2 crédits
Catalyses enzymatique, homogène et hétérogène 2	4 crédits
Catalyse hétérogène	
Catalyse homogène	
Catalyse enzymatique	
Organocatalyse asymétrique	
Conférences en catalyses	
Projet expérimental en chimie verte	2 crédits

Infos pratiques

Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

- › Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac