

UE802 Chimie verte, catalyses et valorisations II



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 2	EC				2
Fluides supercritiques	MATIERE	4,5h	1,5h	6h	
Liquides ioniques, DES et solvants verts	MATIERE	4,5h	3h	4h	
Valorisation de la biomasse et des déchets 1	EC	3h	13,5h	6h	2

Infos pratiques

Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

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