

UE802 Chimie verte, catalyses et valorisations II

 **ECTS**
4 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 2	EC				2 crédits
Fluides supercritiques	MATIERE	4,5h	1,5h	4h	
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 crédits

Infos pratiques

Lieux

- > Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

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