

## UEL - Introduction à la chimie verte



**Composante**  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon



**Langue(s)**  
d'enseignement  
Français

## Présentation

UEL Introduction à la Chimie Verte.

## Objectifs

Acquérir des connaissances de base dans le domaine de la chimie verte, afin de diminuer les impacts des procédés chimiques (production, recherche) sur l'environnement.

## Savoir-faire et compétences

Savoir utiliser des outils spécifiques pour évaluer l'impact environnemental d'un procédé chimique.

Être en mesure de proposer des mesures correctrices pour diminuer l'impact environnemental d'un procédé chimique.

## Les + de la formation

Cette UEL permet aux étudiants de se familiariser avec des outils utilisés dans l'industrie chimique et pharmaceutique. Ainsi qu'en laboratoire de recherche. Elle est un plus pour un(e) étudiant(e) qui souhaiterait intégrer un Master Chimie Verte.

## Organisation

## Contrôle des connaissances

Contrôle terminal.

## Admission

## Conditions d'admission

Titulaire d'une L1 Science ou d'un BUT 1 Chimie ou équivalent.

## Modalités d'inscription

Contacter le responsable.

## Public cible

Étudiants de licence Physique-Chimie, licence BBCP, BUT Chimie, étudiants en pharmacie.

## Pré-requis obligatoires

Cours de chimie organique L1 ou équivalent.

## Et après

---

### Insertion professionnelle

Poursuite d'étude en Master – Industrie chimique et pharmaceutique.

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### **Responsable pédagogique**

Jérôme HUSSON

 jerome.husson@univ-fcomte.fr