

## UE2 - Approche durable - Outils en Chimie et Procédés Verts

 ECTS  
3 crédits

 Composante  
École Nationale  
Supérieure des  
Ingénieurs en  
Arts Chimiques

 Volume horaire  
30,66h

### En bref

- **Code:** LS1ZBYIK
- **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

Cette UE participe à l'acquisition des compétences du bloc : "Approche durable - Déployer une approche de chimie durable, d'évaluation environnementale et d'écoconception des produits et des procédés "

### Compétences visées

En fin de cursus, l'étudiant sera en mesure de:

- Utiliser les concepts, indicateurs et méthodes de la chimie verte pour développer de nouvelles molécules
- Développer et mettre en place un procédé ou un produit plus propre, plus économique en énergie, limitant les déchets ou sous-produits
- Mettre en place de nouvelles filières d'économie circulaire et de bioéconomie
- Valoriser la biomasse et les déchets agricoles pour une chimie biosourcée
- Déployer une approche d'évaluation en pensée cycle de vie
- Réaliser un bilan carbone, un bilan eau et un bilan énergétique
- Évaluer l'impact environnemental et économique d'une nouvelle filière de valorisation
- Proposer, évaluer et mobiliser les indicateurs de développement durable pour la synthèse d'une molécule et d'un produit
- S'appuyer sur des outils mathématiques et numériques pour développer des voies de production plus propre et plus sûres
- Interagir avec des experts techniques pour réaliser la modélisation du cycle de vie d'une molécule, d'un produit et d'une formulation

- Rédiger un rapport d'analyse de cycle de vie
- Présenter à l'oral et à l'écrit les résultats d'une étude à des collaborateurs ou à des clients en adaptant sa communication à son public

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Cours introductif	CM				
Chimie pour une industrie durable	Matière				
Matière premières végétales	Matière				
3A CVeBio-CFiBio-M2 Green Cap Mat. premières végétales	Matière				
3A CVeBio-M2 Green Cap Etude de cas	Matière				
Etude de cas	TD				
Transitions durables	CM				