

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

L3 | Parcours Chimie-Environnement

Licence | Physique Chimie

- > Composante : Faculté des sciences
- > Ouvert en alternance : Non
- > Formation à distance : Non
- > Lieu d'enseignement : Angers
- > Campus : Campus Belle-beille

Présentation

[Brochure L3](#)

Objectifs

Le parcours Chimie-Environnement (CE) offrira une compétence multiple et solide en chimie avec de fortes contributions dans les domaines de la chimie analytique et de l'environnement.

A l'issue de leur licence, les étudiants pourront envisager soit une insertion professionnelle immédiate dans les secteurs de la chimie, la biochimie, l'environnement, soit une poursuite d'études vers un diplôme de type master ou école d'ingénieur, axé sur la chimie, la chimie analytique, l'hygiène et la sécurité, l'environnement, comme le master SiE (Sciences et Ingénierie de l'Environnement) proposé à Angers.

Infos pratiques

Contacts

[Responsable pédagogique](#)

Nicolas Mercier

✉ nicolas.mercier@univ-angers.fr

Lieu(x)

📍 Angers

Campus

 Campus Belle-beille

Programme

L3 | Parcours Chimie-Environnement

Année 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Anglais 1	UE				2 crédits
Anglais 1	Matière			16h	
Anglais 2	UE				1 crédits
Anglais 2	Matière			12h	
3PE - Stage	UE				3 crédits
3PE - Stage	Matière		5,3h	2h	
BLOC C1 - Structure de la matière	Bloc				8 crédits
Orbitale et réactivité chimique 1	UE				2 crédits
Orbitale et réactivité chimique	Matière	10,7h	4h		
Orbitale et réactivité chimique 2	UE				1 crédits
Orbitale et réactivité chimique 2	Matière	4h	4h	2,7h	
Chimie du solide 1	UE				2 crédits
Chimie du solide 1	Matière	8h	6,7h	2,7h	
Chimie du solide 2	UE				1 crédits
Chimie du solide 2	Matière	5,3h	5,3h		
Analyse spectroscopique 1	UE				2 crédits
Analyse spectroscopique 1	Matière	8h	6,7h		
BLOC C2 - Chimie organique	Bloc				6 crédits
Chimie organique 1	UE				4 crédits
Chimie organique 1	Matière	14,7h	13,4h	8h	
Chimie organique 2	UE				2 crédits
Chimie organique 2	Matière	6,7h	6,7h	4h	
BLOC C3 - Thermochimie	Bloc				7 crédits
Thermochimie 1	UE				1 crédits
Thermochimie 1	Matière	8h	8h	3h	
Thermochimie 2	UE				6 crédits
Thermochimie 2	Matière	18,7h	16h	9h	
BLOC C4 - Électrochimie	Bloc				6 crédits
Électrochimie 1	UE				1 crédits
Électrochimie 1	Matière	8h	5,3h		
Électrochimie 2	UE				5 crédits
Électrochimie 2	Matière	14,7h	14,7h	10,7h	
BLOC C5 - Interaction lumière, matière	UE				7 crédits
Lumière 1	UE				2 crédits

Lumière 1	Matière	5,3h	6,7h	6,7h	
Lumière 2	UE				1 crédits
Lumière 2	Matière	5,3h	5,3h		
Lumière 3	UE				2 crédits
Lumière 3	Matière	6,7h	8h	4h	
Analyse spectroscopique 2	UE				2 crédits
Analyse spectroscopique 2	Matière	2,7h	5,3h	5,3h	
BLOC C6	Bloc				12 crédits
Analyse chromatographique	UE				3 crédits
Analyse chromatographique	Matière	9,3h	8h	10,7h	
Biomolécules	UE				3 crédits
Biomolécules	Matière	13,3h	10,6h	2,7h	
Catalyse	UE				3 crédits
Catalyse	Matière	8h	8h	4h	
Chimie de coordination	UE				3 crédits
Chimie de coordination	Matière	9,3h	9,3h	4h	
BLOC C7 - Chimie Environnement	Bloc				8 crédits
Risques chimiques pour la santé et l'environnement	UE				2 crédits
Risques chimiques pour la Santé et l'Environnement	Matière			5,3h	
Analyse et traitement des eaux 1	UE				1 crédits
Analyse et traitement des eaux 1	Matière	4h	4h	4h	
Analyse et traitement des eaux 2	UE				2 crédits
Analyse et traitement des eaux 2	Matière	8h	8h		
Environnement 1	UE				2 crédits
Environnement 1	Matière	5,3h	2,7h	2,7h	
Environnement 2	UE				1 crédits
Environnement 2	Matière	9,3h	8h		