



# Chimie et Biophysique : Chimie organique, minérale, industrielle-CO1



Niveau d'étude  
BAC +1



ECTS  
1,5 crédits



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Présentation

### Description

L'objectif de cet enseignement est d'assurer aux étudiants les bases indispensables de la chimie organique, orientées vers les compétences avancées de la chimie du vivant, et permettant un dialogue chimie/biochimie/biologie.

Reconnaissances de fonctions chimiques et de molécules, nomenclature, représentation

Chiralité/stéréochimie#: modèles de Cram, Newman, Fischer (sucres, acides aminés...) pour décrire la stéréochimie de molécules complexes telles que sucres et peptides.

Description de base des structures#: schéma de Lewis, nature des liaisons (covalente, dative, hydrogène...), polarisation des liaisons.

Introduction à la réactivité#: notions électrophile/nucléophile... vers la synthèse et la biosynthèse.

### Objectifs

Mobiliser les concepts essentiels de la chimie dans le cadre des problématiques de la biologie

### Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	12h
----	-----------------	-----

### Pré-requis obligatoires



Spécialité physique-chimie en 1<sup>ère</sup> et/ou terminale

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			1.5		

### Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CC (contrôle continu) 2nde chance	CC : Ecrit et/ou Oral			1.5		

## Infos pratiques

### Campus

› Campus de Dijon