



## S4 Chimie structurale et analytique (CSA-201)



Niveau d'étude  
BAC +2



ECTS  
3 crédits



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Présentation

### Description

Ce cours est suivi également par les étudiants de CYPI

Fournir les bases de l'Atomistique au travers de la classification périodique. Maîtriser le modèle de Bohr et prévoir intégralement les spectres d'émission et d'absorption de l'hydrogène et des hydrogénoides. Initiation à la mécanique quantique et connaissance des modes de représentation des orbitales atomiques. Analyse des différents processus à l'origine de la couleur des objets, spécifiquement en biologie. Découvert de la luminescence dans le monde animal et végétal. Analyse de la classification périodique et illustration de la réactivité par des vidéos caractéristiques. Programme :

#### Cours (19h) 9 x 2h +1h

Chapitre 1 : L'atome de Bohr à la lumière des réverbères

Chapitre 2 : Le monde de Psi

Chapitre 3 : La Classification périodique

#### Travaux dirigés (6h) 3 x2h

Illustration et application au travers d'exercice des concepts

## Objectifs

Maîtriser et mobiliser les concepts fondamentaux

Appliquer les concepts théoriques



## Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	16h
TD	Travaux Dirigés	9h

## Pré-requis obligatoires

aucun

## Compétences visées

Maîtriser et mobiliser les concepts fondamentaux

Appliquer les concepts théoriques

## 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		
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			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
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			1.5		



## Infos pratiques

---

### Campus

› Campus de Dijon