



# Chimie Organique 1



## Présentation

---

### Objectifs

Notion de molécule organique

Représentation des molécules organiques

Nomenclature

Stéréoisomérisation

Réactivité

Mécanismes de base

---

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	10,5h
TD	Travaux Dirigés	10,5h
TP	Travaux Pratiques	12h

---

### Pré-requis obligatoires

Notions d'atomistique

Structures de Lewis

Géométrie du carbone (théorie VSEPR)

Etat d'hybridation du carbone, liaisons  $\sigma$  et  $\pi$



Electronégativité