



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 σ et π



Electronégativité