

Chimie organique 4

 **ECTS**
4 crédits

 **Volume horaire**
36h

En bref

➤ **Forme d'enseignement** : Cours magistral & Travaux dirigés

Présentation

DESCRIPTION

Cet enseignement fait suite à l'enseignement de chimie organique des deux premières années. Une attention particulière sera portée sur les mécanismes réactionnels, la stéréochimie et la synthèse multi-étapes. Les principales propriétés et réactions associées aux hétéroéléments phosphore, bore, silicium et soufre seront présentées.

- * Synthèse multi-étapes
- * Stéréochimie, stratégie en synthèse asymétrique
- * Chimie du phosphore
- * Chimie du bore
- * Chimie du silicium
- * Chimie du soufre

Compétences visées : Stéréochimie, chimie des hétéroéléments, mécanismes réactionnels, synthèse multi-étapes

HEURES D'ENSEIGNEMENT

Chimie organique 4	Cours Magistral	14h
Chimie organique 4	Travaux Dirigés	22h

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation