

# UE Voies d'accès aux substances actives médicamenteuses

 Composante  
UFR Pharmacie

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** MCPH3U05

## Présentation

---

### Description

Principaux mécanismes réactionnels,

Etude chimique des principales fonctions organique : amines, alcools, carbonyles, acide carboxyliques,

Introduction à la chimie hétérocyclique : nomenclature et réactivité,

Introduction aux réactions de transpositions.

---

### Heures d'enseignement

|  |    |       |
|--|----|-------|
| UE Voies d'accès aux substances actives médicamenteuses - TP | TP | 8h    |
| UE Voies d'accès aux substances actives médicamenteuses - TD | TD | 10,5h |
| UE Voies d'accès aux substances actives médicamenteuses - CM | CM | 12h   |

**Période :** Semestre 3

# Infos pratiques

---

## Contacts

Responsable pédagogique

**Ahcene Boumendjel**

✉ [Ahcene.Boumendjel@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Ahcene.Boumendjel@univ-grenoble-alpes.fr)

---

## Lieu(x) ville

> Grenoble

---

## Campus

> Grenoble - La Tronche domaine de la Merci