

UE Voies d'accès aux substances actives médicamenteuses



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

Période : Semestre 3





Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Ahcene Boumendjel

Ahcene.Boumendjel@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - La Tronche domaine de la Merci

