le cnam

Bac à sable des éditeurs

Domaine Sciences du vivant - Médicament

Diplômes et certifications

Certificats de compétence

Certificat de compétence Pharmacologie
Certificat de compétence Bio-informatique
Certificat de spécialisation Bio-informatique avancée
Diplôme d'ingénieur Spécialité Chimie Parcours Chimie moléculaire et Formulation Appliquées aux Industries
Chimiques, Pharmaceutiques et Cosmétiques

Diplôme d'établissement

Diplôme d'établissement Responsable en production industrielle Parcours Pharmacotechnie

Licences

Licence professionnelle Pharmacovigilance et autres vigilances

Licence professionnelle de bio-informatique

Licence professionnelle Pharmacovigilance et autres vigilances

Licence professionnelle Sciences, technologie, santé mention biologie analytique et expérimentale Parcours Bioexpérimentation industrielle

Licence professionnelle Sciences, technologie, santé mention biologie analytique et expérimentale Parcours microbiologie En alternance

Diplôme d'ingénieur

Diplôme d'ingénieur Spécialité Génie des procédés Parcours Procédés pharmaceutiques

Doctorats

<u>Doctorat Sciences pour l'ingénieur - Bio-informatique</u> <u>Doctorat Sciences pour l'ingénieur - Chimie pour la santé</u>

Unités d'enseignement (UE) à la carte

Prévention du risque chimique et sécurité industrielle

Galénique : formes solides

Galénique: autres formes thérapeutiques

Médicament : réglementation, assurance-qualité

Pharmacotechnie (1)
Pharmacotechnie (2)

Aspects biopharmaceutiques et réglementaires du développement et de la production des médicaments

Initiation biologie-biochimie structurale

TP Biochimie fondamentale

Bases de bioexpérimentation

Biologie moléculaire de la cellule

TP de Microbiologie moléculaire

TP de Biologie cellulaire et pharmacologie

Ingénierie du Vivant

Pharmacologie

Bio-industries et microbiologie appliquée

Algorithmique de la bio-informatique

Utilisation et applications de la bio-informatique

Bio-informatique structurale, drug design

Nouvelles technologies et leur exploitation

Outils mathématiques et informatiques pour la génomique

Bases scientifiques pour la chimie et la biologie (1)

Bases scientifiques pour la chimie et la biologie (2)

Chimie Générale 1

Chimie Générale 2

Chimie expérimentale 1 : Initiation aux pratiques de laboratoire

Premiers pas en chimie organique

Chimie expérimentale 2 : Pratiques avancées au laboratoire

Chimie expérimentale 3 : Pratiques élémentaires de la chimie organique

Chimie inorganique et industrielle

Premier pas en chimie générale

Physico-chimie pour l'analyse et la mesure

Physico-chimie pour la biologie

Concepts fondamentaux de la chimie organique

Formulation: Concepts Moléculaires. Applications Industrielles en Chimie, Pharmaceutique, Cosmétique et

Agroalimentaire

Les outils de la synthèse organique

Les méthodes et stratégies de la synthèse organique

Chimie bio-organique : applications aux métiers de la santé et de l'agroalimentaire

Pratique des outils de contrôle en chimie : applications aux métiers de la santé et de la cosmétique

Stratégies de découverte et modes d'actions des médicaments Travaux pratiques : molécules organiques et polymères

https://bacasable.cnam.fr/navigation/tests/domaine-sciences-du-vivant-medicament-1426923.kjsp?RH=145995743039