



MASTER

SCIENCES DU MÉDICAMENT ET DES PRODUITS D'E-SANTÉ



PARCOURS DRUG DESIGN · DD

DIPLÔME NATIONAL

niveau de diplôme

Grade de Master (Bac+5)

durée

2 années

lieu·x de formation

Caen

crédit ECTS

120

CONTACT

Université de Caen Normandie UFR Santé

PFRS · Pôle des formations et de

2 rue des Rochambelles

CS 14032 · 14032 Caen Cedex 5

tél: 02 31 56 68 13 fax: 02 31 56 68 03

recherche en santé

/ufr-sante.unicaen.fr/

L'objectif du parcours type Drug Design est de proposer, principalement à des étudiants en pharmacie, dont il constituera alors la filière recherche de leur fin d'études ou à des internes en pharmacie de la filière IPR, mais aussi à des étudiants ayant suivi une formation notamment dans le domaine de la Chimie organique ou des Sciences de la vie ou encore à de jeunes pharmaciens ou médecins titulaires d'un diplôme étranger, une formation destinée à les préparer à la réalisation d'un doctorat dans le domaine de la conception du médicament et de la recherche de nouveaux principes actifs d'intérêt thérapeutique.

MÉTIERS VISÉS

Ingénieur d'études dans le domaine de la chimie du médicament en milieu académique (universités, grands organismes) ou industriel, ingénieur chimiothécaire.

COMPÉTENCES ACQUISES

Capacités à conduire des travaux de recherche doctoraux dans le domaine du Drug Design (modèles naturels et synthétiques, Drug Discovery, Hit-to-Lead Chemistry, fouille de chimiothèques...).



POURSUITE D'ÉTUDES

Possibilité de poursuite en doctorat

PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

M1 / S1

- Pour les étudiants en pharmacie de l'UNICAEN préparant leur DFASP 2, ce semestre de M1 sera validé par le stage hospitalier de six mois à plein temps que ces étudiants doivent suivre pour valider leur premier semestre de DFASP 2.
- Pour les étudiants non inscrits en pharmacie de l'UNICAEN, le semestre se compose des éléments suivants: De la préclinique à la clinique; Chimie (chimie organique appliquée au médicament; chimie thérapeutique)
 Sciences Analytiques; Anglais; Thérapies innovantes Pharmacologie des transmissions.

M1/S2

 Pour les étudiants inscrits en M1 DD et les étudiants inscrits en pharmacie de l'UNICAEN préparant leur DFASP 2 filière officine, recherche et industrie, le semestre se compose des éléments suivants: Introduction au Drug Design; Chimie du Médicament; Méthodes de quantification en pharmacologie; Stage 2 mois et mémoire de stage.

 Pour les étudiants en pharmacie de l'UNICAEN préparant leur DFASP 2 filière internat, le semestre se compose des éléments suivants: Préparation aux fonctions d'Interne; Anglais & Informations en Santé; Introduction au Drug Design; Chimie du Médicament ou Méthodes de quantification; en pharmacologie; Stage 2 mois et mémoire de stage.

M2 / S3

Le semestre se compose des éléments suivants communs à tous les étudiants inscrits dans ce parcours : Drug Design ; Les Produits Naturels en Chimie Médicinale ; Modélisation moléculaire ; Chimie du médicament ; Bases pharmacologiques et technologiques des thérapies innovantes ; Informatique, données, santé ou Pharmacovigilance ou Développement préclinique

M2 / S4

Ce semestre est dédié à un stage de 6 mois donnant lieu à un mémoire de stage, avec soutenance, et à une appréciation du maître de stage.

ADMISSION · INSCRIPTION

NIVEAU DE RECRUTEMENT

Bac+3

CONDITIONS D'ACCÈS

Licences conseillées: Licences du domaine Sciences, Technologies, Santé, Accès en double cursus possible: Etudiant en pharmacie parcours Industrie-recherche ou internat, DFASP1 validé, Etudiant en médecine: DFASM1 validé

Modalités de sélection : Examen sur dossier (qualité du cursus antérieur, motivation(s) et CV) et entretien.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION : CANDIDATURE

Année universitaire 2024/2025

En formation initiale ou en alternance, les candidatures en première année de master se font sur la plateforme nationale de candidature monmaster.gouv.fr du 26 février au 24 mars 2024 (phase principale) et du 25 juin au 31 juillet 2024 (phase complémentaire, en cas de places vacantes).

Vous souhaitez reprendre des études en formation continue, faire valider une expérience professionnelle pour être admis en master ou vous relevez de la procédure Études en France, consultez dès à présent la plateforme <u>eCandidat</u> pour prendre connaissance des différents calendriers de dépôts de candidatures.

