

Parcours Nanom decines et R&D pharmaceutique

Présentation

Présentation



Le parcours « Nanom decines et R&D Pharmaceutique » proposé par le Département de pharmacie de la faculté de Santé est adossé à l'équipe de recherche INSERM 1066/CNRS 6021.

Cette formation de niveau Master 2 apporte une démarche scientifique et méthodologique de développement pharmaceutique et d'innovation pour contribuer à l'émergence des médicaments de demain ([LEEM](#),

[ETP Nanomedecine](#)) et répondre aux besoins des métiers dans le domaine du développement de médicaments expérimentaux complexes. Les compétences professionnelles, scientifiques et transversales développées au cours de cette formation, reposent sur la complémentarité d'une équipe pédagogique pluridisciplinaire composée d'enseignants-chercheurs de la faculté de Santé-pharmacie, de chercheurs, d'enseignants de l'Institut des Sciences et Techniques de l'Ingénieur d'Angers (ISTIA) et de professionnels de l'industrie pharmaceutique.

Cette formation est ouverte à l'international et propose des stages à l'étranger (Europe, USA, Canada). Elle constitue l'un des parcours du Master européen « Nanomedicine for drug delivery » (NANOMED <http://master-nanomed.eu>). Cette ouverture à l'international permet de préparer les étudiants à un travail collaboratif au niveau international.

Objectifs

Former des Chercheurs et Cadres de l'Industrie Pharmaceutique aptes à développer des médicaments expérimentaux complexes, type nanomédecine, dans un environnement de recherche translationnelle.

Savoir faire et compétences

Une formation internationale (la majorité des cours sont dispensés en Anglais)

Une formation qui privilégie la mise en situation, les études de cas

Un projet d'études scientifique et professionnalisant

Une proximité avec l'équipe enseignante

Un accompagnement personnalisé

Programme

Conditions d'accès

Sur dossier et entretien : les candidatures se font via [e-candidat](#)

Demande de candidature du **6 avril au 29 mai 2020**

 tudiants internationaux :

Vous résidez dans un pays CEF (Campus France) : [candidature Campus France](#) + [e-candidat en parallèle](#)

Vous résidez dans un pays hors CEF : [cliquez ici](#)

Vous résidez déjà en France (**visa long séjour valide**), [cliquez ici](#)

Public cible

- Titulaires d'un M1 « Sciences du médicament » ou ayant validé une 5^e année de pharmacie
- Titulaires d'un M1 (Chimie, Physique, Biologie)
- Titulaires du diplôme d'Ingénieur (Interface chimie ou physique/biologie)
- Professionnels de la santé (médecine, pharmacie, odontologie, vétérinaire)

Et après

Poursuite d'études

Ce Master 2 permet d'accéder à une formation doctorale (formation par la recherche en 3 ans) en entreprise (CIFRE) ou en milieu académique mais aussi d'intégrer directement le secteur de la R&D des entreprises des produits de santé.

- **Secteurs**

Pharmaceutique, Biotechnologique, Dermo-cosmétique, Produits de santé

- **Métiers**

Responsable de projets Recherche et Développement, Formulation

Responsable de veille scientifique et technique

Chargé de valorisation de la recherche

Chargé de recherche

Enseignant chercheur

Contact(s)

Responsable(s)

Marie-Claire VENIER-JULIENNE

marie-claire.venier@univ-angers.fr

Tel. + 33 (0) 241 226 735

Contact(s) administratif(s)

Stéphanie Guérin

Tel. +33 (0) 241 226 606

stéphanie.gu rin@univ-angers.fr

Infos pratiques

- > **Composante** : Faculté de santé
- > **Ouvert en alternance** : Non
- > **Lieu d'enseignement** : Angers

