NIVEAU MASTER

Objectifs : Se former à la recherche et au développement de produits de santé pour la médecine 4R (Réparer, Remplacer, Régénérer, Reprogrammer).



Domaines d'expertise - Le développement, la réglementation, les outils d'études et d'investigations :

- > des Médicaments de Thérapie Innovante (MTI) ouvrant des perspectives de médecine régénératrice : thérapie cellulaire, ingénierie tissulaire (biomatériaux, stratégies de bioimpression), thérapie génique
- > des biomédicaments (protéines recombinantes, anticorps monoclonaux)
- > des Dispositifs Médicaux (DM)

Enseignements spécifiques (18 ECTS)

- Biomatériaux et fabrication additive
- Thérapie cellulaire
- Thérapie génique
- Ingénierie tissulaire et Biotechnologies
- Réglementation des produits de santé issus de la médecine 4R (MTI, biomédicaments, DM) - Atelier d'écriture scientifique

Compétences transversales (24 ECTS)

- Anglais scientifique
- Manipulation des génomes
- Big Data niveau 1.1
- Big Data niveau 1.2
- Introduction aux technologies OMICS
- Projet de travail interdisciplinaire

Profil Recherche expérimentale (9 ECTS) 3 UE à choisir

- Stratégies thérapeutiques innovantes
- Manipulation des génomes : TP
- Cellules souches
- Exploration métabolique et pathologies
- Introduction à la recherche clinique
- Gestion des données biologiques et web sémantique

Profil Recherche clinique (9 ECTS)

- Introduction à la recherche clinique
- Aspects pratiques de la recherche clinique - Biostatistiques pour la recherche clinique

Stage 8 sem. (9 ECTS)

Ecole d'été/d'hiver

Enseignements spécifiques (12 ECTS)

- Biomatériaux et fabrication additive niveau 2
- Réglementation de produits de santé
- Thérapie cellulaire et génique
- Journal club en anglais

Compétences transversales (6 ECTS)

- Projet de travail interdisciplinaire

Profil Recherche expérimentale (12 ECTS)

- Big Data niveau 2 Analyses multivariées
- Physiologie intégrée et modèles animaux
- Stratégies thérapeutiques innovantes (niveau 2)
- Formations technologiques Cytocell/MicroPiCell/Histologie

Profil Recherche clinique (12 ECTS)

- Conception, mise en œuvre et réalisation
- d'un essai clinique
- Méthodologie

A choisir: Méthodologie pour l'épidémiologie

- et la santé publique ; Introduction
- à la modélisation en biostatistique

complémentaire

Stage de 6 mois (30 ECTS)

Ecole d'été/d'hiver

Profil Recherche expérimentale Ingénieur·e biologiste Responsable de projet Ingénieur·e R&D Chargé·e d'affaire* Ingénieur·e technico-commercial

*métier nécessitant une formation

complémentaire

Profil Recherche clinique

Attaché·e de recherche clinique Coordinateur·rice d'études cliniques **Profil Management / Marketing Responsable produit*** Chargé·e d'affaire réglementaire Chargé·e de communication scientifique* Chargé·e de marketing *métier nécessitant une formation

CONTINUITÉ POSSIBLE VERS LE DOCTORAT

Profil Recherche expérimentale Ingénieur·e de recherche Chercheur·e ou Enseignant·e chercheur·e **Cabinet de conseil** Editeur·rice scientifique / chargé·e de communication Chargé·e de mission (public)

Responsable d'études R&D

Entrepreneur·e (start up)

Profil Recherche clinique Responsable du développement clinique Responsable de projet en recherche clinique

Profil Recherche et Analyse de Données Biologiques Ingénieur·e de recherche Chercheur·e ou Enseignant·e chercheur·e Responsable d'études R&D Entrepreneur·e (start up) Responsable de projet

Profil Management / Marketing Grant manager* Entrepreneur·e *

*métier nécessitant une formation complémentaire

CONTACT PÉDAGOGIQUE : JOHANN CLOUET & JEAN LE BIDEAU & CLAIRE VINATIER - GPM4R@UNIV-NANTES.FR

univ-nantes.fr











