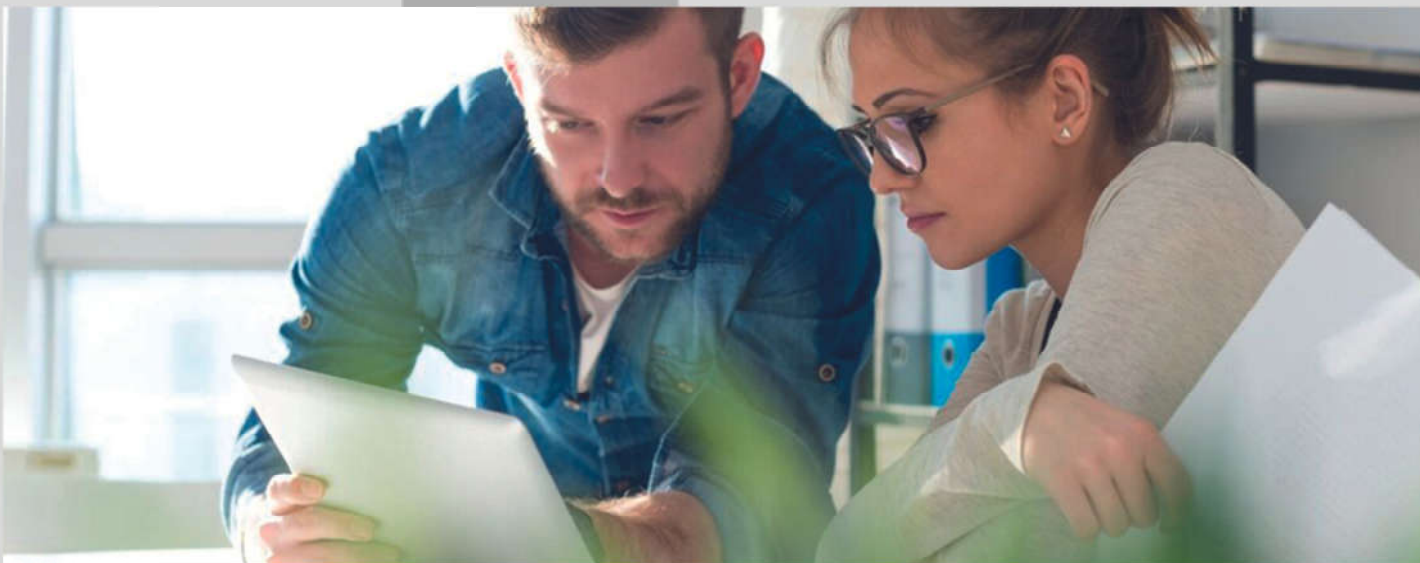


Master 2 Biomatériaux et Dispositifs Médicaux : de la conception à la mise sur le marché

Mention Sciences du Médicament et des Produits de Santé

RESPONSABLE DÉVELOPPEMENT PRODUIT - RESPONSABLE AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES



Le Master 2 « Biomatériaux et Dispositifs Médicaux : de la conception à la mise sur le marché » propose **429** heures de formation sur 12 mois.

Programme

- Assurance qualité
- Statistiques et biostatistiques
- Design & formulation
- Caractérisations chimiques, structurales et texturales
- Biocompatibilité, modélisation animale & indications chirurgicales
- Réglementation DM / DIV / Biocide / objets de protection
- Place des dispositifs médicaux dans la thérapeutique
- Stérilisation des dispositifs médicaux
- Anglais, communication scientifique
- Environnement économique des dispositifs médicaux
- Intégration entreprise, management
- Projet tuteuré
- Apprentissage en entreprise

97%

de réussite aux
examens

40K

salaires moyens d'un
étudiant

Rythme de l'apprentissage

Septembre à juin : 1 semaine de cours / 3 semaines en entreprise.

Juillet à septembre : plein temps en entreprise.

Contrôle des connaissances

Selon les matières : examen écrit final ou contrôle continu, mise en situation à travers la rédaction d'une partie d'un dossier technique.

Soutenance orale du projet tuteuré.

Mémoire de stage avec soutenance orale devant un jury mixte (enseignants et professionnels).

Contact

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

Élise Verron ✉ elise.verron@univ-nantes.fr

CONSEILLÈRE EN APPRENTISSAGE

Jennifer Fleury ✉ j.fleury@leem-apprentissage.org

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les modalités d'accès requises.



www.leem-apprentissage.org