

CONCEPTION, PRODUCTION DES PRODUITS DE SANTÉ :

MÉDICAMENTS

MASTER



Responsable

Ian SOULAIROL

ian.soulairol@umontpellier.fr

Effectifs

M1 : 10 pers.

M2 : 14 pers.

OBJECTIFS

L'objectif est de former des cadres spécialistes en conception, production et réglementation de produits de santé : médicament humain et vétérinaire, nutriment et de favoriser leur employabilité rapide par une formation académique et en alternance via une pédagogie active.

UNE FORMATION COMPLÈTE DANS LE DOMAINE DU MÉDICAMENT

Le Master Ingénierie de la Santé est certifié ISO 9001 V2015



CONNAISSANCES SPÉCIFIQUES APPORTÉES PAR LE PARCOURS

- Conception de médicaments, développement galénique et industriel
- Production et ingénierie pharmaceutique
- Assurance qualité opérationnelle et amélioration continue
- Règlementation pharmaceutique internationale
- Gestion de la production/Supply chain management

COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES APPORTÉES PAR LE PARCOURS

- Compétences pour une insertion professionnelle dans les métiers à responsabilités du secteur cible des Industries de Santé et plus spécifiquement en industrie pharmaceutique (firmes pharmaceutiques, génériques, sous-traitants, fabricants et fournisseurs de matières premières, cabinets de consultance).

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Espace Pédagogique d'Impression 3D en Santé. Learning Lab, cours inversé, séminaire interactif, visite d'entreprise, apprentissage par projet...
- Nombreux intervenants extérieurs
- M1 + M2 ouverts à l'apprentissage, calendriers adaptés pour optimiser la formation pratique

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

GALÉNISTE/FORMULATEUR | RESPONSABLE DE SECTEUR DE PRODUCTION | RESPONSABLE MÉTHODES | ASSUREUR QUALITÉ OPÉRATIONNELLE



Ingénierie
de la Santé

