

MISSIONS PRINCIPALES

La pharmacotechnie est le secteur de la pharmacie dédié aux activités de préparations et contrôles des préparations médicamenteuses d'intérêt thérapeutique.

Production de médicaments non stériles (gélules, sachets, formes buvables...), **stériles** (nutrition parentérale, médicaments injectables...) et **cytotoxiques** : Préparation, formulation et stérilisation des médicaments selon des protocoles validés.

Contrôle qualité : Réalisation de tests physico-chimiques et microbiologiques pour vérifier la conformité des matières premières à usage pharmaceutique et des préparations.

Sécurité et gestion des risques : Mise en place d'un système de management de la qualité, rédaction de procédures qualité, d'un plan de gestion des risques a priori et a posteriori. Formation et habilitation du personnel selon les processus de fabrication (non stérile, stérile, cytotoxique).

Validation et conformité : Préparations réalisées selon les bonnes pratiques de préparation ou de fabrication en respectant les normes de qualité.

Collaboration et veille réglementaire : Coordination avec les équipes médicales et respect des réglementations en vigueur sur la production et l'utilisation des médicaments.

SOCIÉTÉS SAVANTES

GERPAC" Groupe d'Evaluation et de Recherche sur la Protection en Atmosphère Contrôlée (Société Européenne de Technologies Pharmaceutiques Hospitalières)

LIEU D'EXERCICE

- UPCO : Unité de Pharmacie Clinique Oncologique
- Unité de Fabrication
- Unité de contrôle

Technologies Pharmaceutiques Hospitalières et Contrôles

Anciennement pharmacotechnie

RELATIONS PROFESSIONNELLES

Préparateur en pharmacie, services logistiques, fournisseurs, autorités sanitaires, équipe médicale

EXEMPLE DE CURSUS

DES de Pharmacie Hospitalière



5A

Pharma



1A 2A 3A 4A

internat

+ D'INFOS



Constance DEPEIGNE

Chargée de mission pour la recherche et l'internat

 recherche.internat@anepf.org

 www.anepf.org

 @pharma_anepf

 ANEPF - Association Nationale des Étudiants en Pharmacie de France

