### Pharmacie



# EXPLORE LES TRAITEMENTS QUI FONT DU BIEN

Un nouveau métier d'avenir! Travailler en pharmacie, ce n'est pas seulement compter des comprimés, c'est être le bras droit des pharmaciennes et des pharmaciens. C'est jouer un rôle essentiel dans l'univers de la santé en participant activement au mieux-être humain.



Campus d'Amos



Stages en emploi



Bourse Parcours



Ouvert aux étudiantes et étudiants internationaux



Être à l'écoute et communiquer avec les gens

Analyser et comprendre ce que les autres vivent

Participer activement à l'amélioration de la santé d'autrui

Relever des défis au quotidien

Avoir du leadership, aimer le travail d'équipe

T'intéresser au bien-être humain

Être une personne minutieuse, organisée et autonome

### **Imagine ton avenir**

#### **Ton milieu professionnel**

Pharmacies

Établissements de santé

#### Tes activités quotidiennes

Comprendre le fonctionnement des médicaments sur le corps humain

Assurer le traitement des ordonnances et la distribution efficiente des médicaments

Collaborer à la prise en charge du patient

Contrôler la chaîne d'approvisionnement et des stocks

Gérer le personnel technique

Collaborer avec divers professionnels de la santé

#### Ton titre d'emploi

Technicien(ne) en pharmacie



## des cours

Biologie du corps humain I - II - III

Microbiologie

Introduction à la profession

Initiation à la pharmacologie

Santé et sécurité en milieu pharmaceutique

Aspect clinique des problèmes de santé I - II - III

Environnement numérique

Médicaments et usages I - II - III

Calculs pharmaceutiques

Communication professionnelle en pharmacie

Administration d'une pharmacie

Préparations magistrales non stériles

Préparations magistrales stériles

Conditionnement des médicaments en milieu communautaire

Conditionnement des médicaments en établissements de santé

Circuit du médicament I - II

Prise en charge de la pharmacothérapie

Services cliniques en pharmacie

Gestion des stocks

Gestion du personnel

Assurance-qualité et amélioration continue

Optimisation du circuit du médicament

Études cliniques



Préalable nécessaire

STE 4e ou SE 4e





