

## Profil d'enseignement du Master en sciences pharmaceutiques

*Le diplôme obtenu après 5 années d'étude autorise le pharmacien à travailler en officine, mais il est cependant possible de suivre une série de formations complémentaires qui ouvrent d'autres perspectives professionnelles.*

- Délivrer des médicaments et des produits de santé en garantissant leur qualité et leur conformité.
  - o Contrôler la conformité et la qualité des matières premières et des produits finis
    - > Lors de la réception
    - > Lors du stockage
  - o Fabriquer les préparations pharmaceutiques (magistrales et officinales) et parapharmaceutiques en respectant l'ordre, la précision, la rigueur et la propreté.
  - o Assurer la traçabilité
    - > Lors des différentes étapes de production
    - > Lors du cheminement du grossiste au patient
  - o Conditionner et stocker les matières premières et les produits finis de manière à préserver leur stabilité (température, humidité, lumière...)
  - o Écarter de façon appropriée les produits périmés et/ou non conformes
  
- Dispenser des soins pharmaceutiques afin d'améliorer la qualité de vie du patient.
  - o Établir une relation de confiance avec le patient
  - o Réaliser une analyse pharmaceutique
    - > Lors de la présentation d'une prescription afin d'évaluer l'adéquation du plan thérapeutique choisi par le médecin
    - > Lors d'une demande d'un médicament non prescrit
  - o Donner des informations, des conseils sur le médicament et/ou le produit de santé, et des conseils hygiéno-diététiques
    - > Lors de l'instauration d'un nouveau traitement
    - > Lors de la substitution d'un traitement existant
    - > Lors d'un renouvellement de traitement
  - o Constituer et/ou mettre à jour le dossier pharmaceutique
    - > Lors de changements administratifs
    - > Lors de la découverte d'une intolérance, d'une allergie, d'un effet indésirable
    - > Lors de l'instauration et/ou de l'adaptation d'un traitement médicamenteux
  
- Effectuer un suivi pharmaceutique en accompagnant les patients nécessitant une surveillance thérapeutique afin de s'assurer de l'efficacité et de la sécurité du médicament.  
Identifier les patients à risque (personnes âgées, femmes enceintes...)
  - o S'informer sur l'évolution de l'état de santé et sur l'apparition d'effets indésirables
  - o Vérifier le bon usage du médicament
  - o Collaborer avec les autres professionnels de santé
  - o Promouvoir les actions de prévention en santé publique en tenant compte des coûts liés aux soins.
  - o Relayer les informations sur la santé émanant des institutions publiques
    - > Lors de la publication de nouveaux décrets
    - > Lors de campagnes de sensibilisation du public aux problèmes liés à la santé ou aux médicaments
  - o Fournir un support psychosocial en vue d'aider et de responsabiliser les patients lors de comportements à risque (tabagisme, alcoolisme...)
  - o Encourager le patient à agir en vue de prévenir la survenue de maladie ou de comportement à risque (vaccination, MST...)
  
- Gérer une structure dédiée aux manipulations des produits de santé afin d'en optimiser le fonctionnement.
  - o S'intégrer dans une équipe voire diriger une équipe
  - o Assurer la logistique de la structure (aspects pratiques, administratifs et économiques)
    - > Lors de l'établissement et la réception des commandes
    - > Lors de la mise à jour des stocks
    - > Lors du classement des produits
    - > Lors de la prise en charge des préparations magistrales et officinales
  - o Aménager les conditions de travail

- Créer, entretenir des relations humaines et solutionner les conflits
- Respecter la législation, la déontologie et l'éthique pharmaceutiques.
  - Veiller au bien-être et à la sécurité du patient
  - Appliquer la réglementation en vigueur dans le domaine de la santé
  - Se comporter avec moralité, probité, dignité, honneur, discrétion
  - Maintenir une confraternité entre professionnels de la santé
- Développer ses connaissances afin d'intégrer les avancées de la recherche pharmaceutique dans sa pratique professionnelle.
  - S'informer sur les thérapies, les médicaments et les nouvelles avancées scientifiques en utilisant des outils de recherche adéquats
    - > Lors de la mise sur le marché de nouveaux médicaments ou produits de santé
    - > Lors de la publication de nouvelles recommandations de bonne pratique
    - > Lors de formations continues (congrès, symposiums, conférences, séminaires)
  - Interpréter de façon critique l'information
    - > En différenciant les sources d'information commerciales et scientifiques
    - > Lors de toute mise en garde à l'encontre d'un médicament, association de médicaments ou de produits de santé
  - Auto-évaluer l'évolution de ses capacités professionnelles
- Partager ses connaissances lors de tout acte pharmaceutique
  - Collaborer avec les membres de l'équipe
  - Communiquer les résultats de la recherche avec les professionnels et les patients
  - Adapter son langage à son interlocuteur (patient, professionnel, etc.)