

J1202

PHARMACIEN / PHARMACIENNE

Emploi
réglementéEmploi
cadreTransition
démographique

Autres emplois décrits

- Pharmacien / Pharmacienne biologiste
- Pharmacien / Pharmacienne de l'industrie pharmaceutique
- Pharmacien / Pharmacienne en officine
- Pharmacien / Pharmacienne responsable BPDO - bonnes pratiques de dispensation de l'oxygène
- Pharmacien chercheur / Pharmacienne chercheuse
- Pharmacien distributeur en gros / Pharmacienne distributrice en gros
- Pharmacien hospitalier / Pharmacienne hospitalière

Définition

Le pharmacien est un acteur essentiel du système de soins, exerçant en officine, à l'hôpital, en industrie, en recherche ou en biologie médicale.

- Assure la délivrance et la préparation des médicaments tout en accompagnant les patients dans leur traitement
- Participe à la prévention et veille à la sécurisation de la prise en charge médicamenteuse
- Garantit la qualité et la sécurité des médicaments, de leur conception à leur commercialisation dans l'industrie
- Développe de nouveaux traitements en recherche pharmaceutique
- Analyse des prélèvements pour le diagnostic et le suivi des patients en biologie médicale

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Diplôme d'État de Docteur en Pharmacie.

Un DES de pharmacie hospitalière ou de biologie médicale est exigé en parallèle, en cas de spécialisation.

Certifications et diplômes :

- Diplôme d'Etat de docteur en pharmacie

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Management, Social, Soins

- Assurer la dispensation sécurisée des médicaments (dont oxygène) et dispositifs médicaux aux patients
- Adapter la prise en charge pharmaceutique aux besoins spécifiques de chaque patient
- Réaliser des préparations magistrales et hospitalières si nécessaire
- Informer et conseiller les patients sur le bon usage des médicaments, leurs posologies et les effets secondaires
- Sensibiliser au bon usage de tous les médicaments et à l'automédication responsable

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Assurer la conformité des médicaments aux réglementations en vigueur
- Identifier et prévenir les erreurs médicamenteuses (interactions, contre-indications)
- Contrôler la traçabilité des médicaments pour éviter les falsifications
- Veiller au respect des protocoles de sécurité sanitaire
- Vérifier la conformité des médicaments aux normes de fabrication, de distribution et de dispensation
- Valider et contrôler la bonne conservation, la mise à disposition et la sécurité des médicaments tout au long de la chaîne pharmaceutique
- Anticiper les variations saisonnières et les besoins spécifiques des patients

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Adapter l'organisation en fonction des pics d'activité pour en assurer la continuité

Savoir-faire secondaires

Management, Social, Soins

- Vacciner et dépister
- Faire preuve de pédagogie et de conseil avec les patients pour favoriser le bon usage des traitements
- Collaborer avec d'autres professionnels de santé pour une prise en charge globale
- Transmettre une technique, un savoir-faire
- Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Participer à la conception, à la fabrication et au contrôle qualité des médicaments en industrie pharmaceutique
- Développer de nouvelles formulations galéniques et solutions thérapeutiques innovantes
- Assurer la pharmacovigilance, le bon usage et l'information produite
- Mettre en place et suivre des procédures d'assurance qualité
- Rédiger et appliquer les protocoles internes pour garantir la sécurité des soins
- Valider les résultats et garantir la qualité des examens de biologie médicale
- Contrôler la gestion des stocks de médicaments et de matériel médical
- Veiller au bon fonctionnement des équipements de production pharmaceutique en industrie et distribution en gros
- Assurer la maintenance des dispositifs médicaux et du matériel de préparation
- Réaliser des contrôles réguliers pour éviter les pannes et garantir la conformité des équipements

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Optimiser les achats et la gestion budgétaire
- Rechercher des fournisseurs et négocier les achats des médicaments et dispositifs médicaux
- Eviter le gaspillage en surveillant les stocks et les prescriptions
- Optimiser les organisations, les équipements et la gestion des déchets dans le respect de la réglementation et de l'environnement
- Appliquer les réglementations en vigueur (Code de la santé publique, bonnes pratiques, normes)
- Assurer le respect des règles éthiques et légales dans la relation avec les autres acteurs et professionnels de santé
- Planifier et coordonner les activités d'une officine, d'un service hospitalier ou d'un site de production
- Gérer et former le personnel, répartir et superviser les tâches, pour assurer la fluidité des opérations

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser les données de santé pour suivre l'évolution des prescriptions et anticiper les tendances médicales
- Se former aux innovations technologiques (IA, e-santé)
- Sensibiliser le grand public aux enjeux de santé publique à travers des campagnes

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Actualiser ses connaissances en suivant des formations continues (nouvelles molécules, nouvelles réglementations, nouvelles technologies)
- Travailler en équipe avec les médecins, infirmiers et autres professionnels de santé
- S'assurer d'une communication exhaustive et fluide entre les différentes parties prenantes de la chaîne pharmaceutique

Développement économique

- Mettre en place des services complémentaires (tests de dépistage, conseils personnalisés)
- Développer des stratégies marketing adaptées aux besoins des patients et aux évolutions du marché
- Développer des partenariats entre la distribution en gros, l'industrie et les dispensateurs officinaux et hospitaliers

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de rigueur et de précision
- Etre à l'écoute, faire preuve d'empathie
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Avoir l'esprit d'équipe

Savoirs

Domaines d'expertise

- Pharmacologie
- Toxicologie
- Biologie médicale
- Chimie pharmaceutique
- Pharmacovigilance
- Utilisation de logiciels spécialisés pour le suivi du flux de médicaments
- Gestion et économie de la santé appliquée à la pharmacie
- Logistique et transport spécialisé

Normes et procédés

- Qualité et sécurité des médicaments
- Droit de la santé publique
- Bonnes pratiques de fabrication (BPF), de distribution (BDP), de dispensation, de préparation (BPP) et d'hygiène (BPH)
- Réglementations nationales et internationales sur le médicament
- Respect des protocoles hospitaliers
- Accréditation des laboratoires de biologie médicale
- Audits et inspections des établissements pharmaceutiques

Produits, outils et matières

- Connaissance des différentes classes de médicaments et dispositifs médicaux
- Maîtrise des équipements de production pharmaceutique et de diagnostic biologique

Techniques professionnelles

- Préparations magistrales et hospitalières
- Veille scientifique et participation à la recherche et développement pharmaceutique
- Interprétation des analyses médicales

Transition numérique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En laboratoire
- Manipulation de produits à risques
- Port d'équipement d'hygiène
- Station debout prolongée



Horaires et durée du travail

- Travail de nuit
- Travail en astreinte
- Travail en journée
- Travail les week-ends et jours fériés



Publics spécifiques

- Patients



Statut d'emploi

- Fonctionnaire
- Profession libérale
- Salarié secteur privé (CDI, CDD)



Types de structures

- Etablissement de distribution en gros
- Etablissement de santé
- Industries de santé
- Instances de santé
- Laboratoire de biologie médicale
- Officine

Secteurs d'activité

- Santé