



ANEPF

# Pharmacien d'officine et chercheur



## Activité officinale

Comme tout pharmacien d'officine, le praticien :

- Assure la **dispensation** et le **bon usage du médicament** à usage humain et vétérinaire ;
- S'assure de la **bonne adhésion du traitement** par le patient afin de favoriser l'observance ;
- Intègre dans son quotidien les **missions** qui lui sont confiées telles que la vaccination, les entretiens pharmaceutiques, les TROD et les bilans partagés de médication ;
- Supervise et valide les **préparations magistrales et officinales** ;
- Répond aux attentes du public en matière de **santé publique**: disponible sans rendez vous, il joue un rôle majeur dans les soins de premier recours (conseil pharmaceutique et/ou orientation vers d'autres professionnels de santé si nécessaire) ;
- Garantit un **bon accès au médicament** en gérant les achats, les stocks et la bonne conservation des médicaments
- Participe aux actions de **santé publique**, de **prévention** et de **dépistage** ;
- Alimente le **Dossier Pharmaceutique** du patient, avec son accord, pour sécuriser la dispensation des médicaments et améliorer la coordination entre professionnels de santé ;
- Contribue avec les autres professionnels de santé à un **accompagnement personnalisé du patient** (éducation thérapeutique, etc.) et collabore avec le milieu hospitalier ;
- Effectue les **prises de mesure** et les conseils associés à l'utilisation du **matériel orthopédique** et des **dispositifs médicaux** (contention médicale...);

## Activité de recherche

En complétant son diplôme de pharmacien d'officine avec une formation recherche, le pharmacien peut participer à des **projets de recherche clinique ou translationnelle**, collaborer avec des équipes de recherche ou des entreprises pharmaceutiques, et contribuer à l'élaboration de nouvelles prises en charge.

Grâce à son activité de recherche, la pharmacie devient **acteur de l'innovation en officine**. Il participe au développement de nouveaux services ou produits basés sur des recherches, comme des thérapies personnalisées ou des solutions innovantes pour la gestion des maladies.

En participant à des études de vraie vie, il contribue d'autant plus aux dispositifs de **sécurité sanitaire** (pharmacovigilance, matériovigilance, alertes sanitaires, retraits de lots...) par la collecte de données sur les effets indésirables des médicaments, renforçant ainsi la sécurité des patients.

## Activité d'enseignement

Une fois la thèse d'université obtenue, le pharmacien d'officine peut également dispenser des **enseignements** à la faculté de pharmacie et **encadrer des doctorants** dans leur projet de recherche.



ANEPF

# Pharmacien d'officine et chercheur

## Lieu d'exercice



- Pharmacie d'officine,
- communautés professionnelles territoriales de santé (CPTS),
- Maisons de Santé Pluridisciplinaires (MSP),
- établissements pour personnes âgées,

## Rémunération

Grille des salaires selon la convention collective nationale de la pharmacie d'officine.

## Relations professionnelles



Le pharmacien d'officine est en contact très régulier avec les autres professionnels de santé notamment les prescripteurs. Il s'approvisionne chez les grossistes-répartiteurs et les industries pharmaceutiques et s'entretient régulièrement avec eux.

Dans le cadre de sa recherche le pharmacien sera en relation avec des patients, les préparateur en pharmacie, les pharmaciens hospitaliers, les médecins investigateurs.



## Formations

Le Diplôme d'État de docteur en pharmacie est obligatoire. Ce diplôme est complété par un Master de spécialisation en recherche dans le domaine souhaité.

Pour savoir si une filière recherche ou double-cursus pharma-sciences existe dans ta ville, je t'invite à consulter ce document [2024-2025\\_Rapport\\_Accès à la recherche.docx](#)

La spécialisation se poursuit par une thèse d'université avec des travaux de recherches en laboratoire et le statut de post-doctorant pendant 2 ans minimum.



## Compétences à développer

Communication, cadre réglementaire de la recherche, outils numériques, pharmacologie, physiopathologie, toxicologie, santé publique, vigilance sanitaire, management, connaissance parfaite du patient et des médicaments.

## Langue

Anglais indispensable

## Qualités requises



- Empathie, sens de l'écoute et de la décision, disponibilité, patience et pédagogie, capacités d'organisation, prise d'initiatives.
- Rigueur, esprit d'analyse et qualités rédactionnelles avec une maîtrise de l'anglais scientifique
- Curiosité pour la recherche, capacité de travail autonome et sens du travail en équipe.

## Mobilité géographique et professionnelle

- Possibilité d'exercer dans l'Union européenne.
- Titulaire d'une pharmacie d'officine, maître de conférence associée.