



Enjeux

La profession de préparateur en pharmacie est en pleine évolution, il est désormais plus tourné vers le patient que vers le préparatoire. Ce collaborateur privilégié du pharmacien, exerçant sous sa responsabilité et son contrôle, se voit attribuer des activités à responsabilité (délivrance d'ordonnances, recommandations, préparations magistrales...) demandant un réel investissement humain et un grand dévouement aux autres. La formation est professionnalisante notamment de par son organisation en contrat d'apprentissage. Une actualisation permanente des connaissances est nécessaire devant l'évolution rapide des données de la science et des thérapeutiques.

Présentation du diplôme

Le Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques (DEUST) de préparateur/technicien en pharmacie permet l'exercice à la profession réglementée de préparateur en pharmacie. Le diplôme est obtenu après 2 ans de formation en contrat d'apprentissage. Les apprentis suivent un enseignement organisé en un tronc commun.

Il est réalisé le plus souvent dans une pharmacie d'officine, mais il peut aussi avoir lieu dans une pharmacie en milieu hospitalier.

Les attendus

Cadrement national des attendus

- Disposer d'une bonne maîtrise des compétences attendues en sciences et /ou technologie : sciences de la vie - chimie - physique - mathématiques
- Disposer de compétences de communication dans l'expression orale et écrite en français
- Savoir s'organiser dans le travail personnel et collectif
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales
- Savoir développer le contact, savoir être à l'écoute

Organisation de la 1ère année et matières enseignées

La première année est organisée en alternance (2 jours d'enseignement, 3 jours en pharmacie). Les enseignements sont organisés sur 2 semestres et regroupent des disciplines essentielles à l'exercice professionnel :

- Pharmacologie générale et Pharmacocinétique
- Biologie Cellulaire et Oncologie
- Infectiologie
- Méthodes et moyens étude des maladies
- Pharmacie galénique
- Chimie
- Législation pharmaceutique
- Gestion des produits de santé
- Anglais

- Appareil locomoteur
- Hématologie/Immunologie/hémostase
- Biochimie
- Projet Voltaire
- Usage du numérique-Certification PIX1

Que faire après ?

Poursuite d'études possible

- Préparateur en pharmacie hospitalière
- Licence Professionnelle
- Pharmacie (entrée en 2ème année par passerelle)

Domaines d'activité possibles à l'issue des études

Exercer la profession de préparateur en pharmacie à l'officine.

Contacts

Renseignements

fabrice.pagniez@univ-nantes.fr

Valerie.loir@ia-formation.fr

fabrice.charbonnier@ac-nantes.fr

Informations complémentaires

<https://pharmacie.univ-nantes.fr/les-formationen/deust-metiers-du-medicament-et-des-produits-de-sante-preparateur-technicien-en-pharmacie>

<https://www.intelligence-apprentie.fr/formation/deust-preparateur-technicien-pharmacie/>

<https://www.greta-cfa-paysdelaloire.fr/nos-centres-de-formation/greta-cfa-de-vendee/>

RNCP 35719

Contacts scolarité / inscriptions :

UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques :

9 rue Bias

44000 Nantes

Contact scolarité : scolarite.pharmacie@univ-nantes.fr

Contact inscriptions : medecine.scolarite@univ-nantes.fr