

Diplôme d'Université Pratiquer la pharmacie clinique à l'officine & à l'hôpital



La communication entre professionnels et avec les patients

Les nouvelles missions du pharmacien confirment son rôle fondamental d'une part dans l'accompagnement des patients dans la prise de leurs traitements médicamenteux et d'autre part dans la coordination de son suivi avec le médecin traitant et les spécialistes.

Cette formation permettra aux pharmaciens qui souhaitent mettre en œuvre des entretiens pharmaceutiques avec les patients d'acquérir les compétences nécessaires à leur mise en œuvre.

Objectifs

- ▶ Développer la pratique de la pharmacie clinique en officine ou dans les établissements de santé afin de répondre aux nouvelles missions du pharmacien.

Publics visés

- ▶ Pharmaciens officinaux
- ▶ Pharmaciens hospitaliers
- ▶ Internes en pharmacie hospitalière
- ▶ Préparateurs en pharmacie

Modalités d'accès

- ▶ Admission sur dossier après étude du CV et de la lettre de motivation. Un entretien pourra être réalisé en fonction du dossier de candidature.
- ▶ Les préparateurs en pharmacie doivent décrire dans une lettre de motivation leur projet de mise en œuvre des compétences acquises en formation.
- ▶ La candidature doit être déposée en ligne www.formation-continue.univ-tours.fr

Compétences visées

- ▶ Acquérir des notions de physiopathologie
- ▶ Comprendre les principales stratégies thérapeutiques
- ▶ Être en mesure d'optimiser et sécuriser la prise en charge médicamenteuse des patients
- ▶ Acquérir des compétences sur la communication et la posture à adopter avec les patients et les professionnels de santé

Modalités d'évaluation

- ▶ Mémoire sur un projet d'activité de pharmacie clinique de terrain
- ▶ Soutenance devant un jury
- ▶ Présence active aux sessions de formation

Méthodes mobilisées

- ▶ Cours théoriques et échanges interactifs
- ▶ Etudes de cas cliniques
- ▶ Mises en situation - Simulation d'entretiens

91 heures
13 jours de formation
Groupe de 20 personnes maximum

Lieux de formation :
Faculté de pharmacie
31 avenue Monge 37200 TOURS

Dates de la formation : 2024-2025 pas de formation

Renseignements et inscriptions : Carole SAINTOT 02.47.36.63.85 carole.saintot@univ-tours.fr

Tarif 2023/2024 : 1 950 € nets

Programme de la formation :

- Communication patient
- Entretien motivationnel
- Bilans partagés de médication
- Télésurveillance / téléconsultations
- La conciliation médicamenteuse
- Les plateformes numériques
- Les interventions pharmaceutiques
- Les Accidents Vasculaires Cérébraux
- L'asthme
- Anticancéreux oraux
- Infectiologie
- Pathologies cardiaques
- Le diabète
- Patients greffés / biothérapie
- Pathologies psychiatriques
- Mère-Enfant
- Présentation orale des mémoires

Pour chaque pathologie ou situation médicale du patient seront abordés :

- ▶ Des rappels sur la physiopathologie
- ▶ L'observance médicamenteuse
- ▶ Les interactions médicamenteuses
- ▶ Les effets indésirables
- ▶ Les conseils à donner aux patients
- ▶ Les aspects réglementaires et de facturation
- ▶ La communication avec les patients

INTERVENANTS

Responsables pédagogique et intervenants :

- ▶ Daniel ANTIER, Professeur de pharmacie clinique à l'université de Tours et Praticien hospitalier au CHRU de Tours
- ▶ Laura FOUCAULT-FRUCHARD, Maître de conférences en pharmacie clinique à l'université de Tours et Praticien hospitalier au CHRU de Tours
- ▶ Vianney TULOUP, Assistant Hospitalier Universitaire à l'université de Tours

Des pharmaciens d'officine, des pharmaciens hospitaliers et des médecins spécialisés en pédiatrie, oncologie, tabacologie, infectiologie, gastro-entérologie et gériatrie

Service de Formation Continue

60 rue du Plat d'Étain - BP 12050
37020 TOURS Cedex 1

formation-continue@univ-tours.fr

Tél. : 02 47 36 81 31

Informations mises à jour le 29 février 2024 et susceptibles d'évolutions. Les tarifs s'appliquent à l'année universitaire en cours. Vous pouvez consulter les Conditions Générales de Vente sur le site Internet de la formation continue. Formation accessible aux personnes en situation de handicap.