

e-PICIM

Pharmacovigilance | Interactions Médicamenteuses | Contre-Indications

Public concerné

Pharmaciens (officinaux, hospitaliers et industriels)

Médecins (généralistes et spécialistes)

Internes en Médecine et Pharmacie* et étudiants en 6e année de Pharmacie

Autres professionnels de santé ou scientifiques sur avis des responsables pédagogiques

Candidatures et renseignements

40 places

Candidatures (envoi de CV) dès avril 2022

epicim@unilim.fr

Responsables pédagogiques

Pr Nicolas PICARD

Faculté de Pharmacie, Laboratoire de Pharmacologie et Toxicologie, CHU de Limoges

Pr M-Laure LAROCHE

Faculté de Médecine, Centre de Pharmacovigilance, CHU de Limoges

Dr Hélène GENIAUX

Centre de Pharmacovigilance, CHU de Limoges

* Equivalence d'une UE pour l'inter-Région Sud-Ouest

« Optimiser et sécuriser l'emploi des médicaments »

Une formation hybride



Pour lever les freins géographiques et professionnels, le DU e-PICIM est à un **enseignement principalement réalisé à distance** (*e-learning*).

Il inclut **2 séminaires à Limoges, obligatoires**, l'occasion d'**échanges sous forme d'ateliers** et d'une **conférence/débat**. Possibilité pour le 1er séminaire d'une connexion à distance.

Une philosophie : le numérique !



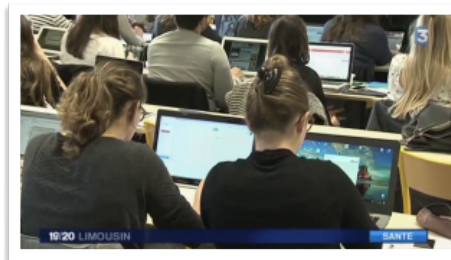
Les **ressources pédagogiques** sont **variées et adaptées à l'enseignement à distance** : podcasts, classes virtuelles inversées. Les séminaires sont centrés sur l'**interactivité** (quiz en direct, ateliers en groupes).

Un **espace numérique dédié, véritable campus virtuel**, vous assure un **accès protégé aux ressources**.

Un **forum** permet les **échanges entre inscrits et avec les enseignants**.

Sans concession sur la pédagogie !

La formation est **progressive** associant cours par **modules**, mise en pratique des acquis et **contrôle continu** des connaissances. Les équipes enseignante et technique vous **accompagnent tout au long de la formation** (prise en main des outils numériques, réponses aux questions, rappels des échéances, etc.)



Leurs impressions

Sur le contenu

« Des quiz interactifs et des cours théoriques sur des cas concrets qui re-situent les connaissances dans la pratique. »

« Programme très intéressant et complet, les cours sont abordés de manière logique, les tests et exercices pendant la formation sont très utiles pour l'assiduité et la bonne compréhension. »

« Des connaissances réellement utiles pour le quotidien ! »

Sur les méthodes pédagogiques

« Des professeurs à l'écoute et des cours en vidéo disponibles n'importe quand, parfait quand on a de gros volumes horaires ! »

« On est évalué de façon intelligente, on a des réponses et des explications immédiates, on peut échanger, partager nos opinions, ce qui permet de mieux comprendre nos erreurs. »

Calendrier

Mise à disposition **mensuelle** des **ressources pédagogiques** de novembre 2022 à juin 2023

1 classe virtuelle/mois
(jeudi, 18h)

2 séminaires présentiels
(dates exactes à définir)

Novembre 2022
Mars 2023

Examen en ligne (juin 2023)

Tarifs

Formation initiale : 500 €
Formation continue : 1100 €
(hors inscription universitaire)

Eligible FIF-PL en 2019



Objectifs pédagogiques

1- Optimiser et **sécuriser la prescription médicale** et la **dispensation pharmaceutique**

2- Renforcer ses **connaissances pharmacologiques** sur les **effets indésirables**, les **contre-indications** et les **interactions médicamenteuses**, pour garantir le **bon usage** du médicament

3- **Savoir documenter et analyser un cas de pharmacovigilance**, comprendre la **pathologie iatrogène médicamenteuse** et la **notion de déprescription**

4- Acquérir des notions en **pharmacogénétique**

5- Anticiper les **interactions** du traitement médicamenteux avec l'**alimentation** et les **compléments alimentaires**

6- Se familiariser avec les **problématiques d'addictovigilance**

7- Connaître les **bases méthodologiques** (pharmacovigilance, addictovigilance et pharmacoépidémiologie)

8- Optimiser la **recherche d'informations** (logiciels d'interactions médicamenteuses, ressources bibliographiques)

Programme

Pharmacovigilance

Histoire, organisation, méthodes

Atteintes médicamenteuses par système/organe

Peau, foie, rein, SNC, *etc.*

Interactions médicamenteuses

Mécanismes (enzymes, transporteurs membranaires) et études de cas complexes (polymédication, compléments alimentaires)

Contre-indications et populations à risques

Sujets âgés, femmes enceintes et allaitantes, enfants, *etc.*

Pharmacogénétique

Notions pratiques et impacts sur les interactions médicamenteuses

Addictovigilance

Notions (abus, détournement, dépendance, *etc.*)

Pharmacoépidémiologie

Principes et lecture critique d'article

