

# Diplôme d'Université Sécurité du Médicament et Pharmacovigilance Lyon – 2025 - 2026

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Donner une **formation de haut niveau** nécessaire à :

- L'évaluation de la sécurité et du bon usage du médicament
- La **pratique de la Pharmacovigilance (PV) publique et/ou industrielle**

### Comprendre

- L'organisation de la PV (France et Europe)
- Les implications scientifiques, médicales, réglementaires, éthiques de la PV

### Connaître

- Les bases pharmacologiques utiles à l'évaluation de la sécurité des médicaments
- Les particularités des populations à risque
- Les méthodes utilisées en pharmaco-épidémiologie
- Les rapports de synthèse, la balance bénéfice/risque, le système de gestion de risque

### Maîtriser

- Les principales pathologies induites par les médicaments
- La documentation, l'analyse et la validation de cas de pharmacovigilance
- L'imputabilité en pharmacovigilance
- Les enjeux de la PV

## INFORMATIONS PRATIQUES

- **Formation diplômante, présence obligatoire aux cours**
- **Lieu de la formation** : Site Faculté Lyon I - Rockefeller / Laennec / HCL Lacassagne
- **Période de la formation** : 08 octobre 2025 au 22 mai 2026
- **Langue d'enseignement** : Français
- **Candidatures** : envoyer un CV et une lettre de motivation au CRPV de Lyon  
[crpv.dusmpv@chu-lyon.fr](mailto:crpv.dusmpv@chu-lyon.fr)

La sélection des candidats se fera fin juillet par retour de mail

## PROGRAMME ET DÉROULEMENT DE L'ENSEIGNEMENT

Module	Type	Date
<b>1. Production, historique, organisation de la PV</b>	<b>Présentiel</b>	<b>8, 9 &amp; 10-Oct-2025</b>
2. PV publique et PV industrielle	E-Learning	03 / 14-Nov-2025
3. PV au cours du développement clinique	E-Learning	24-Nov / 05-Dec-2025
<b>4. Atteintes médicamenteuses par système organe</b>	<b>Présentiel</b>	<b>13, 14, 15 &amp; 16-Jan-2026</b>
5. Populations à risque en PV	E-Learning	19 / 30-Jan-2026
6. Toxicologie clinique	E-Learning	9 / 20-Mar-2026
7. Addictovigilance et bon usage du médicament	E-Learning	06 / 17-Apr-2026
<b>8 et 9. Pharmaco-épidémiologie et méthodes en PV</b>	<b>Présentiel</b>	<b>20, 21 &amp; 22-May-2026</b>
Examen	<b>Présentiel</b>	<b>Fin juin/ début-Juillet 2026</b>

**PRÉSENTIEL (50%)  
E-LEARNING (50%)**

**3** sessions présentiels de 3 (ou 4) jours consécutifs

**5** modules en e-learning (≈ 10 à 15h de travail)

*Contrôle continu* (QCMs) après chaque module  
et une *soutenance de mémoire* (en présentiel)

## PUBLIC CONCERNÉ

- Médecins, pharmaciens, dentistes, vétérinaires et internes
- Autres formations paramédicales ou scientifiques ayant une expérience dans le domaine des vigilances