

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

DU Développement analytique et contrôle des médicaments d'origine naturelle et de synthèse



Présentation

Référence formation (à rappeler dans toute correspondance) : DUA201

Responsable de l'enseignement : Professeur Sylvie Michel

Forme de l'enseignement : Enseignement en présentiel

 Pour vous inscrire, déposez votre candidature sur C@nditOnLine

Objectifs

Donner aux étudiants et pharmaciens des connaissances en matière de contrôle analytique des médicaments, de réglementation sur la qualité des médicaments et d'assurance qualité.

Admission

Conditions d'admission

L'entrée en formation nécessite un avis pédagogique. Vous déposerez dans  C@nditOnLine

- votre Curriculum Vitae

- votre lettre de motivation pour participer à la formation
- vos diplômes vous permettant de justifier l'accès à la formation

Public cible

- Les Docteurs en pharmacie et étudiants en pharmacie ayant validé leur 2ème cycle (cet enseignement se substitue alors aux UV optionnelles I.3 et I.4 de la filière Industrie)
- Les titulaires d'un diplôme d'ingénieur chimiste ou d'une maîtrise de chimie ou biochimie, comportant des certificats conférant les prérequis nécessaires et ayant effectué un stage industriel de trois mois minimum dans le domaine du contrôle des médicaments
- Les Docteurs en médecine ou médecine vétérinaire ayant les prérequis nécessaires

Droits de scolarité

FRAIS DE FORMATION* selon votre profil

- Pour toute personne bénéficiant d'une prise en charge totale ou partielle : 1600 €
- Pour toute personne finançant seule sa formation : 1600 €
- Tarif préférentiel UNIQUEMENT si vous êtes :
 - Étudiant, Interne, Faisant Fonction d'Interne universitaire : 800 € (certificat de scolarité universitaire justifiant votre inscription en Formation Initiale pour l'année universitaire



en cours à un Diplôme National ou un Diplôme d'État - hors DU-DIU - à déposer dans CandidOnLine)

+

FRAIS DE DOSSIER* : 300 € (à noter : si vous êtes inscrit(e) en Formation Initiale à l'Université Paris Descartes, Paris Diderot ou à l'IPGP pour l'année universitaire en cours, vous n'avez pas de frais de dossier – certificat de scolarité à déposer dans CandidOnLine)

**Les tarifs des frais de formation et des frais de dossier sont sous réserve de modification par le Conseil d'Administration de l'Université.*

Pré-requis obligatoires

Tout certificat en chimie analytique et analyse structurale et/ou toute expérience professionnelle dans le domaine de la qualité du médicament.

Et après

Poursuite d'études

Vous pouvez toujours compléter ou acquérir de nouvelles compétences en vous inscrivant à d'autres diplômes d'université ou des séminaires.

Contact(s)

Contacts

Responsable pédagogique

Sylvie Michel

Hanh Dufat

✉ formation.continue.pharma@u-paris.fr

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Sylvie Michel

Hanh Dufat

✉ formation.continue.pharma@u-paris.fr

Lieu(x)

📍 Paris

En savoir plus

Lien vers la Faculté de Pharmacie de Paris

🔗 <http://www.pharmacie.parisdescartes.fr/>



Programme

Organisation

Référence formation : DUA201

Calendrier : Octobre à novembre (examen en mi-janvier)

Rythme : Journées pleines du lundi au vendredi

Lieu : Faculté de Pharmacie de Paris 6e

PROGRAMME

• **Module 1 : (15 heures)**

Développement industriel du médicament : de la molécule au médicament

• **Module 2 : (20 heures)**

Bonnes pratiques de Fabrication/Distribution - Bonnes pratiques de Laboratoire de Contrôle de qualité

• **Module 3 : (10 heures)**

Qualité des matières premières

• **Module 4 : (25 heures)**

Contrôle microbiologique et médicaments d'origine biologique et biotechnologique

• **Module 5 : (20 heures)**

Développement analytique et contrôle des substances actives chimiquement définies et des produits finis les renfermant

• **Module 6 : (15 heures)**

Développement analytique et contrôle des substances actives d'origine végétale et des médicaments à base de plante(s)

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES D'ENCADREMENT

Équipe pédagogique : Equipe du Docteur Dr Hanh Dufat

Ressources matérielles

Afin de favoriser une démarche interactive et collaborative, différents outils informatiques seront proposés pour permettre :

- d'échanger des fichiers, des données
- de partager des ressources, des informations
- de communiquer simplement en dehors de la salle de cours et des temps dédiés à la formation.

MOYENS PERMETTANT DE SUIVRE L'EXÉCUTION DE L'ACTION ET D'EN APPRÉCIER LES RÉSULTATS



Au cours de la formation, le stagiaire émarge une feuille de présence par demi-journée de formation en présentiel et le Responsable de la Formation émet une attestation d'assiduité pour la formation en distanciel.

À l'issue de la formation, le stagiaire remplit un questionnaire de satisfaction en ligne, à chaud. Celui-ci est analysé et le bilan est remonté au conseil pédagogique de la formation.

