

NB : tout dossier incomplet à la date de fermeture des candidatures sera déclaré irrecevable. Nous conseillons donc - considérant le grand nombre de candidatures à traiter - de ne pas attendre les derniers jours pour déposer votre dossier, afin de permettre son complément si besoin

Poste à pourvoir

Type de contrat : CDI LRU enseignant au titre de l'article L954-3 du code de l'éducation

Quotité de temps de travail : 384h eq ED

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **Collège santé**
Unité de formation : UFR des Sciences Pharmaceutiques

Section(s) CNU ou discipline : 85

Intitulé du profil : **Enseignant en pharmacotechnie industrielle et biopharmacie, environnement technico-règlementaire (assurance-qualité)**

Durée du contrat proposé : CDI LRU
Date de début du contrat : 01/09/2025

Rémunération proposée : INM 503 soit une rémunération mensuelle brute de 2 476.16€

Profil enseignement

Volume horaire d'enseignement sur la durée du contrat : 384h eq ED

Filières de formation concernées : Études de pharmacie tronc commun 2^{ème} année, 3^{ème} année, filière industrie 4^{ème} et 5^{ème} année, DEUST Production, contrôle et qualité des produits de santé, LP Métiers de la qualité parcours Industries de santé et parcours Biologie médicale et établissements de santé, DU Métiers de la Qualité des Professionnels et Acteurs de Santé, Master Développement Pharmaceutique, Management de la Production, et Qualité Opérationnelle

Matières enseignées : Pharmacotechnie industrielle et Biopharmacie, Qualitologie

Objectifs pédagogiques : Le/la candidat(e) devra enseigner d'une part le développement galénique de différentes formes, leurs procédés de production et contrôles pharmacotechniques et les outils de la performance industrielle (DMAIC, Lean management, Kpi, capabilité, plans d'expérience...). Une ouverture vers les formulations innovantes (produits issus des biotechnologies, nano-objets...) et les nouvelles approches du développement comme le quality by design est souhaitée. D'autre part, il/elle devra maîtriser les concepts du management de la qualité appliqué à la fabrication des produits de santé (Bonnes Pratiques, normes et textes réglementaires associés). Il enseignera également les outils permettant de déployer un système de management de qualité, tant système qu'opérationnel, dont la maîtrise des risques (sécurité, qualification du matériel, contamination du produit et de l'environnement). Il sera demandé à l'enseignant(e) d'implémenter les approches en pédagogie innovante, dont certains en anglais. Un encadrement de différents niveaux de stagiaires présents au laboratoire lui incombera. Il lui sera également

demandé de réaliser la maintenance et la métrologie des équipements semi-industriels servant à la pédagogie. La connaissance des modalités de formation par alternance est indispensable. La connaissance de la norme ISO 9001 serait un plus dans un contexte de laboratoire certifié.

Contact

Contact pédagogique : Dr Catherine Col (Directeur LTPIB, catherine.col@u-bordeaux.fr)

Modalités de candidature

Votre dossier de candidature, constitué des documents suivants :

- Curriculum Vitae
- Lettre de motivation
- Copie du (ou des) diplôme(s) exigé(s)
- Copie d'une pièce d'identité

doit être transmis à l'établissement **EXCLUSIVEMENT SOUS FORMAT NUMERIQUE COMPRESSE (.zip)**, au plus tard le jeudi **24 avril 2025 à 16 heures** (heure de Paris), en le déposant dans l'application ouverte à cet effet : <https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor> et en sélectionnant la campagne "2025 - Recrutement CDD LRU Enseignant-Chercheur" sous la structure de rattachement "Collège Sciences de la santé".