

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 l'intégralité de votre dossier.

Profil détaillé

Corps : PR

Article de recrutement : 46.3°

Sections CNU :

Section 85 : Sciences physico-chimiques et technologies pharmaceutiques

N° Odysée : 260996

Job profile :

The future teacher-researcher will be involved in teaching Analytical sciences for Health applications. He/she will teach in the Pharmacy program, in the Bachelor's degree programs in health technologies and pharmacy technician and in the Master's degree in analytical Chemistry.

Profil pédagogique : Sciences analytiques pour la santé

Affectation pédagogique :

Collège Sciences de la santé - UFR Sciences pharmaceutiques

Filières de formation concernées

- Diplôme d'État de Docteur en Pharmacie Diplôme de Formation Générale en Sciences Pharmaceutiques Master Sciences du Médicament et autres produits de santé (Master 2 DACQ - Développement analytique et contrôle qualité des produits de santé) Licence Technologies pour la Santé - DEUST préparateur technicien en pharmacie

- DEUST production, contrôle et qualité des produits de santé

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

La professeure ou le professeur recruté.e assurera la formation théorique et pratique des étudiants en pharmacie dans le domaine de la chimie analytique et ce dès la 2ème année. Elle ou il s'impliquera également dans les diplômes hors pharmacie rattachés à l'UFR des Sciences Pharmaceutiques. Elle ou il contribuera à la construction et à la mise à jour des programmes d'enseignement, tout en accompagnant les étudiants dans leur apprentissage et leur développement scientifique.

La professeure ou le professeur recruté.e devra s'impliquer fortement dans l'innovation pédagogique en mettant en place de nouveaux outils pédagogiques.

D'autre part, la **chimie analytique** joue un rôle central dans l'**innovation technologique**, en particulier dans le domaine pharmaceutique et des sciences de la vie. En fournissant des méthodes précises et fiables pour identifier, purifier, quantifier et caractériser les substances actives, pour garantir la qualité des

médicaments et la sécurité des patients. La professeure ou le professeur recruté.e devra avoir une bonne expertise des industries pharmaceutiques et des innovations technologiques utilisées en développement analytique et contrôle qualité dans ces industries.

Pour compléter ces fondamentaux, la chimie analytique a également une place majeure dans des filières de formation pour la recherche. La professeure ou le professeur recruté.e devra partager son expertise en dirigeant des thèses d'exercice (diplôme d'Etat de docteur en pharmacie) et en encadrant des stagiaires en stages d'initiation recherche.

Le poste inclut une forte implication dans les activités de tâches collectives d'intérêt général. La candidate ou le candidat devra prendre des responsabilités liées à la pédagogie et la vie de l'UFR, avoir les capacités à gérer des diplômes. Elle ou il devra coordonner des formations en apprentissage et participer au bon fonctionnement de l'UFR en s'y impliquant activement.

Mot(s) Clé(s) :

Section 85 chimie analytique

Contact pédagogique à l'université : Isabelle Berque Bestel / isabelle.berque-bestel@u-bordeaux.fr

Profil Recherche : Sciences analytiques pour la santé

Laboratoire d'accueil :

- Département Sciences et Technologies pour la Santé Acides nucléiques : Régulations Naturelles et Artificielles
- Département Sciences Biologiques et Médicales Biologie des maladies cardiovasculaires
- Département Sciences et Technologies pour la Santé Chimie & Biologie des Membranes et des Nanoobjets (CBMN)

Nom du directeur du laboratoire – mail :

- Fabien Darfeuille / fabien.darfeuille@u-bordeaux.fr
- Thierry Couffinhal / thierry.couffinhal@u-bordeaux.fr
- Sophie Lecomte / sophie.lecomte@u-bordeaux.fr

Description du projet de recherche :

La personne recrutée effectuera ses recherches au sein de l'une des 3 unités de recherche : ARNA ou CBMN ou BCD

La candidate ou le candidat devra démontrer sa capacité à initier/développer des projets scientifiques en développement de méthodes analytiques innovantes et caractérisations physico-

chimiques de biomolécules pour des applications variées dans le domaine de la pharmacie. Engagée dans une dynamique pluridisciplinaire, elle coordonnera et facilitera les échanges entre chimistes, physico-chimistes et biologistes.

Basés sur ces expertises, compétences et connaissances du domaine pharmaceutique, plusieurs axes seront privilégiés :

- Caractérisation d'assemblages supramoléculaires
- Conception de vecteurs ou matrices innovants (gels physiques, systèmes stimuli-responsive, ciblage etc)
- Méthodes spectroscopiques
- Caractérisation de nouveaux matériaux et nanosystèmes
- Méthodes innovantes de développement analytique

Profil recherché :

Les laboratoires ARNA, CBMN, BCD souhaitent recruter une personne ayant une activité scientifique reconnue selon les critères en vigueur dans la discipline, possédant une bonne expertise de la pharmacie et qui soit également investie dans la plupart des aspects du métier d'enseignant-chercheur tels qu'ils sont définis dans leur statut. De plus, la personne recrutée devra justifier d'une capacité à mener des recherches de manière autonome, en particulier en ce qui concerne sa capacité à obtenir des financements de projets scientifiques. Ses activités devront renforcer le rayonnement scientifique international, les synergies internes et la dynamique du Laboratoire.

Impact scientifique attendu

Les activités de la personne recrutée devront s'insérer dans les axes de recherche des laboratoires concernés.

Champ(s) de recherche :

Biological sciences Biological sciences - Biology

Contact recherche à l'université : Fabien Darfeuille / fabien.darfeuille@u-bordeaux.fr Sophie Lecomte / sophie.lecomte@u-bordeaux.fr Thierry Couffinal / thierry.couffinal@u-bordeaux.fr

INFORMATION IMPORTANTE

Concours publié au titre de l'article 46.3 du décret 84-431 du 6 juin 1984 :

Ce concours est ouvert :

Aux candidates et candidats ayant accompli, au 1er janvier de l'année du concours, dix années de service dans un établissement d'enseignement supérieur d'un Etat membre de la Communauté européenne, d'un Etat partie à l'accord sur l'Espace économique européen ou dans un autre établissement d'enseignement supérieur au titre d'une mission de coopération culturelle, scientifique et technique en application de la [loi n° 72-659 du 13 juillet 1972](#) relative à la situation du personnel civil de coopération culturelle, scientifique et technique auprès d'Etats étrangers, ou dans un

établissement public à caractère scientifique et technologique, **dont cinq années en qualité de maître de conférences titulaire ou stagiaire.**

Procédure de candidature :

Les candidates et candidats doivent enregistrer leur candidature et joindre obligatoirement les documents constitutifs de leur dossier au format **pdf** sur le site du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, via l'application ODYSSÉE, **du mardi 3 mars 2026 à 10 heures** (heure de Paris) **jusqu'au vendredi 3 avril 2026 à 16 heures** (heure de Paris), en **suivant les modalités générales de constitution des dossiers définies par l'arrêté du 6 février 2023** (<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000047183295/?isSuggest=true>).

ENREGISTREMENT DE CANDIDATURE ET DEPOT DE DOSSIER : [Accès Odyssee](https://odyssee.enseignementsup-recherche.gouv.fr/)
(<https://odyssee.enseignementsup-recherche.gouv.fr/>)

**Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée
SERA DECLARE IRRECEVABLE**