

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	0705
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	87-Sc. biologiques, fondamentales et cliniques (ex 41è)
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Hématologie
<b>Job profile :</b>	A noter : Mise en situation lors de l'audition The Assistant professor of hematology recruited will teach normal and pathologic hematology mainly to pharmacy students.
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Biological sciences
<b>Implantation du poste :</b>	0333298F - UNIVERSITE DE BORDEAUX
<b>Localisation :</b>	Bordeaux
<b>Code postal de la localisation :</b>	33076
<b>Etat du poste :</b>	Suceptible d'être vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	Dossier électronique Exclusivement xxx xxx - xxx
<b>Contact administratif :</b>	Patricia Battiston
<b>N° de téléphone :</b>	SERVICE DES RECRUTEMENTS 0540006352 0540002440
<b>N° de Fax :</b>	xxx
<b>Email :</b>	recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	31/12/2022
<b>Mots-clés :</b>	
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	College des Sciences de la sante
<b>Référence UFR :</b>	UFR Sciences pharmaceutiques
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR1312 (202224190C) - Institut d'oncologie de Bordeaux
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

## Fiche descriptive de poste Enseignant-Chercheur

### Collège Sciences de la santé

**Corps : Maître de conférences**

**Article de recrutement : 26-I-1**

**Section CNU : 87**

**Profil pédagogique : Hématologie**

**Affectation pédagogique : UFR des Sciences pharmaceutiques**

#### **Job profile :**

The Assistant professor of hematology recruited will teach normal and pathologic hematology mainly to pharmacy students.

#### **Filières de formation concernées**

Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie: Diplôme de formation générale en sciences Pharmaceutiques (DFGSP) - Diplôme de formation approfondie en sciences pharmaceutiques (DFASP) - Master Scinces du médicament et des produits de santé (parcours Conception d'outils thérapeutiques et diagnostiques) - Master Biologie-Santé (parcours international Cancer Biology)

#### **Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement**

Le/la maître de conférences recruté.e assurera des enseignements dans le domaine de l'hématologie fondamentale et pathologique principalement dans le cursus des études de pharmacie. Il/elle participera aux enseignements d'hématologie au sein d' UE du tronc commun des études de pharmacie (DFGSP3) :

- UE Hématologie fondamentale, dont l'enseignement a pour objectif de présenter l'hématopoïèse normale et l'hémostase physiologique.
- UE Hématologie clinique ,dont l'enseignement a pour objectif d'expliquer les principales pathologies affectant les différentes lignées hématopoïétiques mais aussi les pathologies de l'hémostase.

Le/la candidat.e recruté.e y sera responsable de l'organisation et de l'encadrement des séances de travaux pratiques d'Hématologie et s'impliquera fortement dans le développement et la mise en place d'outils pédagogiques innovants (développement de tests d'autoévaluation, conception de cas cliniques interactifs et progressifs sur la plateforme pédagogique moodle)\_permettant d'améliorer l'interactivité des enseignements d'hématologie.

L'enseignant.e assurera également des enseignements dans des filières spécialisées à vocation de recherche en participant à une offre de formation interdisciplinaire (Biologie, Chimie, Cancérologie) proposée dans le parcours recherche « Conception d'outils thérapeutiques et diagnostiques », de la mention « Sciences du Médicament et des produits de santé » et dans le parcours international « Cancer Biology » de la mention «Biologie-Santé ».

Il/elle encadrera des stagiaires (stages de master 1 et 2, stages d'initiation recherche) et devra mettre à profit son expertise en hématologie en dirigeant des thèses d'exercice en vue de l'obtention du Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie. Il/elle participera également à l'encadrement de doctorants accueillis dans l'équipe de recherche dans laquelle il/elle évoluera.

**Contact pédagogique à l'université :** Vanessa Desplat / vanessa.desplat@u-bordeaux.fr

---

## **Profil Recherche : Hématologie**

---

Laboratoire d'accueil : Département Sciences Biologiques et Médicales Bordeaux Research In Translational Oncology

### **Directeur du laboratoire, adresse mail**

- Violaine Moreau / violaine.moreau@u-bordeaux.fr

### **Description du projet de recherche**

Ce recrutement aura pour but de renforcer un axe de recherche translationnel structurant dans le domaine de l'onco-hématologie.

Ce projet se déroulera au sein de l'équipe « Cellules souches hématopoïétiques normales et leucémiques

», dirigée par JM Pasquet. Cette équipe fera partie de la future unité INSERM BRIC (BoRdeaux Institute of onCology) qui regroupera les équipes de recherche travaillant sur le cancer à l'université de Bordeaux en 2022.

Le.la candidat.e recruté.e participera à un projet de recherche dans le domaine de l'onco-hématologie qui étudie les mécanismes de résistance au traitement dans les leucémies aiguës myéloblastiques. Il.elle aura pour mission de prendre en charge la caractérisation des mécanismes de résistance aux ITK dans les LAM afin d'identifier les facteurs moléculaires impliqués et trouver d'autres cibles thérapeutiques permettant l'éradication des cellules leucémiques. A terme, la détermination des mécanismes de résistance développés par les cellules leucémiques au sein de leur microenvironnement tumoral permettra de développer de nouvelles stratégies thérapeutiques plus efficaces sur les cellules souches leucémiques résiduelles après les traitements conventionnels. Améliorer le pronostic des patients atteints de LAM, qui ne s'est pas significativement amélioré depuis des dizaines d'années, représente un enjeu majeur dans le domaine de l'onco-hématologie.

### **Champ(s) de recherche :**

#### **Profil Recherche de l'enseignant-chercheur**

Le.la candidat.e recruté.e devra posséder de solides compétences dans le domaine de la cancérologie et plus particulièrement dans celui de l'onco-hématologie. Il.elle devra maîtriser les voies de signalisation oncogéniques et des cibles thérapeutiques dans les leucémies. Une bonne connaissance des techniques de séquençage et des nouveaux outils moléculaires sera appréciée. Une ou plusieurs expérience(s) post-doctorale(s) réussie(s), une autonomie scientifique et une bonne connaissance de l'hématologie clinique afin d'interagir avec les cliniciens de l'équipe de recherche seront un atout majeur.

#### **Impact scientifique attendu**

Ce recrutement a pour objectif de renforcer l'hématologie à Bordeaux, aussi bien du point de vue de la recherche que de l'enseignement. L'enseignant-chercheur recruté devra apporter des compétences techniques et une motivation nécessaires pour développer le projet de recherche dans le domaine de l'onco-hématologie. Ce recrutement s'intègre parfaitement dans le contexte de la réorganisation future de la recherche sur le Cancer à Bordeaux (Oncosphère), à laquelle participe activement l'équipe CSHNL.

**Contact recherche à l'université :** Vanessa Desplat / vanessa.desplat@u-bordeaux.fr

**Contact recherche hors université :** frederic.saltel@inserm.fr

## 1. Modalités de l'audition des candidats : mise en situation professionnelle

Conformément aux dispositions de l'article 9-2 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié et à la décision du conseil académique en formation restreinte du 16 janvier 2020, les candidat(e)s sont informé(e)s que l'audition des candidat(e)s admis(es) à poursuivre le concours sur ce poste comprendra une **mise en situation professionnelle**, préalablement à l'entretien avec le jury, dont les modalités de mise en œuvre ont été ainsi définies :

### **Leçon : présentation d'un projet d'enseignement dirigé**

La leçon d'épreuve sera présentée exclusivement devant le comité de sélection.

La leçon consiste à une présentation pédagogique d'une publication de travaux personnels du candidat.

Le.la candidat.e a la parole pendant **15 minutes** (10 mn de présentation et 5 mn pour les questions).

Le.la président.e de la commission veille au respect des horaires.

### **Thème : Conception et présentation d'un projet d'enseignement dirigé en Hématologie.**

**A partir de ses compétences et de ses connaissances, le.la candidat.e devra proposer une séance d'enseignements dirigés dans le domaine de l'onco-hématologie destinés aux étudiants de 3ème année de pharmacie dans le cadre de l'UE Hématologie Clinique (DFGSP3). Cet ED interviendra en introduction de cette UE et utilisera les connaissances précédemment acquises par les étudiants sur l'hématologie physiologique. Cette séance d'ED devra normalement durer 1h30 pour les étudiants mais le.la candidat.e aura 10 min pour présenter au comité de sélection les modalités et les objectifs de l'ED ainsi que la démarche pédagogique qui devra être interactive et innovante (au format powerpoint ou équivalent).**

**Cette présentation sera suivie par un temps de discussion de 5 minutes avec le comité de sélection sur cette mise en situation professionnelle. Le sujet précis dans le domaine de l'onco-hématologie sera validé par le comité de sélection et communiqué en même temps que les convocations aux candidats retenus pour l'audition.**

## **Procédure de candidature :**

Les candidat(e)s 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 GALAXIE, **du jeudi 24 février 2022 à 10 heures** (heure de Paris) **jusqu'au jeudi 31 mars 2022 à 16 heures** (heure de Paris), en suivant les modalités générales de constitution des dossiers définies par l'**arrêté du 13 février 2015**.

**ENREGISTREMENT DE CANDIDATURE ET DEPOT DE DOSSIER : [Accès Galaxie](#) (Accès Qualification/Recrutement)**

**Tout dossier ou document déposé hors délai,  
Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée,  
SERA DECLARE IRRECEVABLE**