

**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 : 64-65-66**

section 66 Physiologie

section 65 Biologie cellulaire

section 64 Biochimie et biologie moléculaire

---

### **Profil pédagogique : Biologie et Physiologie**

**Affectation pédagogique :** Collège Sciences et technologies - UF de Biologie

**Filières de formation concernées :**

Licence Sciences de la Vie

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

La personne recrutée intégrera les équipes pédagogiques de la section CNU 64 (Biochimie), 65 (Biologie cellulaire) ou 66 (Biologie végétale) à laquelle appartiendra chaque candidat.

L'enseignante ou l'enseignant devra avoir un dossier équilibré entre enseignement et recherche et notamment une expérience reconnue d'enseignement dans les disciplines des sections CNU concernées avec des responsabilités d'animation d'équipe(s) pédagogique(s). Elle ou il devra avoir une connaissance large de sa discipline.

Cette personne sera intégrée dans l'équipe pédagogique de l'UF de Biologie et aura pour mission de développer et de renforcer l'offre de formation de la Licence au Master.

**La candidate ou le candidat aura à :**

- montrer qu'elle ou il est en mesure d'identifier les principales difficultés d'apprentissage dans le domaine d'enseignement qui est le sien, et d'en tirer des suggestions concrètes d'amélioration de l'offre de formation correspondante ;
- montrer qu'elle ou il est capable de s'investir dans des cursus en français ou/et en anglais.

- participer au groupe de réflexion sur la prochaine offre de formation dans le cadre de la future accréditation (nouvelles formations, internationalisation des formations existantes, mise en place des Blocs de compétences et de connaissances...)
- être force de proposition dans le développement de formations courtes et/ou des formations tout au long de la vie en lien avec le Service Formation Continue du collège Sciences et Technologies ;
- prendre une responsabilité importante en lien avec le fonctionnement et la gestion des filières et/ou des moyens matériels de l'UF de Biologie.
- prendre une responsabilité dans le développement des formations internationales ;
- montrer qu'elle ou il est en mesure de proposer l'utilisation d'outils numériques susceptibles de compléter l'enseignement présentiel ou de permettre un enseignement interactif.

Il est attendu que la personne recrutée démontre son implication dans des missions collectives d'une composante de formation ou d'un établissement, ou dans la conception de méthodes pédagogiques innovantes.

**Mots clés :**

Section 64 : Biochimie

Section 65 : Biologie cellulaire

Section 66 : Biologie des plantes

**"Job profile":**

The candidate will be selected for his/her achievements in teaching and research and involvement in collective missions or in the design of innovative teaching methods will be considered as an additional asset.

**Contact pédagogique à l'université :**

Frédéric Gévaudant / frederic.gevaudant@u-bordeaux.fr

---

**Profil Recherche : Biochimie et biologie moléculaire, biologie cellulaire, physiologie**

**Unité de recherche d'accueil :** Un des laboratoires des Départements de recherche suivants

- Sc Sciences biologiques et médicales

Directeur : Thierry Noël / thierry.noel@u-bordeaux.fr

- Sciences de l'environnement

Directeur : Jorg Schafer / jorg.schafer@u-bordeaux.fr

- Bordeaux Neurocampus

Directeur : Jérôme Baufreton / jerome.baufreton@u-bordeaux.fr

- Sciences de la matière et du rayonnement

Directeur : Jean-Baptiste Verlhac / jean-baptiste.verlhac@u-bordeaux.fr

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

La personne retenue intégrera l'une des unités mixtes de recherche de l'Université de Bordeaux. Sa problématique générale de recherche concernera la biologie cellulaire ou la biochimie, ou la biologie moléculaire, ou la physiologie dans les domaines de la microbiologie, ou du cancer, ou du développement, ou les neurosciences, ou des pathologies métaboliques. Le projet de recherche sera axé sur celui de la personne recrutée et s'intéressera à l'une des thématiques développées dans le laboratoire d'accueil, notamment dans l'un des domaines suivants :

- Modèles d'étude ex-vivo pour l'étude des interactions hôte-pathogènes eucaryotes ;
- Régulations cellulaires du développement embryonnaire animal ;
- Voie de signalisation purinergique et développement embryonnaire animal ;
- Métabolomique et oxydoréduction chez les plantes ;
- Modélisation du métabolisme énergétique mitochondrial ;
- Enzymologie fondamentale et biotechnologique appliquée à la santé.

### **Champs de recherche :**

Biological sciences - Biological engineering

### **Profil recherché :**

Le profil recherche attendu est celui d'une candidate ou d'un candidat démontrant une très bonne capacité en recherche dans les domaines de la biochimie, biologie cellulaire et/ou physiologie. La personne devra montrer une capacité à prendre en charge et développer un programme de recherche fondamentale ou translationnelle innovant et à structurer autour d'elle un groupe de recherche dans le cadre d'une structure de recherche déjà organisée (UMR). Elle devra avoir une expérience dans le montage et la gestion de projets collaboratifs qu'elle développera en cohérence avec la stratégie scientifique du laboratoire d'accueil. Son ouverture l'international constituera un critère important pour son recrutement.

### **Impact scientifique attendu :**

Le projet développé par la personne retenue contribuera au renforcement de l'un des grands axes thématiques portés par les Départements de recherche de l'Université de Bordeaux. Son projet de recherche pourra notamment être développé à travers les grands programmes de recherche et/ou d'ouverture à l'international de l'Université de Bordeaux. Elle participera au rayonnement international de l'Université par le biais de la recherche et de la formation par la recherche.

### **Contacts recherche à l'université :**

Thierry Noël / thierry.noel@u-bordeaux.fr

Jorg Schafer / jorg.schafer@u-bordeaux.fr

Jérôme Baufreton / jerome.baufreton@u-bordeaux.fr

Jean-Baptiste Verlhac / jean-baptiste.verlhac@u-bordeaux.fr

**Procédure de candidature page suivante →**

## 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 4 mars 2025 à 10 heures** (heure de Paris) **jusqu'au vendredi 4 avril 2025 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**