

# Recrutement d'un contractuel Enseignant-chercheur sur un poste susceptible d'être vacant au 1er septembre 2026

Poste n° 2606

Composante : IT2S / CERAMATHS

## **Job profile :**

Teaching = Lessons and practical work in biochemistry, histology, microbiology cell biology and cell physiology for Licence SV.

Research: Biological modification and characterization of biomaterials (cell culture and/or microbiology, protein biochemistry).

## **Fields EURAXESS (cf annexe 1):**

*Main-research field : biological sciences*

## **Enseignement:**

**Section CNU : 65**

*Profil: microbiologie et biologie cellulaire, physiologie cellulaire*

## **Profil détaillé :**

Le candidat sera en charge d'effectuer des enseignements de CM, TD, TP en histologie, biologie cellulaire, microbiologie et biochimie pour la formation de licence sciences de la vie parcours accès santé du site du Mont Houy. Des TP de microbiologie seront entrepris sur le site du centre universitaire de Cambrai.

**Département d'enseignement : département SANTE**

**Lieu(x) d'exercice : IT2S**

**Equipe pédagogique :**

**Nom directeur département : Sébastien LETENEUR**

**Diplômes concernés : Doctorat Biologie Santé, Sciences de la vie**

**Formations concernées :**

Licence Sciences de la vie parcours LAS et parcours biologie et biotechnologies

**Recherche :**

**Profil :** Applications biologiques des biocéramiques

**Lieu(x) d'exercice :**

Laboratoire des matériaux céramiques et des mathématiques, centre universitaire de Cambrai

**Nom directeur labo :** *Christian COURTOIS*

**Descriptif labo :**

Descriptif labo : Le/la candidat(e) sera intégré au sein de l'équipe biomatériaux du Laboratoire des Matériaux Céramiques et de mathématiques CERAMATHS qui mène ses activités de recherche : sur l'élaboration de biocéramiques à base d'hydroxyapatite/phosphocalcique aux propriétés anti-infectieuses et ostéo-inductibles. Les applications cliniques de ces biomatériaux concernent essentiellement la substitution osseuse. Le candidat(e) sera en charge de vérifier la compatibilité des échantillons vis-à-vis des cellules ostéoblastiques mais également de tester les propriétés antibactériennes. Des compétences en microbiologie, biologie et de biochimie des protéines seront appréciées afin de participer également à l'étude des biofilms bactériens et à la purification de protéines recombinantes.

**Description activités complémentaires et objectifs:**

Enseignement = CM et TD en Histologie, microbiologie, de biologie cellulaire, de biochimie générale, en étroite collaboration avec les biologistes de l'équipe.

Recherche : Le/la candidat(e) intégrera l'équipe des « matériaux et procédés » du CERAMATHS. Le/la candidat(e) possèdera des compétences en biologie, microbiologie et biochimie afin de participer à la fonctionnalisation biologique des biomatériaux, des compétences en culture cellulaire seraient un plus afin de participer à l'analyse de la biocompatibilité cellulaire des biomatériaux, ainsi que des compétences dans l'étude des interfaces afin d'apporter une compréhension aux interfaces matériaux/cellules. (Contact : Franck.bouchart@uphf.fr)

**Environnement professionnel :**

*Fonctionnement des formations en Santé* : Le département est composé d'une licence Sciences de la vie parcours biologie et biotechnologies puis d'un master en biologie-Santé.

*Lieux principaux* : IT2S, site du Mont Houy (Aulnoy-Les-Valenciennes) et IT2S Centre Universitaire de Cambrai.

**Autres informations :**

**Compétences particulières requises :**

Dans le cadre de son projet et de l'attention qu'il porte à l'égalité, l'UPHF et l'INSA HdF accueillent favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté dans le secteur ou la discipline concerné.

**Recrutement d'un Enseignant-Chercheur Contractuel à  
en section 65 du 01/09/2026 au 31/08/2027**

**L'offre de poste est ouverte du 27 Avril au 27 Mai 2026**

Les candidats établissent le dossier transmis par mail à l'adresse ci-dessous :

[drh-enseignants@uphf.fr](mailto:drh-enseignants@uphf.fr)

Ce dossier comporte, à l'exclusion de toute autre pièce :

1. la déclaration de candidature datée et signée par le candidat ;
2. une copie d'une pièce d'identité avec photographie ;
3. une pièce attestant de la possession du diplôme de Doctorat, d'HDR ou tout autre document reconnu comme équivalent dans le cas d'un recrutement type PR ;
4. un curriculum vitae donnant une présentation analytique des travaux, ouvrages, articles, réalisations et activités en mentionnant les travaux qui seront adressés si le candidat est convoqué pour l'audition ;
5. une copie du rapport de soutenance du diplôme de Doctorat.

Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée est déclaré irrecevable.

Les candidats retenus pour l'audition doivent adresser immédiatement à l'établissement les travaux mentionnés dans le curriculum-vitae

Le montant mensuel de la rémunération de la personne recrutée sera calculé en fonction de l'expérience professionnelle de celle-ci.

**DECLARATION DE CANDIDATURE AU RECRUTEMENT « ARTICLE 19 »**

Section :

Profil :

Je soussigné(e)  
**Nom de famille :**

Nom d'usage :

Prénom :  
Date et lieu de naissance :  
Nationalité :  
Adresse postale :

Téléphone :  
Adresse électronique :  
Fonctions et établissement actuel :  
Diplôme le plus récent :

**Déclare faire acte de candidature sur l'emploi ci-dessus désigné :**  
**Fait à** \_\_\_\_\_ **le** \_\_\_\_\_

**Signature**