

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2026  
**N° appel à candidatures :** 1PRUN0607A  
**Publication :** 30/03/2026  
**Etablissement :** UNIVERSITE MARIE ET LOUIS PASTEUR  
**Lieu d'exercice des fonctions :**  
**Section1 :** 86 - Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)  
**Composante/UFR :** UFR SANTE  
**Laboratoire 1 :** U1098(201220177J)-INTERACTION HOTE-GREFFON-TUME...  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Vacant  
**Date d'ouverture des candidatures :** 30/03/2026  
**Date de clôture des candidatures :** 20/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 23/03/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** cf fiche de poste  
**Contact administratif:** LYDIE THEVENOT  
**N° de téléphone:** 0381665020  
**N° de fax:** 0381665020  
**E-mail:** lydie.thevenot@univ-fcomte.fr  
**Dossier à déposer sur l'application :** <https://applications.univ-fcomte.fr/eccand/aprater>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :** cf fiche de poste  
**Job profile :** cf fiche de poste  
**Champs de recherche EURAXESS :** Other -  
**Mots-clés:** pharmacologie ; physiologie

**FICHE DE POSTE ATER**  
**Numéro du poste : 1PRUN0607A**

<b>Composante</b>	<b>UFR SCIENCES DE LA SANTE</b>	
<b>Section CNU</b>	CNU 86	
<b>Unité de recherche</b>	UMR 1098 RIGHT	
<b>Discipline</b>	PHARMACOLOGIE - PHYSIOLOGIE	
<b>Mots clés</b>	Pharmacologie - Physiologie	
<b>Durée</b>	1 an	
<b>Etat du poste</b>	Vacant	
<b>Prise de fonction le</b>	1/09/2026	
<b>Profil Enseignement</b>	Le(la) candidat(e) intégrera l'équipe pédagogique de Pharmacologie-Physiologie. Il participera à l'enseignement (cours magistraux, TD et TP) de Pharmacologie, et de Physiologie humaine, destiné aux étudiants en Sciences Pharmaceutiques. Une participation à l'enseignement de diététique/nutrition est aussi prévue.	
<b>Profil Recherche</b>	Le(la) candidat(e) intégrera l'UMR INSERM EFS RIGHT (Dir. O. Adotevi), qui étudie les interactions immunitaires dans le domaine de l'auto-immunité, de la transplantation, de l'inflammation et des cancers. Il (elle) développera sa recherche au sein du groupe « comorbidités des maladies inflammatoires chroniques », et participera à la recherche fondamentale de ce groupe sur la physiopathologie et les traitements des complications cardiovasculaires associées aux rhumatismes inflammatoires chroniques.	
<b>Contacts</b>	<b>Enseignement</b> Nom Prénom : Totoson Perle Mail : <a href="mailto:perle.totoson@univ-fcomte.fr">perle.totoson@univ-fcomte.fr</a> Tél :03 63 08 23 29	<b>Enseignement</b> Nom Prénom : Totoson Perle Mail : <a href="mailto:perle.totoson@univ-fcomte.fr">perle.totoson@univ-fcomte.fr</a> Tél :03 63 08 23 29