

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2026  
**N° appel à candidatures :** 65-87PHA01  
**Publication :** 15/04/2026  
**Etablissement :** UNIVERSITE PARIS SACLAY  
**Lieu d'exercice des fonctions :**  
**Section1 :** 65 - Biologie cellulaire  
**Section2 :** 87 - Sc. biologiques, fondamentales et cliniques (ex 41è)  
**Composante/UFR :** UFR PHARMACIE  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Date d'ouverture des candidatures :** 15/04/2026  
**Date de clôture des candidatures :** 15/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 14/04/2026

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:**

IMEN TOUNSI

**N° de téléphone:**

--

**N° de fax:**

--

**E-mail:**

rh.pharmacie@universite-paris-saclay.fr

**Dossier à déposer sur l'application :**<https://www.universite-paris-saclay.fr/luniversite/recrutement>**Spécifications générales de cet appel à candidatures :****Profil appel à candidatures :**

Biologie Cellulaire

**Job profile :**

Cell Biology

**Champs de recherche EURAXESS :**

Other -

EMPLOIS PROPOSES AU RECRUTEMENT  
**ATTACHES TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE**  
ANNEE 2026-2027  
**1 poste**

Composante : UFR Pharmacie

Section CNU : 87 - 65

Quotité de recrutement :  temps complet  temps partiel

**Identification de l'emploi**

Date de prise de fonction : 01/09/2026

**Profil du poste** : Biologie Cellulaire

**Projet de recherche** : « Rôles du stress mécanique stéatosique et du cytosquelette dans la cancérogenèse et la chimiorésistance »

« Role of mechanical stress during steatosis and of the cytoskeleton on cancerogenesis and chemoresistance »

**Job profile** : Cell Biology

**Enseignement**

L'enseignement de biologie cellulaire est dispensé :

- dans le cursus des études de Pharmacie : en première année des études de santé et en diplôme de formation générale en sciences pharmaceutiques.
- en Master 1 et en Master 2 : enseignements dispensés en français ou en anglais selon la filière concernée.

L'objectif est d'assurer avec les membres de l'équipe pédagogique de Biologie Cellulaire ainsi que les équipes de Biochimie et Biologie Moléculaire des enseignements dirigés en 1ère année, des travaux pratiques intégrés de Biochimie, Biologie Cellulaire et Moléculaire en 2ème année et de contribuer aux enseignements dirigés en UE libres (3ème année) ainsi qu'en Master 1 et 2 (dispensés en anglais pour la filière internationale).

**Informations complémentaires**

**Compétences particulières requises** : Motivation, rigueur, disponibilité, ouverture et capacités de communication.

**Enseignement** : Aisance à l'oral. Articulations avec les enseignants et l'enseignement de Biochimie et de Biologie Moléculaire

**Recherche** :

L'activité de recherche s'exercera au sein de l'UMR-S 1193 Inserm "Physiopathogenèse et traitement des maladies du foie" (dir. Dr T Tordjmann et Pr JC Duclos-Vallée) sur le site du plateau de Saclay dans le bâtiment Henri Moissan. Le candidat participera à des travaux consacrés à l'étude des mécanismes moléculaires et cellulaires de réponse aux stress (équipe Pr C. Poüs). La recherche proposée consistera à explorer la nature et les mécanismes moléculaires et cellulaires des relations entre d'une part les gouttelettes lipidiques accumulées dans le cytoplasme des hépatocytes dans une situation de stéatose, et d'autre part l'organisation de trois éléments du cytosquelette (fibres de stress d'actine, microtubules et filaments de septines). L'accent sera mis notamment sur l'impact de ces relations en matière de mécanotransduction et sur les conséquences fonctionnelles en termes de progression tumorale et de chimiorésistance dans les carcinomes hépatocellulaires.

Mots clés : hépatocyte, stéatose, cytosquelette, actine, microtubules, septines, mécanotransduction, chimiorésistance.

Contact : Pr Christian Poüs (christian.pous@universite-paris-saclay.fr)

**Modalités de dépôt des candidatures :**

1 - Inscription sur GALAXIE ALTAÏR

[https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_recrutement.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement.htm)

2 - Enregistrement des candidatures et dépôt des pièces justificatives via le lien suivant

<https://admin-sphinx.universite-paris-saclay.fr/SurveyServer/s/DRH/CampagneATERParisSaclay2emeVague/questionnaire.htm>

**Date limite de candidature fixée au 15 Mai 2026**