

IDENTIFICATION DE L'EMPLOI

Numéro de l'emploi

17-927-01

Implantation

Campus Jussieu

Composante

UFR 927

Sections CNU

64

Nature de l'emploi

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche

Durée du contrat : 1 an

Date de prise de fonction : 1^{er}/09/2017

PROFIL

Biochimie et biologie moléculaire

ENSEIGNEMENT

L'ATER recruté(e) assurera un service d'enseignement de 192 HETD.

Le/la candidat ATER devra avoir une solide formation en biochimie en particulier enzymologie et biochimie métabolique.

Il/elle devra s'insérer dans les enseignements disciplinaires de licence et master suivants :

- 1V002 : Biochimie et Biologie Moléculaire
- 2V313 : Biochimie : métabolisme
- 2V422 : Biochimie, technologie et risque alimentaires
- 2V426 : Biochimie alimentaire et gastronomie moléculaire
- 3V513 : Biochimie : Enzymologie approfondie
- 4V001 : Atelier de Biologie Moléculaire et Biochimie

- Selon son profil Recherche, l'ATER recruté pourra participer aux UE d'ouverture de Master 1 de Biochimie (4V118, 4V119, 4V131, 4V134)

RECHERCHE

Sauf cas exceptionnel dûment justifié, la mission de recherche se fera dans une unité au contrat de l'UPMC. Une liste non-exhaustive d'équipes d'accueil est proposée ci-dessous.

CONTACTS

UFR

Monsieur Vincent Marechal, Directeur de l'UFR 927

vincent.marechal@upmc.fr

Madame Joan Tordjman

joan.clement@upmc.fr

1) Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses (CIMI). Site Pitié. Equipe : Persistent Viral Infection (PVI).
Responsable : Vincent Marechal
Contact: vincent.marechal@upmc.fr

2) Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses (CIMI). Site Pitié. Equipe: Molecular biology and immunology of malaria liver infection. Responsable : Valérie Soulard
Contact : valerie.soulard@upmc.fr

- 3) Centre de Recherche en Myologie. Site Pitié. Equipe : Régénération, Physiopathologie et approches Thérapeutiques : Modèles Cellulaires. Responsables : Vincent Mouly et Capucine Trollet
Contacts : vincent.mouly@upmc.fr et capucine.trollet@upmc.fr
- 4) UMR119. Institut de Biologie Paris Seine (IBPS). Site Jussieu. Equipe : Neuroplasticité des comportements de reproduction. Responsable : Sakina Mhaouty-Kodja
Contact : sakina.mhaouty-kodja@upmc.fr
- 5) UMR 3244. Institut Curie. Equipe : Génétique de la suppression tumorale. Responsable : Franck Toledo
Contact : Franck.toledo@curie.fr
- 6) UMR 3664. Institut Curie. Equipe : Compartimentation de dynamique des fonctions nucléaires
Responsable : Angela Taddei
Contact : angela.taddei@curie.fr
- 7) UMR 7138. Institut de Biologie Paris Seine (IBPS). Site Jussieu. Equipe : Analyse de données à haut-débit en génomique. Responsable : Stephane Le Crom
Contact : stephane.le_crom@upmc.fr
- 8) UMR 7203. Site Saint-Antoine. Equipe : Micro-organismes, molécules bioactives et physiopathologies intestinales. Responsable : Philippe Seksik
Contact : philippe.seksik@aphp.fr
- 9) UMR 7619. Département de Biogéochimie. Site Jussieu. Equipe : Microbiologie et Biologie Moléculaire.
Responsable : Sylvie Derenne
Contact : sylvie.derenne@upmc.fr
- 10) UMR 7622. Institut de Biologie Paris Seine (IBPS). Site Jussieu. Equipe : Signalisation et morphogenèse.
Responsables : Muriel Umbhauer et Jean-François Riou
Contacts : jean-francois.riou@upmc.fr et muriel.umbhauer@upmc.fr
- 11) UMR 7622. Institut de Biologie Paris Seine (IBPS). Site Jussieu. Equipe : Signalisation et morphogenèse.
Responsables : Laure Teyssset et Stephane Ronsseray
Contacts : stephane.ronsseray@upmc.fr et laure.teyssset@upmc.fr
- 12) UMR 7622. Institut de Biologie Paris Seine (IBPS). Site Jussieu. Equipe : Drosophila genetics and epigenetics.
Responsable : Clément Carré
Contact : clement.carre@upmc.fr
- 13) UMR 7622. Institut de Biologie Paris Seine (IBPS). Site Jussieu. Equipe : Morphogenèse du cerveau et vertébrés.
Responsable : Sylvie Schneider-Maunoury
Contact : sylvie.schneider-maunoury@upmc.fr
- 14) UMR 8246. Institut de Biologie Paris Seine (IBPS). Site Jussieu. Equipe : Systèmes Glutamatergique normaux et pathologiques. Responsables : Stéphanie Daumas et Salah El Mestikawy
Contacts : salah.el_mestikawy@upmc.fr et stephanie.daumas@upmc.fr
- 15) UMR 8256. Institut de Biologie Paris Seine (IBPS). Site Jussieu. Equipe : Vieillesse cellulaire intégrée et inflammation. Responsables : Bertrand Friguet et Moustapha Rouis
Contacts : bertrand.friguet@upmc.fr et mustapha.rouis@upmc.fr
- 16) UMR 8256. Institut de Biologie Paris Seine (IBPS). Site Jussieu. Equipe : Développement, Réparation et Vieillesse cérébral. Responsable : Rachel Sherrard
Contact : rachel.sherrard@courriel.upmc.fr
- 17) UMR 8256. Institut de Biologie Paris Seine (IBPS). Site Jussieu. Equipe : Phenotypic control of vascular smooth muscle cells. Responsable : Isabelle Limon
Contact : isabelle.limon@upmc.fr
- 18) UMR 8256. Institut de Biologie Paris Seine (IBPS). Site Jussieu. Equipe : Génétique et physiopathologie des tissus musculaires. Responsable : Zhenlin Li
Contact : zhenlin.li@upmc.fr
- 19) UMR 1138. Centre de recherche des Cordeliers. Equipe : Structures bactériennes et résistance aux antibiotiques. Responsables : Michel Arthur et Jean-Emmanuel Hugonnet
Contacts : michel.arthur@crc.jussieu.fr et jean-emmanuel.hugonnet@crc.jussieu.fr

20) UMR 1138. Centre de recherche des Cordeliers. Equipe: Intestine: nutrition, barrier and diseases.
Responsable : Patricia Serradas et Armelle Leturque
Contacts : patricia.serradas@crc.jussieu.fr et armelle.leturque@crc.jussieu.fr

21) UMRS 938. Site Saint-Antoine. Equipe : Lipodystrophie génétiques et acquises. Responsable : Bruno Fève
Contact : bfève@free.fr

22) UMRS 938. Site Saint-Antoine. Equipe: Progenitors and endothelial cells during and after pregnancy.
Responsable : Selim Aractingi
Contact : selim.aractingi@gmail.com

23) UMRS 938. Site Saint-Antoine. Equipe : Biologie et traitement des tumeurs Hépatobiliaires. Responsable :
Françoise Praz
Contact : francoise.praz@inserm.fr

**CONSIGNES À RESPECTER OBLIGATOIREMENT POUR LA CONSTITUTION
DE VOTRE DOSSIER DE CANDIDATURE**

L'UPMC ayant opté pour un envoi dématérialisé des candidatures, il vous est demandé de suivre à la lettre les recommandations suivantes pour un traitement optimal de votre dossier.

Les candidatures sont ouvertes du mardi 28 mars 2017 à 10 heures au mardi 25 avril 2017, à 16 heures, sur le site internet de l'UPMC à l'adresse suivante : <http://concours.upmc.fr/ater/>

Le dossier de candidature doit être déposé, obligatoirement en version numérique, au plus tard le mardi 25 avril 2017, à 16 heures, sur le site internet de l'UPMC à la même adresse : <http://concours.upmc.fr/ater/>

Ce fichier numérique devra impérativement comporter :

- 1) La déclaration de candidature, téléchargée sur le site de l'UPMC, dûment complétée, datée et signée ;
- 2) Un curriculum vitae détaillé et, le cas échéant, une liste des travaux et articles ;
- 3) Une copie d'une pièce d'identité avec photographie lisible ou copie d'une pièce attestant de la nationalité ;
- 4) Un ou plusieurs justificatifs de la situation au titre de laquelle le candidat postule selon le tableau suivant :

PIECES A FOURNIR SELON VOTRE SITUATION				
Situation au titre de laquelle vous postulez			Pièces à fournir	
Votre situation	Durée du contrat	Article		
FONCTIONNAIRE DE CATEGORIE A, TITULAIRE OU STAGIAIRE, - Inscrit en vue de la préparation du doctorat ou d'une HDR ou - Titulaire d'un doctorat ou d'une HDR et s'engageant à se présenter à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur	3 ans maximum renouvelable une fois pour 1 an	2.1	→ → → → → →	Attestation de la qualité de fonctionnaire A (copie de l'arrêté de nomination) Demande de détachement et Attestation d'obtention du DEA ou MASTER Attestation d'inscription à la préparation du doctorat ou de l'HDR, ou, à défaut, engagement sur l'honneur d'inscription à la préparation (l'attestation sera à fournir ultérieurement) ou Attestation d'obtention du doctorat ou de l'HDR Engagement à participer à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur
ENSEIGNANT OU CHERCHEUR DE NATIONALITE ETRANGERE ayant exercé des fonctions d'enseignement ou de recherche dans un établissement étranger d'enseignement supérieur ou de recherche pendant au moins deux ans, titulaire d'un doctorat ou d'un titre ou diplôme étranger admis en dispense du doctorat.	3 ans maximum renouvelable une fois pour 1 an	2.3	→ →	Une pièce officielle attestant de la qualité d'enseignant ou de chercheur pendant deux ans dans un établissement étranger d'enseignement supérieur ou de recherche (*) Une copie du diplôme (*) (*) Joindre une traduction si les pièces n'ont pas été établies en français
ETUDIANT EN FIN DE DOCTORAT	1 an renouvelable une fois pour 1 an	2.5	→ →	Attestation d'inscription à la préparation d'un doctorat français Attestation du directeur de thèse, en précisant que la thèse peut être soutenue dans un délai d'un an
TITULAIRE D'UN DOCTORAT OU D'UNE HABILITATION A DIRIGER DES RECHERCHES	1 an renouvelable une fois pour 1 an	2.6	→ →	Attestation d'obtention du doctorat ou d'une HDR (titre français) ou copie du diplôme Engagement à participer à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur

Les pièces en langue étrangère doivent être traduites en français.

A titre facultatif, il est recommandé aux candidats de joindre à leur dossier un projet de recherche d'une page maximum.

La déclaration de candidature est téléchargeable sur le site Internet de l'UPMC à l'adresse suivante :

http://www.upmc.fr/fr/universite/recrutements_et_concours/enseignants_chercheurs/campagne_de_recrutement_ater.html

Elle devra être datée et signée par le candidat et préciser la ou les sections et, le cas échéant, le ou les profils de poste, au titre desquels la candidature est déposée.

Le service des personnels enseignants de la DRH de l'UPMC accuse réception des dossiers déposés par les candidats. En cas de difficulté, vous pouvez contacter les gestionnaires de ce service à l'adresse suivante : concours.ater@upmc.fr

**Aucun document ne sera accepté après la clôture des inscriptions le mardi 25 avril 2017 à 16 heures.
Les dossiers incomplets à la date de clôture susmentionnée seront déclarés irrecevables.**