

**Campagne de recrutement des ATER – Année universitaire 2017/2018**  
UPMC - Université Pierre et Marie Curie - Sorbonne Universités

**IDENTIFICATION DE L'EMPLOI**

**Numéro de l'emploi**  
17-927-02

**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<sup>er</sup>/09/2017

**PROFIL**

Biochimie et biologie moléculaire

**ENSEIGNEMENT**

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

Le/la candidat(e) ATER devra avoir une solide formation en biologie moléculaire et régulation de l'expression des gènes.

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

- 1V002 : Biochimie et Biologie Moléculaire
- 2V422 : Biochimie, technologie et risque alimentaires
- 2V426 : Biochimie alimentaire et gastronomie moléculaire
- 3V611 : Génétique et Biologie Moléculaire
- 3V627 : Atelier. Biotechnologie de l'ADN : clonage moléculaire d'un gène
- 4V001 : Atelier de biologie Moléculaire et Biochimie
- 4V005 : Régulation de l'expression des gènes : transcription traduction et dégradation des protéines.

**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](mailto:vincent.marechal@upmc.fr)

Madame Joan Tordjman  
[joan.clement@upmc.fr](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:vincent.mouly@upmc.fr) et [capucine.trollet@upmc.fr](mailto: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](mailto:sakina.mhaouty-kodja@upmc.fr)
- 5) UMR 3244. Institut Curie. Equipe : Génétique de la suppression tumorale. Responsable : Franck Toledo  
Contact : [Franck.toledo@curie.fr](mailto:Franck.toledo@curie.fr)
- 6) UMR 3664. Institut Curie. Equipe : Compartimentation de dynamique des fonctions nucléaires  
Responsable : Angela Taddei  
Contact : [angela.taddei@curie.fr](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:jean-francois.riou@upmc.fr) et [muriel.umbhauer@upmc.fr](mailto: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](mailto:stephane.ronsseray@upmc.fr) et [laure.teyssset@upmc.fr](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:salah.el_mestikawy@upmc.fr) et [stephanie.daumas@upmc.fr](mailto: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](mailto:bertrand.friguet@upmc.fr) et [mustapha.rouis@upmc.fr](mailto:mustapha.rouis@upmc.fr)
- 16) UMR 8256. Institut de Biologie Paris Seine (IBPS). Site Jussieu. Equipe : Développement, Réparation et Vieillesse cérébrale. Responsable : Rachel Sherrard  
Contact : [rachel.sherrard@courriel.upmc.fr](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:michel.arthur@crc.jussieu.fr) et [jean-emmanuel.hugonnet@crc.jussieu.fr](mailto: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](mailto:patricia.serradas@crc.jussieu.fr) et [armelle.leturque@crc.jussieu.fr](mailto:armelle.leturque@crc.jussieu.fr)

21) UMRS 938. Site Saint-Antoine. Equipe : Lipodystrophie génétiques et acquises. Responsable : Bruno Fève

Contact : [bfève@free.fr](mailto: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](mailto:selim.aractingi@gmail.com)

23) UMRS 938. Site Saint-Antoine. Equipe : Biologie et traitement des tumeurs Hepatobiliaires. Responsable :

Françoise Praz

Contact : [francoise.praz@inserm.fr](mailto: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		
<b>FONCTIONNAIRE DE CATEGORIE A, TITULAIRE OU STAGIAIRE,</b>  - Inscrit en vue de la préparation du doctorat ou d'une HDR  <b>ou</b>  - Titulaire d'un doctorat ou d'une HDR et s'engageant à se présenter à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur	<b>3 ans maximum renouvelable une fois pour 1 an</b>	<b>2.1</b>	→ → → → → →	Attestation de la qualité de fonctionnaire A (copie de l'arrêté de nomination)  Demande de détachement  <b>et</b>  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)  <b>ou</b>  Attestation d'obtention du doctorat ou de l'HDR  Engagement à participer à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur
<b>ENSEIGNANT OU CHERCHEUR DE NATIONALITE ETRANGERE</b> 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.	<b>3 ans maximum renouvelable une fois pour 1 an</b>	<b>2.3</b>	→ →	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
<b>ETUDIANT EN FIN DE DOCTORAT</b>	<b>1 an renouvelable une fois pour 1 an</b>	<b>2.5</b>	→ →	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
<b>TITULAIRE D'UN DOCTORAT OU D'UNE HABILITATION A DIRIGER DES RECHERCHES</b>	<b>1 an renouvelable une fois pour 1 an</b>	<b>2.6</b>	→ →	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](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](mailto: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.**