

IDENTIFICATION DE L'EMPLOI

Numéro de l'emploi

4426 - 3322

Composante

UFR de Biologie

Nature de l'emploi

Professeur agrégé ou certifié

Implantation

Campus Jussieu

Discipline

Sciences de la vie

PROFIL

Le(la) candidat(e), agrégé(e) en SV-STU, devra posséder une solide formation en physiologie humaine et animale, ainsi qu'en biologie cellulaire et moléculaire. Des connaissances actualisées en biologie animale et en évolution constitueront un atout supplémentaire.

Une expérience dans l'enseignement secondaire est vivement souhaitée. Le candidat devra connaître les programmes du secondaire et les approches pédagogiques en vigueur. Des connaissances en didactique des sciences seront appréciées.

L'enseignant recruté devra avoir une excellente connaissance du fonctionnement des concours et notamment du CAPES de SVT.

Il devra posséder de grandes qualités relationnelles afin de s'insérer au mieux dans l'équipe enseignante et technique du Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) SVT, et devra être disponible et à l'écoute des étudiants.

Une maîtrise des technologies d'information et de communication appliquées à l'enseignement et une capacité à travailler en équipe sont indispensables.

Une formation universitaire, M2 recherche ou thèse de doctorat, seront des atouts supplémentaires.

TITRE ET RÉSUMÉ DU POSTE EN ANGLAIS

Lecturer in animal biology and cellular and molecular biology for the initial training of future teachers in biology and earth sciences.

ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées :

- Master MEEF (50% du temps)

Master des Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (Master MEEF), mention Second degré, parcours SVT, de l'École Supérieure du Professorat et de l'Éducation (ESPE) de l'académie de Paris. Le(la) candidat(e) devra travailler en synergie avec l'équipe pédagogique composée d'enseignants-chercheurs et de chercheurs des UFR de l'UPMC, des collèges de l'ESPE et du MNHN, ainsi que d'inspecteurs et de professeurs de collèges et de lycées du Rectorat de Paris.

- Licence Sciences de la vie, Master Biologie intégrative et physiologie (BIP), Master Biologie moléculaire et cellulaire (BMC) (50% du temps)

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le(la) candidat(e) aura en charge l'organisation et le fonctionnement du Master MEEF SVT pour la biologie. A ce titre, il(elle) sera chargé(e), en concertation avec les autres responsables du parcours

(géologie, ESPE, Rectorat), d'élaborer le programme de travail des étudiants, de gérer les emplois du temps et les interventions des enseignants.

Le PRAG consacrera 50% de son service (cours, TP, TD) aux différents volets de la formation dispensée dans le Master MEEF SVT :

- la formation scientifique adossée à la recherche en sciences de la vie. Cette formation comportera un perfectionnement / actualisation des connaissances disciplinaires et l'encadrement de stages d'initiation à la recherche en M1 ;
- la formation expérimentale : perfectionnement de la démarche scientifique et de la pratique expérimentale ;
- la formation aux usages et à l'enseignement du numérique ;
- la préparation aux épreuves du concours du CAPES : conception et correction d'écrits et d'oraux « blancs » ;
- la formation professionnelle des futurs enseignants qui permet d'appréhender la didactique de la discipline ;
- l'encadrement pédagogique quotidien des étudiants.

En plus de son enseignement, le PRAG devra assurer une tâche de conseil et d'encadrement du personnel technique chargé de la préparation des TP et des leçons.

STRUCTURE D'ACCUEIL

Le(la) candidat(e) sera rattaché(e) au Centre de Préparation aux Concours CAPES – Agrégation de SVT. Le Centre de Préparation aux Concours dépend de l'UFR de Biologie et de l'UFR Terre, Environnement, Biodiversité, et compte trois techniciens (deux de biologie, un de géologie) et deux PRAG.

CONTACT

Enseignement

M. Pedro BAUSERO
Directeur de la licence Sciences de la vie
Mèl : pedro.bausero@upmc.fr

Mme Patricia SERRADAS
Directrice du master de Biologie intégrative et physiologie
Mèl : patricia.serradas@upmc.fr

Mme Sophie LOUVET
Directrice du master de Biologie moléculaire et cellulaire
Mèl : sophie.louvet@upmc.fr

M. Yvan Kraepiel
Master des métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation
Mèl : yvan.kraepiel@upmc.fr

M. Marc FOURNIER
Master des métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation
Mèl : marc.fournier@upmc.fr

**CONSIGNES A RESPECTER OBLIGATOIREMENT POUR LE DEPOT 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.

L'enregistrement des candidatures se fait du **jeudi 19 octobre 2017 à 10 heures au lundi 13 novembre 2017 à 12 heures** sur l'application **GALAXIE** accessible à partir du lien ci-après : <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

Le dossier de candidature devra obligatoirement contenir les pièces ci-après, **au format PDF** :

1. pièce d'identité recto/verso avec photo **lisible** ;
2. curriculum-vitæ ;
3. arrêté justifiant le classement ;
4. arrêté de la dernière affectation ou de la position ;

Les documents administratifs en langue étrangère doivent être traduits en français.

Vous trouverez toutes les informations relatives au recrutement PRAG-PRCE sur le site de Galaxie à l'adresse web suivante :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/documentation/web/galaxie-can/recrutement-prag-prce-peps-plp>

AUCUN DOSSIER PAPIER NE SERA ACCEPTÉ