

ATER_05 en GENIE BIOLOGIQUE
Quotité TEMPS PLEIN : 192 hed

| | |
|--|--|
| Profil appel à candidatures : | ATER_05 en Génie Biologique |
| Section CNU (6 maximum) | 64, 65, 67 |
| Date du contrat et Quotité : | à/c du 01/09/2021 au 31/08/2022 192 HED |
| Contact pédagogique (Nom et coordonnées) : | Olivier Hennebert, 2 rue conté accès 35 4 ^{ème} étage olivier.hennebert@lecnam.net |
| Contact scientifique (Nom et coordonnées): | Antonia Suau-Pernet, 2 rue conté accès 35 4 ^{ème} étage antonia.suaupernet@lecnam.net |
| Localisation : | CNAM 2 rue conté Paris 75003 |
| Job profile : brève synthèse en anglais <i>Champs obligatoire à renseigner</i> | This position requires a PhD in microbiology and/or molecular biology, with skills in biotechnology and metabolomic analyses, to analyze the interaction between a host (pork, chicken) and its intestinal microbiota. The teaching part will concern molecular biology and microbiology. |
| Research fields EURAXESS : <i>Champs obligatoire à renseigner</i> | <u>Biological sciences</u> › <u>Biology</u> |
| Mots clé (en français) – 5 maximum | <u>Microbiote, métabolomique, relation hôte-pathogène, métagénome, porc</u> |
| Profil enseignement : | Docteur en biologie, la personne recrutée sera chargée d'assurer des enseignements dans l'équipe de génie biologique : les TD de biologie fondamentale (FOAD), biologie moléculaire (FOAD/présentiel), de niveau 1er et 2ème cycle. Elle assurera également l'encadrement des TP de biologie fondamentale et de génie génétique. La personne recrutée devra disposer de solides connaissances dans les domaines des biotechnologies et de la microbiologie. |
| Profil recherche : | Au sein de l'unité sous contrat CNAM-ANSES, l'ATER sera amené à caractériser, chez le porc, les interactions entre l'hôte et le microbiote (métabolomique, métagénomique, physiologie digestive). |

Informations complémentaires :

| | |
|---|---|
| <u>Enseignements :</u> | |
| EPN d'enseignement : | EPN 7 |
| Lieux d'exercice : | Cnam Paris |
| Nom du directeur de l'EPN : | Samy REMITA |
| Téléphone du directeur de l'EPN : | |
| Email du directeur de l'EPN : | Samy.remita@lecnam.net |
| URL de l'EPN : | |
| <u>Recherche :</u> | |
| Laboratoire : | Unité sous contrat CNAM-ANSES (en cours de formation) |
| Lieux d'exercice : | Paris-Ploufragan |
| Nom du directeur de laboratoire : | Philippe Fravalo |
| Téléphone du directeur de laboratoire : | |
| Email du directeur de laboratoire : | Philippe.fravalo@lecnam.net |
| URL du laboratoire : | |

Vous devez impérativement enregistrer au préalable votre candidature sur le portail Galaxie (module ALTAIR) avant d'envoyer votre dossier de candidature complet, accompagné des pièces justificatives en un seul fichier au format pdf par courrier électronique au plus tard le **16 avril 2021 16h00**, à l'adresse suivante :

recrutement-ater2021@cnam.fr

Le dossier de candidature est à télécharger sur le site du Cnam :

<https://presentation.cnam.fr/le-cnam-recrute/recrutement-ater-campagne-2021-2022-1246100.kjsp>

L'ensemble des pièces jointes ne doit pas dépasser 20 méga octet

Le dossier devra être composé dans l'ordre suivant (avec nomination du dossier de candidature : « ATER_05_votre nom et prénom » :

1. déclaration de candidature ; daté et signé si possible ;
2. notice individuelle ;
3. composition du dossier de candidature à un emploi d'ater ;
4. copie d'une pièce d'identité ;
5. copie du titre de séjour et de l'autorisation de travail (le cas échéant)
6. lettre de motivation adressée au chef d'établissement ;
7. curriculum vitae détaillé comportant la liste des travaux et articles ;
8. copie du dernier diplôme obtenu ;
9. copie des contrats de travail de la fonction publique
10. et selon votre statut les pièces justificatives complémentaires (annexe A, Annexe B, annexe C ou annexe D).

L'absence d'inscription sur Altair et/ou l'absence de dépôt numérique de dossier entraîne de facto l'irrecevabilité de la candidature ;

Tout dossier envoyé hors délai ou tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée sera déclaré irrecevable.