

## Microbiologie, interactions hôtes pathogènes

Quotité : 100%

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Microbiologie – Interactions hôtes – pathogènes
<b>Section CNU</b> (6 maximum)	64,65,67
<b>Date du contrat et Quotité :</b>	à/c du 01/09/2025 au 31/08/2026 = 192HED
<b>Contact pédagogique</b> (Nom et coordonnées) :	Olivier Hennebert, 10 rue de la procession, 93200 Saint Denis olivier.hennebert@lecnam.net
<b>Contact scientifique</b> (Nom et coordonnées):	Antonia Suau-Pernet, 10 rue de la procession, 93200 Saint Denis antonia.suaupernet@lecnam.net
<b>Localisation :</b>	CNAM
<b>Job profile</b> : brève synthèse en anglais	This position requires a PhD in microbiology and/or molecular biology, with skills in microbiology and immunology, to analyze the interaction between a host (pork, chicken), its intestinal microbiota and zoonotic pathogens. The teaching part will concern molecular biology, microbiology and immunology.
Research fields EURAXESS :	<u>Biological sciences › Biology</u>
<b>Mots clé (en français) – 5 maximum</b>	<u>Microbiote, transcriptomique, relation hôte-pathogène</u>
<b>Profil enseignement :</b>	Docteur en biologie, la personne recrutée sera chargée d'assurer des enseignements dans l'équipe de <b>génie biologique</b> : 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.
<b>Profil recherche :</b>	Au sein de l'unité sous contrat Metabiot (CNAM-ANSES), l'ATER sera amené à caractériser les effets de <i>Bifidobacterium patronus</i> sur plusieurs espèces bactériennes (zoonotiques ou non) et à développer des méthodes de transcriptomique.

### Informations complémentaires :

<b><u>Enseignements :</u></b>	
EPN d'enseignement :	EPN7
Lieux d'exercice :	Cnam Paris- Saint Denis
Nom du directeur de l'EPN :	REMITA Samy
Téléphone du directeur de l'EPN :	
Email du directeur de l'EPN :	samy.remita@lecnam.net
URL de l'EPN :	
<b><u>Recherche :</u></b>	
Laboratoire :	Unité sous contrat Canm-Anses Metabiot
Lieux d'exercice :	Saint Denis-Ploufragan
Nom du directeur de laboratoire :	FRAVALO Philippe
Téléphone du directeur de laboratoire :	
Email du directeur de laboratoire :	philippe.fravalo@lecnam.net
URL du laboratoire :	<a href="https://metabiot-anses.cnam.fr/">https://metabiot-anses.cnam.fr/</a>

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 **12 mai 2025 à 16h00**, à l'adresse suivante :

[recrutement-Ater@cnam.fr](mailto:recrutement-Ater@cnam.fr)

Le dossier sera à télécharger sur la plateforme Le Cnam recrute via le lien suivant :

**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 :  
ex : ATER\_06\_votre nom et prénom**

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

Vous pouvez utiliser le site suivant pour constituer votre dossier : <https://www.ilovepdf.com/fr>

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.