

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ATER_11
Publication :	03/03/2026
Etablissement :	CONSERVATOIRE NAT. DES ARTS ET METIERS
Lieu d'exercice des fonctions :	CNAM Paris 2 rue Conté 75003
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Composante/UFR :	EPN 07
Laboratoire 1 :	EA7528(201923020U)-Génomique, bioinformatique e...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	03/03/2026
Date de clôture des candidatures :	03/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Jean-François Zagury (zagury@cnam.fr) PRCM Nathalie LAGARDE (nathalie.lagarde@lecnam.net) MCF
Contact administratif:	MARIE ME LEUYE
N° de téléphone:	01 58 80 86 04 01 40 27 28 95
N° de fax:	01 40 27 27 94
E-mail:	personnels.enseignants@cnam.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	recrutement-Ater@cnam.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Le candidat devra participer à la réalisation de certains des enseignements de bio-informatique de l'EPN7, dont notamment les UEs BNF104 et BNF201
Job profile :	Temporary Teaching and Research Fellow Teaching duties in the field of bioinformatics and molecular modeling, with research focused on protein–ligand interaction prediction
Champs de recherche EURAXESS :	Computer science -
Mots-clés:	docking ; modélisation moléculaire

ATER 11 – Bio-informatique

Quotité : 100%

Profil appel à candidatures :	Bio-informatique
Section CNU (6 maximum)	64
Date du contrat et Quotité :	du 01/10/2026 au 31/08/2027 = 192 HED
Contact pédagogique (Nom et coordonnées) :	Pr Zagury, (zagury@cnam.fr)
Contact scientifique (Nom et coordonnées):	Dr Nathalie LAGARDE (nathalie.lagarde@lecnam.net)
Localisation :	CNAM
Job profile : brève synthèse en anglais <i>Champs obligatoire à renseigner</i>	Temporary Teaching and Research Fellow Teaching duties in the field of bioinformatics and molecular modeling, with research focused on protein–ligand interaction prediction
Research fields EURAXESS : <i>Champs obligatoire à renseigner</i>	Computer science
Mots clé (en français) – 5 maximum	Bio-informatique structurale, modélisation moléculaire, docking, interactions protéine-ligand
Profil enseignement :	Le candidat devra participer à la réalisation de certains des enseignements de bio-informatique de l'EPN7, dont notamment les UEs BNF104 et BNF201. Il assurera des enseignements en présentiel et contribuera à l'enregistrement d'enseignements à distance (FOD ou hybride via Moodle). Il devra aussi participer à des jurys de soutenance de stage, de projets tuteurés, et de diplomation.
Profil recherche :	L'ATER sera impliqué dans les projets de recherche de l'équipe de bio-informatique structurale, portant sur la prédiction des interactions protéine–ligand, dans le cadre d'études sur les cytokines et les récepteurs nucléaires. Pour cela, l'ATER mettra en œuvre des méthodes de modélisation de structures de protéine, de docking protéine-ligand, de modélisation de pharmacophores et d'analyse QSAR. Les pré-requis sont les suivants : • Doctorat en modélisation moléculaire, bioinformatique structurale ou dans un domaine scientifique connexe • Expérience en docking protéine-ligand et en criblage virtuel • Bonne maîtrise d'au moins un langage de programmation • Solides compétences en communication

Informations complémentaires :

Enseignements :	
EPN d'enseignement :	EPN7
Lieux d'exercice :	Cnam Paris
Nom du directeur de l'EPN :	Antonia Suau Pernet
Téléphone du directeur de l'EPN :	01 40 27 21 41
Email du directeur de l'EPN :	antonia.suaupernet@lecnam.net
URL de l'EPN :	https://chimie-vivant-sante.cnam.fr/
Recherche :	
Laboratoire :	Laboratoire GBCM (EA7528)
Lieux d'exercice :	Conservatoire National des Arts et Métiers, Accès 35, 4 ^{ème} étage, 2 rue Conté, 75003 PARIS
Nom du directeur de laboratoire :	Jean-François ZAGURY
Téléphone du directeur de laboratoire :	01 58 80 88 20
Email du directeur de laboratoire :	zagury@cnam.fr
URL du laboratoire :	https://gbcm.cnam.fr/laboratoire-genomique-bioinformatique-et-chimie-moleculaire/genomique-bioinformatique-et-chimie-

Le dossier de candidature est à retourner complété et accompagné des pièces justificatives en un seul fichier en format pdf par courrier électronique au plus tard le 03 avril 2026 à 16h00, à l'adresse suivante :

recrutement-Ater@cnam.fr

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

<https://presentation.cnam.fr/le-cnam-recrute/recrutement-ater-campagne-2026-1561712.kjsp?RH=EMP>

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_01_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

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

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