

ATER 01 « Génie des procédés »
Quotité : 100 %

Profil appel à candidatures :	ATER Génie des procédés
Section CNU (6 maximum)	62 (Energétique, Génie des procédés)
Date du contrat et Quotité :	à/c du 01/09/2024 au 31/08/2025 = 192 HED
Contact pédagogique (Nom et coordonnées) :	Jean-Louis HAVET
Contact scientifique (Nom et coordonnées):	Jean-Louis HAVET
Localisation :	Cnam, 2 rue Conté, 75003 Paris
Job profile : brève synthèse en anglais <i>Champs obligatoire à renseigner</i>	ATER will teach chemical engineering and will do research in liquid-vapor equilibrium
Research fields EURAXESS : <i>Champs obligatoire à renseigner</i>	ATER will be assigned to the chemical engineering team and will carry out its research about study of liquid-vapor equilibrium
Mots clé (en français) – 5 maximum	Génie des procédés, Opérations unitaires, Equilibres liquide-vapeur
Profil enseignement :	Docteur, l'ATER sera amené à faire ses enseignements dans les UE suivantes : - CGP109 (Génie des procédés : Opérations Unitaires Fondamentales), - CGP110 (Pratique des outils d'analyse et de caractérisation des procédés), - CGP111 (TP Génie des procédés : Opérations unitaires fondamentales), - ETR102 (Information et communication scientifique), - CGP219 (Opérations unitaires avancées). Les enseignements se feront, en fonction des UE, sous forme de cours/TD/TP et encadrement de projet. L'ATER participera aux différentes soutenances de la spécialité Génie des procédés.
Profil recherche :	L'ATER sera affecté dans l'équipe Génie des procédés et réalisera plus précisément sa recherche dans le cadre de la thématique : étude des équilibres liquide-vapeur.

Informations complémentaires :

<u>Enseignements :</u>	
EPN d'enseignement :	1 (BTP et Energie)
Lieux d'exercice :	Cnam Paris, 2 rue Conté, 75003 PARIS
Nom du directeur de l'EPN :	Jean-Sébastien VILLEFORT
Téléphone du directeur de l'EPN :	01 40 27 21 12
Email du directeur de l'EPN :	jean-sebastien.villefort@lecnam.net
URL de l'EPN :	Génie des procédés : https://gpip.cnam.fr
<u>Recherche :</u>	
Laboratoire :	SayFood (UMR782)
Lieux d'exercice :	Cnam Paris, 2 rue Conté, 75003 Paris
Nom du directeur de laboratoire :	Catherine BONAZZI Correspondant du laboratoire : Jean-Louis HAVET
Téléphone du directeur de laboratoire :	01 40 27 23 94
Email du directeur de laboratoire :	jean-louis.havet@lecnam.net
URL du laboratoire :	https://www6.versailles-grignon.inrae.fr/umr-sayfood

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 04 avril 2024, à l'adresse suivante :

recrutement-Ater@cnam.fr