

ATER 02- Electronique, Electrotechnique, Automatique, Mesures
Quotité : 100%

Profil appel à candidatures :	Electrotechnique / Electrical Engineering
Section CNU (6 maximum)	63
Date du contrat et Quotité :	à/c du 01/09/2025 au 31/08/2026 = 192 HED
Contact pédagogique (Nom et coordonnées) :	Gilles Rostaing, Maître de conférences Gilles.rostaing@lecnam.net
Contact scientifique (Nom et coordonnées):	Denis Labrousse, Maître de conférences Denis.labrousse@lecnam.net
Localisation :	CNAM, 292 rue Saint-Martin, Paris 75003
Job profile : brève synthèse en anglais <i>Champs obligatoire à renseigner</i>	Skills in electrical engineering, power electronics and energy management, to teach courses and practical works for degrees in electrical engineering. The research activities will be carried out within the SATIE Laboratory in at least one of the following fields: energy management, electrical and electromechanical conversion systems and eco-design.
Research fields EURAXESS : <i>Champs obligatoire à renseigner</i>	Engineering, Physics, Technology
Mots clé (en français) – 5 maximum	Électrotechnique, électronique de puissance, actionneur électrique, gestion d'énergie, éco-conception
Profil enseignement :	La demande de poste vise à répondre à de forts besoins dans toutes les composantes de l'électrotechnique, avec plusieurs priorités liées à des enseignements sur la distribution de l'énergie électrique , la qualité de l'énergie mais aussi la gestion technique des bâtiments (alimentations sans interruptions, réseaux de terrains pour la gestion des bâtiments) et l'informatique industrielle . Sont principalement concernées les deux formations d'ingénieurs sous statut d'apprenti (FISA) en systèmes électriques (EPRM et GE en partenariat avec Ingénieurs2000 et IDEE avec le CFA CEFIPA) mais également la FISA aéronautique, la FISA mécatronique parcours ingénierie et assistance de véhicules et la FISA signalisation ferroviaire
Profil recherche :	Le(a) candidat(e) sera intégré(e) au sein du pôle CSEE (Composants et Systèmes pour l'Énergie Électrique) du laboratoire SATIE (Systèmes et Applications des Technologies de l'Information et de l'Énergie, UMR8029). Au-delà des activités spécifiques qui constituent l'identité de chaque groupe du pôle CSEE, les thèmes sur lesquels le(a) candidat(e) devra développer ses activités de recherche concernent principalement : la gestion optimale de l'énergie électrique , l'accroissement des densités de puissance et d'énergie des convertisseurs statiques et électromécaniques, ainsi que l'éco-conception et l'amélioration de l'utilisation et de l'exploitation des actionneurs électriques et des convertisseurs statiques.

Informations complémentaires :

Enseignements :	
EPN d'enseignement :	EPN 3 « Electronique, Electrotechnique, Automatique, Mesures »
Lieux d'exercice :	Cnam – Saint-Denis (93) Cnam – Paris (75)
Nom du directeur de l'EPN :	Catherine ALGANI
Téléphone du directeur de l'EPN :	01 40 27 24 50
Email du directeur de l'EPN :	catherine.algani@lecnam.net
URL de l'EPN :	https://ecam.cnam.fr/
Recherche :	
Laboratoire :	SATIE (Systèmes et Applications des Technologies de l'Information et de l'Energie, UMR8029)
Lieux d'exercice :	ENS Paris-Saclay – Gif-sur-Yvette (91)
Nom du directeur de laboratoire :	Zoubir KHATIR
Téléphone du directeur de laboratoire :	01 47 40 29 83
Email du directeur de laboratoire :	zoubir.khatir@univ-eiffel.fr
URL du laboratoire :	https://satie.ens-paris-saclay.fr/

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 **2 avril 2025 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/aperçu-1526276.kjsp?EXT=cnam>

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_02_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 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.