

**Enseignant ASSOCIE ½ temps en : Réseaux  
Pour la rentrée 2024-2025**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Réseaux
<b>Section CNU</b>	27
<b>Quotité :</b>	50%
<b>Qualité</b>	MCF associé
<b>Date du contrat :</b>	Septembre 2024. Pour une durée de 3 ans renouvelable
<b>Contact pédagogique</b> (Nom et coordonnées) :	Stefano Secci stefano.secci@cnam.fr
<b>Contact scientifique</b> (Nom et coordonnées):	Samia Bouzefrane samia.bouzefrane@cnam.fr
<b>Localisation :</b>	CNAM Paris, 292, Rue Saint Martin, Paris
<b>Profil enseignement : (50 %)</b>	<u>96 heures d'enseignement équivalent ED</u> : Le PAST interviendra principalement des les UE en réseaux en modalité hors-temps-de-travail (HTT) : RSX101, RSX103, RSX116
<b>Profil recherche : (50 %)</b>	<p>Le PAST devra conduire des activités de recherche et d'encadrement de travaux scientifiques (notamment mémoires de master et ingénieur) dans un de ces axes du laboratoire CEDRIC du Cnam:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- systèmes distribués : algorithmes et protocoles;</li> <li>- systèmes embarqués pour les objets connectés : architectures logicielles et matérielles</li> <li>- architecture de réseaux de communication : virtualisation, protocoles et experimentation.</li> </ul> <p>Le PAST sera rattaché à l'une des équipes du laboratoire, et en priorité à l'équipe ROC (Réseaux et Objets Connectés ; <a href="https://roc.cnam.fr">https://roc.cnam.fr</a>)</p>
<b>Autres responsabilité ou activité (si pas de recherche) (50 %)</b>	<p>L'associé aidera à l'insertion professionnelle des élèves dans le cadre des formations en apprentissage de l'EPN5 (licences professionnelles, RNCP-II, diplôme d'ingénieur et master en alternance).</p> <p>L'associé participera à la coordination pédagogique des vacataires intervenants dans les filières informatique et réseaux.</p> <p>L'associé prendra en charge la responsabilité d'un voire deux parcours du certificat RNCP-II concepteur intégrateur d'infrastructures informatiques, parcours systèmes et réseaux et parcours cybersécurité, et la gestion de dossiers de dossiers VAE et VES correspondants.</p> <p>L'associé est susceptible de prendre la co-responsabilité du du diplôme d'ingénieur IRSM (CYC9104A).</p> <p>L'associé est également susceptible de participer au traitement des dossiers d'admissibilité à l'EICNAM.</p>

Informations complémentaires :

<b>Enseignements :</b>	
EPN d'enseignement : 5	EPN 5
Lieux d'exercice :	292, Rue Saint Martin Paris
Nom du directeur de l'EPN :	Stefano Secci
Téléphone du directeur de l'EPN :	
Email du directeur de l'EPN :	Stefano.secci@cnam.fr
URL de l'EPN :	Informatique.cnam.fr/fr/
<b>Recherche (le cas échéant) :</b>	
Laboratoire :	CEDRIC
Lieux d'exercice :	292, Rue Saint Martin
Nom du directeur de laboratoire :	Samia Bouzefrane
Téléphone du directeur de laboratoire :	
Email du directeur de laboratoire :	Samia.bouzefrane@cnam.fr
URL du laboratoire :	Cedric.cnam.fr

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 **15/04/2024** , à l'adresse suivante :

[recrutement-Past2024@cnam.fr](mailto:recrutement-Past2024@cnam.fr)