

**Enseignant ASSOCIE ½ temps en : ERGONOMIE**  
**Pour la rentrée 2025-2026**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Ergonomie, numérique et IA
<b>Section CNU</b>	16
<b>Quotité :</b>	50%
<b>Qualité</b>	PR associé
<b>Date du contrat :</b>	Pour une durée de 3 ans, renouvelable
<b>Contact pédagogique</b> (Nom et coordonnées) :	Catherine Delgoulet catherine.delgoulet@lecnam.net
<b>Contact scientifique</b> (Nom et coordonnées):	Tahar-Hakim Benchekroun tahar-hakim.benchekroun@lecnam.net Catherine Delgoulet catherine.delgoulet@lecnam.net
<b>Localisation :</b>	Cnam, CRTD - EPN13 41 rue Gay Lussac 75005 Paris
<b>Profil enseignement : (50 %)</b>	<p style="text-align: center;"><u>96 heures d'enseignement équivalent TD :</u></p> <p>Le ou la candidat.e contribuera principalement aux enseignements de master 2 d'ergonomie liés à la conception et à l'innovation de produits et services numériques (ERG 227 « conception et innovation de produits et de service ») et à la supervision des travaux d'intervention de fin d'études (ERG 245 + UA 2116 « Intervenir en ergonomie »). Il.elle participera également aux enseignements conceptuels et méthodologiques de master 1 autour des activités instrumentées, de l'analyse du raisonnement et de la prise de décision dans un contexte d'interaction avec des technologies numériques (ERG 132 « Modèles de l'humain en activité » et ERG 136 « Analyse de l'activité : modèles, méthodes et techniques »).</p> <p>Il.elle sera responsable du module « conception de dispositifs techniques » du certificat de spécialisation « conduire une recherche en ergonomie » et participera activement au comité d'organisation du séminaire annuel de la Fabrique de l'Ergonomie.</p> <p>Dans un souci d'adossement des enseignements de master à la recherche, le/la candidate devra également participer aux formations en master d'ergonomie au sein du réseau des Centres Cnam en Région, notamment concernant l'UE ERG227.</p>

	<p>Enfin, il.elle renforcera la contribution de l'EPN 13 à l'école du numérique et de l'IA afin de développer des enseignements et des coopérations interdisciplinaires en son sein. Il.elle permettra de répondre aux sollicitations des collègues en Sciences pour l'Ingénieur sur les questions d'activités instrumentées, de conduite de projets et de démarche d'intervention dans le champ (p.ex. collaboration avec l'Enjmin ou plus largement d'Ecole d'ingénieurs du Cnam).</p>
<p><b>Profil recherche : (50 %)</b></p>	<p>Le ou la candidat.e recruté.e, diplômé d'un doctorat en ergonomie, devra disposer d'une compétence de haut niveau dans l'analyse : (1) des projets de conception et de déploiement des technologies numériques en situation de travail et de vie quotidienne et (2) de leurs implications pour la performance, la sécurité, la santé et les possibilités de développement des organisations, des collectifs, des activités et des compétences. Il.elle sera également expert.e dans l'accompagnement des transitions numériques dans les organisations (entreprises, institutions, communautés de vie...) et dans la mobilisation de toute partie-prenante concernée. Ses travaux devront s'inscrire dans le cadre de l'ergonomie de l'activité. Il.elle disposera d'une connaissance experte d'une diversité de cadres méthodologiques et conceptuels des relations activité humaine - technologie et de la capacité à faire évoluer ces cadres.</p> <p>Le.la candidate sera co-responsable de l'axe « Mutations et Transitions du Travail et des Usages » porté par d'équipe d'Ergonomie du CRTD et participera aux projets de recherche en cours sur ces thématiques, notamment les deux PEPR (« agroécologie et numérique » et « robotique organique ») dans lesquels est engagée l'équipe (fin 2032) et sur lesquels sa compétence est essentielle. Il.elle permettra également de répondre aux sollicitations faites au CRTD sur ces questions. Ainsi, il.elle renforcera et aidera au développement des travaux de recherche de l'équipe et du CRTD ainsi qu'au montage de projets de recherche, l'animation et valorisation scientifique associées (événements, diffusion, publications, etc.), et l'encadrement des travaux de jeunes chercheur.e.s.</p>
<p><b>Autres responsabilité ou activité (si pas de recherche) (50 %)</b></p>	

*Informations complémentaires :*

<b>Enseignements :</b>	
EPN d'enseignement :	Equipe pédagogique nationale « Travail, orientation, formation, social » (EPN 13)
Lieux d'exercice :	41 rue Gay Lussac 75005 Paris
Nom de la directrice de l'EPN :	Pr Emmanuelle Vignoli
Téléphone du directeur de l'EPN :	
Email du directeur de l'EPN :	emmanuelle.vignoli@lecnam.net
URL de l'EPN :	<a href="https://travail.cnam.fr/presentation/l-eqn/">https://travail.cnam.fr/presentation/l-eqn/</a>
<b>Recherche (le cas échéant) :</b>	
Laboratoire :	CRTD
Lieux d'exercice :	41 rue Gay Lussac 75005 Paris
Nom de la directrice de laboratoire :	Pr Flore Barcellini
Téléphone du directeur de laboratoire :	07 64 46 38 54
Email du directeur de laboratoire :	flore.barcellini@lecnam.net
URL du laboratoire :	<a href="https://crted.cnam.fr/">https://crted.cnam.fr/</a>

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 31 mars 2025, à l'adresse suivante :

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