

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Ergonomie, crises et risques
<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 align="center"><u>96 heures d'enseignement équivalent TD :</u></p> <p>Ergonome devra disposer d'une forte expérience professionnelle et capable de contribuer à la formalisation de la pratique et d'enseigner dans le domaine de la fiabilité humaine et la gestion de crises, en lien avec les approches en conception développées en ergonomie, ainsi que sur les questions de sécurité et préventions des risques professionnels.</p> <p>Il.elle interviendra prioritairement dans les enseignements de deuxième année de master d'ergonomie, notamment dans les Unités d'enseignement ERG 220, ERG 226 (conception, sécurité et fiabilité des systèmes sociotechnique) et ERG 245 + UA 2116 (Intervenir en ergonomie tutorat pour mémoires) en vue de contribuer à la professionnalisation des élèves.</p> <p>Le.la candidat.e sera en charge de développer et animer le certificat de spécialisation « gestion de crises ».</p> <p>En fonction de ses domaines d'expertises en matière de gestion de crises (climatique, énergétique, sanitaire...), le.la candidat.e contribuera aux travaux des écoles de la santé mais aussi potentiellement de l'énergie, ou de la transition écologique.</p>
<b>Profil recherche :</b>	

**(50 %)** La personne recrutée sera docteur en ergonomie et développera des recherches sur la fiabilité des systèmes socio-techniques, la résilience organisationnelle et la gestion des crises (notamment crises sanitaires, énergétiques, climatiques ou cyberattaques), les modèles et méthodes de conception sûre, notamment dans le secteur industriel (installations à risques majeurs), mais aussi des environnements de services à hauts risques (soins hospitaliers, interventions d'urgence, militaires ou humanitaires, etc.).

La personne recrutée sera docteur en ergonomie et développera des recherches sur la fiabilité des systèmes socio-techniques, la résilience organisationnelle et la gestion des crises (notamment crises sanitaires, énergétiques, climatiques ou cyberattaques), les modèles et méthodes de conception sûre, notamment dans le secteur industriel (installations à risques majeurs), mais aussi des environnements de services à hauts risques (soins hospitaliers, interventions d'urgence, militaires ou humanitaires, etc.).

La personne recrutée sera en capacité de produire des recherches-interventions dans les organisations et de faire évoluer les cadres conceptuels et méthodologiques liés à ces thématiques, notamment les cadres centrés sur le travail et les activités humaines situées. Elle devra contribuer à la formation des enseignants-chercheurs de l'équipe sur ces questions et contribuera au rapprochement du CRTD avec d'autres laboratoires du Cnam travaillant sur ces questions (p.ex. Mesurs ; SATIE).

Elle participera activement aux travaux de recherche et d'expertise de l'équipe et du CRTD (collaboration en cours avec EDF R&D, hôpitaux, GT de la Fondation pour une culture de sécurité industrielle FonCSI...) et sera co-responsable de l'organisation des séminaires de l'équipe ergonomie du CRTD et de son axe « crises, sécurité et résilience des systèmes socio-techniques » (séminaires et projets de recherche et à l'animation scientifique associée événements, diffusion, etc.)

**Autres responsabilité ou activité (si pas de recherche) (50 %)**

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 du directeur 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 :	https://travail.cnam.fr/presentation/l-epn/
<b>Recherche (le cas échéant) :</b>	
Laboratoire :	CRTD
Lieux d'exercice :	41 rue Gay Lussac 75005 Paris
Nom du directeur 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 :	https://crted.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 31 mars 2025, à l'adresse suivante :

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