

Maitre.sse de conférences en « santé publique »

Etablissement : <i>Conservatoire national des arts et métiers</i>	Poste n° : Galaxie 4304
---	--------------------------------

Corps : MCF	MCF	Article de référence : 26-1
Section(s) CNU :	67, 26	
Localisation : (Nom et adresse du site principal)	Conservatoire national des arts et métiers Site Saint-Martin 292 rue Saint-Martin 75003 Paris	
Etat du poste :	Vacant	
Date prise de poste :	1 ^{er} septembre 2024	

Le Conservatoire national des arts et métiers (Cnam) est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel doté d'un statut de « grand établissement » régi par le [décret du 22 avril 1988](#). C'est un établissement en réseau dont le siège est à Paris qui se caractérise par :

- des formations déployées sur l'ensemble des régions métropolitaines, dans les centres ultra-marins et à l'étranger,
- des activités de recherche académique, technologique et partenariale au sein d'équipes reconnues par le HCERES,
- sa mission de diffusion de la culture scientifique et technique (notamment via le musée des arts et métiers).

La diversité et la richesse des équipes du Cnam dotent l'établissement d'un large spectre de compétences, couvrant les champs professionnels allant des sciences de l'ingénieur aux domaines de l'économie, de la gestion et des sciences humaines et sociales.

Les missions spécifiques dévolues aux enseignants-chercheurs du Cnam sont les suivantes :

- **Elaboration et mise en œuvre d'enseignements**
 - conception et animation d'enseignements sur l'ensemble des territoires,
 - actualisation des enseignements pour prendre en compte les besoins exprimés par les publics de la formation professionnelle et des territoires,
 - participation à la coordination des équipes pédagogiques et au suivi du déploiement de l'offre de formation, au bon déroulement et à la qualité des enseignements,
 - mise en place d'une offre de formation innovante (dont la formation à distance)
 - évaluation des acquis de l'apprentissage, participation aux jurys.
- **Développement des activités de recherche et/ou d'innovation**
 - développement de projets de recherche académique ou partenariale à l'échelle nationale, européenne et internationale,
 - formation par et à la recherche,
 - valorisation des travaux de recherche,
 - développement de liens et de coopérations avec des chercheurs français et étrangers et les milieux professionnels concernés.
- **Diffusion de la culture scientifique et technique**
 - Diffusion de pratiques pédagogiques,
 - Communication scientifique et technique vers la société (organisation de congrès, conférences grand public...).
- **Participation à la vie de l'établissement et à sa promotion**

Profil

<p>Profil enseignement :</p>	<p>La demande de formation en santé publique reste très soutenue en cette période post-Covid, avec un élargissement à la question de l'impact des changements climatiques et environnementaux sur la santé qui prend de plus en plus d'importance. Le(a) MCF recruté(e), spécialiste des approches quantitatives en santé publique, réalisera des enseignements sur les risques biologiques et épidémiques, l'écologie des maladies infectieuses et les interactions santé-environnement.</p> <p>Il(elle) pourra notamment intervenir dans le mastère spécialisé de santé publique co-porté par le Cnam et l'institut Pasteur (modules de sécurité sanitaire, de santé globale, de biostatistique, cycle de spécialisation), ainsi que dans d'autres formations du Cnam dans le champ de la santé et des transitions écologiques, du niveau bac+3 au niveau bac+5.</p> <p>Il(elle) sera également amené(e) à assurer du tutorat et à participer à des jurys.</p>
<p>Job profile : brève synthèse de quatre lignes en anglais comprenant les coordonnées de la composante qui publie le poste, le profil du poste (2 lignes max.) et le contact pour envoi de la candidature avec la date limite.</p>	<p>The recruited assistant professor should be able to teach public and environmental health at undergraduate to graduate levels.</p>
<p>EPN :</p>	<p>EPN 7 – Chimie, vivant, santé</p>
<p>Mots-clés enseignement :</p>	<p>Santé publique ; santé environnementale ; épidémiologie ; risque infectieux.</p>
<p>Profil recherche :</p>	<p>Les activités de recherche du laboratoire MESuRS visent à mieux comprendre et gérer les risques pour la santé. Les maladies infectieuses constituent un champ d'application important du laboratoire via notamment un partenariat privilégié avec l'institut Pasteur au travers de l'unité associée Pasteur-Cnam sur les Risques Infectieux et Emergents (PACRI).</p> <p>Le(a) MCF recruté(e) effectuera ses recherches au sein du laboratoire MESuRS et de l'unité PACRI, autour de la thématique des liens entre risque infectieux et environnement. Il(elle) devra avoir une expertise dans les approches épidémiologiques, et la modélisation statistique et/ou mathématique des risques sanitaires.</p> <p>Il(elle) pourra s'impliquer dans différents projets de recherche en cours au niveau du laboratoire, comme par exemple autour des questions d'antibio-résistance traitées avec une approche "One Health" (ex. risque de passage de l'animal à l'homme). Il(elle) sera aussi encouragé(e) à développer ses propres projets ; il(elle) pourra s'appuyer pour cela sur les partenaires de MESuRS (Institut Pasteur, APHP, Santé Publique France, EHESP, Anses), en plus de son propre réseau de collaborateurs.</p>
<p>Job profile : brève synthèse de deux lignes en anglais du profil du poste.</p>	<p>The recruited assistant professor should conduct research in infectious disease modeling with a One Health focus.</p>
<p>Laboratoire : (nom + n°)</p>	<p>Modélisation, Epidémiologie et Surveillance des Risques Sanitaires – MESuRS (EA4628)</p>
<p>Mots-clés recherche :</p>	<p>Santé publique ; modélisation ; maladies infectieuses ; One Health</p>

Informations complémentaires :

Enseignements :	
Equipe :	EPN7
Lieux d'exercice :	Cnam - Site Saint-Martin (Paris 3)
Nom de la directrice ou du directeur de l'équipe :	Pr. Samy Remita
Téléphone de la directrice de ou du directeur de l'équipe :	06 62 33 11 94
Email de la directrice ou du directeur de l'équipe :	samy.remita@lecnam.net

Recherche :	
Lieux d'exercice :	Cnam - Site Saint-Martin (Paris 3)
Nom de la directrice ou du directeur du laboratoire :	Pr. Laura Temime
Téléphone de directrice ou du directeur du laboratoire:	01 53 01 80 11
Email de directrice ou du directeur du laboratoire :	laura.temime@lecnam.net
URL du laboratoire :	http://mesurs.cnam.fr
Descriptif du laboratoire :	Le laboratoire MESuRS mène des recherches sur l'évaluation et la gestion des risques sanitaires, plus particulièrement sur les méthodes et outils de quantification des risques, avec des approches d'épidémiologie et de modélisation statistique ou mathématique. Les principaux thèmes sur lesquels portent ces recherches sont la santé en milieu de soins (santé des soignants, risque nosocomial), l'impact des évolutions du travail (télétravail, allongement de la vie professionnelle) et les liens entre changement climatique et santé.
Lien pour le rapport du HCERES du laboratoire :	https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2019-EV-0753471R-DER-PUR190015701-024478-RF.pdf

Composition du comité de sélection

Membres appartenant à l'établissement : 6					
Nom et prénom	Qualité	Homme/Femme	Section CNU	Discipline enseignée ou de recherche	
BEN HALIMA Mohamed	MCF	H	05	Statistiques, épidémiologie, économie de la santé	
FONTANET Arnaud	PRCM	H	67	Santé publique, épidémiologie	
HARTMANN Laurence	MCF	F	05	Economie de la santé	
MIMEAU Chloé	MCF	F	26	Mathématiques appliquées, modélisation	
MONTES Matthieu	PU	H	64	Chémo-informatique, bio-informatique	
REMITA Samy	PU	H	31	Physico-chimie, chimie sous rayonnement, nanomatériaux	
Membres extérieurs à l'établissement : 6					
Nom et prénom	Qualité	Homme/Femme	Section CNU	Discipline enseignée ou de recherche	Etablissement d'affectation
CREPEY Pascal	PR	H	67, 26	Santé publique, modélisation	EHESP
KERNEIS Solen	PUPH	F	45	Infectiologie	APHP/ Université Paris Cité
LANDIER Jordi	CR	H	67	Epidémiologie, infectiologie	IRD
METRAS Raphaëlle	CR	F	67	Epidémiologie, modélisation	Inserm
MUELLER Judith	PR	F	67	Santé publique	EHESP
WATIER Laurence	CR	F	26	Biostatistique, épidémiologie	Inserm

- **Président du comité de sélection** Monsieur Pascal CREPEY professeur des universités à l'EHESP
- **Vice-président du comité de sélection** Monsieur BEN HALIMA, maître de conférences au Conservatoire national des arts et métiers