

Maître.sse de conférences en « Calcul scientifique en lien avec des applications industrielles »

Etablissement : Conservatoire national des arts et métiers	Poste n° : MCF 0389 (4237)

Corps:	Maître de conférences	Article de référence : 26.1
Section(s) CNU : (3 maximum et par ordre d'importance)	26	
Localisation: (Nom et adresse du site principal)	Conservatoire national des arts et métiers Site Montgolfier 2 rue Conté 75003 Paris	
Etat du poste :	Vacant ou susceptible d'être vacant	
Date prise de poste :	1 ^{er} septembre 2021	

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 <u>décret du 22 avril 1988</u>. 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.e aux domaines de l'économie, de la gestion et des sciences humaines et sociales.

Les missions spécifiques dévolues aux enseignant.e.s-chercheur.e.s 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

Profil enseignement :	Enseignements traditionnels de mathématiques au niveau licence, master et école d'ingénieurs en algèbre et analyse élémentaires et avancées et analyse numérique et calcul scientifique et langage de programmation (C++, Fortran, Scilab, Python), enseignement de base en statistiques, le ou la candidate devra également s'investir dans les méthodes d'enseignement à distance, à l'Eicnam et dans le réseau du CNAM. Il ou elle devra participer au développement ou à la refonte de formations modernes en calcul scientifique.
Job profile : brève synthèse de quatre lignes en anglais comprenant les	EPN6, 2 rue conté, 75006 Paris France, Thierry Horsin Traditional teaching of mathematics in elementary/advanced algebra, analysis,
coordonnées de la composante qui publie le poste, le profil du poste (2	numerical analysis, scientific computation and their programming langage, basic
lignes max.) et le contact pour envoi de la candidature avec la date limite.	in statistics,
EPN:	EPN 6
Mots-clés enseignement :	Analyse numérique, analyse, algèbre, calcul scientifique, langage de programmation.

Profil recherche:

Le laboratoire M2N mène une activité reconnue en modélisation et simulation numériques pour des problèmes variés issus principalement de la mécanique et de la physique, en particulier la mécanique des fluides numérique. Cette activité donne lieu à de nombreuses collaborations académiques nationales et internationales ainsi qu'à des partenariats industriels (PSA, Plastic Omnium, INRAE, Ingéliance, ALTAIR et Michelin). Afin de mener à bien des collaborations industrielles et des recherches de pointe sur plusieurs thématiques de calcul scientifique, le laboratoire M2N recrute un.e Maître.sse de Conférences en « calcul scientifique pour les applications industrielles ». A titre d'exemple, on peut mentionner la généralisation des calculs hybrides RANS/LES par l'apprentissage automatique, conception des outils de contrôle aérodynamique et du morphing pour réduire la traînée aérodynamique des véhicules terrestres, l'étude d'Interactions fluide-structure en couplant des calculs intensifs directs aux modèles réduits (POD ou DMD) et des algorithmes de machine learning et la modélisation des réseaux d'eau potable (WDS) résilients. Ces collaborations sont en voie d'expansion en s'appuyant sur une recherche de pointe en matière de simulation numérique.

Ce recrutement permettra au laboratoire de répondre aux engagements qu'il a pris en matière de développements futurs en calcul haute performance, modélisation et optimisation numériques et quantification des incertitudes. A titre d'information, en support de ces travaux, le laboratoire M2N a considérablement augmenté ses moyens de calcul avec l'acquisition de plusieurs serveurs performants CPU et GPU.

Dans ce contexte, le profil recherche devra correspondre à une personne ayant déjà une expérience internationale reconnue, sachant combiner une recherche de pointe avec une valorisation applicative. Le.a candidat.e aura déjà une expertise reconnue en calcul scientifique, allant de la modélisation numérique à la conception, la programmation et la validation des méthodes numériques (*DF*, *VF*, *EF*, éléments spectraux et méthodes vortex/SPH pour des calculs *DNS*, *LES* et

Job profile : brève synthèse de deux lignes en anglais du profil du poste.	hybrides) et le HPC (parallélisme CPU-GPU, Cloud computing etc.) ainsi que des modèles réduits/réduction de modèles, pour effectuer, quantifier et superviser des simulations ad-hoc en physique et mécanique. Ces calculs seront ensuite appliqués -entre autres- aux problèmes d'aérodynamique incompressible, d'approximation de la turbulence, d'interactions fluide-structure, de réseaux d'eau potable, ainsi qu'à l'élaboration des stratégies de contrôle, d'optimisation ou de bio-inspiration. Une expérience en apprentissage automatique/profond sera appréciée. L'intérêt pour des collaborations académiques/industrielles et au montage de projets, à l'échelle nationale et internationale, est indispensable. Le.a candidat.e aura la capacité à s'intégrer dans des projets de recherche pluridisciplinaires et collaborera -entre autre- avec des expérimentateurs.trices. The candidate will be an expert in scientific computing mainly applied to physical and mechanical sciences with a special focus on CFD, flow control, optimization and reduced order model. M2N, EA7340
(nom + n°)	
Mots-clés recherche :	Calcul scientifique, simulation et modélisation numériques, mécanique des fluides numériques, modèles réduits, contrôle et optimisation numériques.

Informations complémentaires :

Enseignements:		
Equipe :	EPN6	
Lieux d'exercice :	Sites parisiens du CNAM, antenne de St-Denis.	
Nom de la.du directeur.rice de l'équipe :	Thierry HORSIN	
Téléphone de la.du directeur.rice de	0158808765	
l'équipe :		
Email de la.du directeur.rice de l'équipe :	thierry.horsin@lecnam.net	

Recherche:		
Lieux d'exercice :	Cnam Paris 2 Rue Conté, Paris 3 ^e	
Nom de la.du directeur.rice du laboratoire :	Iraj MORTAZAVI	
Téléphone de la.du directeur.rice du laboratoire:	0140272388	
Email de la.du directeur.rice du laboratoire :	<u>iraj.mortazavi@cnam.fr</u>	
URL du laboratoire :	http://maths.cnam.fr/M2N/	
Descriptif du laboratoire :	Modélisation mathématique et numérique M2N	
Lien pour le rapport du HCERES du laboratoire :	https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depotevaluations/D2019-EV-0753471R-DER-PUR190015792-024232-RF.pdf	