

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	62MCF0096
Publication :	18/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LORRAINE
Lieu d'exercice des fonctions :	Nancy-Vandoeuvre-les-Nancy Nancy-Vandoeuvre-les-Nancy 54
Section1 :	62 - Energétique, génie des procédés
Section2 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	ENSMN
Laboratoire 1 :	UMR7563(197612609P)-Laboratoire Energies & Méca...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	18/02/2026
Date de clôture des candidatures :	18/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	17/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	jean-christophe.perrin@univ-lorraine.fr michel.gradeck@univ-lorraine.fr olivier.lottin@univ-lorraine.fr
Contact administratif:	MONSIEUR KEVIN MARTIN
N° de téléphone:	-
	-
N° de fax:	-
E-mail:	dmgrh-recrutater-contact@univ-lorraine.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://campagne-rh.univ-lorraine.fr/connect

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Mécanique-énergétique-procédés
Job profile :	Process engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Engineering -
Mots-clés:	génie des procédés ; rayonnement ; thermique ; thermodynamique

L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE RECRUTE

UN-E ATTACHÉ-E TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

Présente sur toute la Lorraine (les deux métropoles Metz et Nancy et 10 villes et agglomérations du territoire), l'Université de Lorraine, labellisée depuis 2017 HR Excellence in Research ([HRS4R](https://www.hrs4r.eu)), place son savoir-faire au service de la production et du partage des connaissances. Engagée dans l'élévation du niveau de formation des citoyens, elle s'appuie sur une dynamique de recherche intensive (I-Site Lorraine Université d'Excellence pérennisée en 2021), aussi bien fondamentale qu'appliquée.



62000 étudiants



+ de 7100 personnels



+ de 4000 Enseignants
et chercheurs ou personnels
d'enseignement et de recherche



60 laboratoires et
43 composantes
de formation



Près de 682m€ de budget

CNU : 60/62

Quotité de travail : 100 %

Profil (détail discipline) : Mécanique/Energétique/Procédés

Date de prise de fonction : 1^{er} septembre 2026

Numéro de poste : MCF 62 0096

Composante de formation : Mines Nancy

Ville d'affectation : Nancy

Unité de recherche : LEMTA

Ville d'affectation : Vandoeuvre-Lès-Nancy

Le profil recherché

Job profile (résumé en deux lignes maxi du profil en anglais si possible)

Teacher/researcher : PhD or PhD student in the field of energy and mechanics

Profil enseignement :

La personne recrutée intégrera l'équipe enseignante du Département Energie de l'Ecole des Mines de Nancy. En fonction de ses spécialités, elle pourra intervenir comme chargé de TD dans un des cours du tronc commun, à savoir *Phénomènes de Transport, Méthodes numériques, Couches limites et rayonnement ou Analyse de cycle de Vie*. Elle sera force de proposition pour soumettre et encadrer un projet en deuxième année sur le thème large de l'Energie, ainsi qu'un projet Recherche en troisième année qui s'appuiera sur ses activités de recherche menées en parallèle au LEMTA. Enfin, la personne pourra intervenir dans des cours de première année, comme par exemple en *Transformation de la Matière et de l'Energie* et/ou en *Mécanique des Milieux Continus*. La personne recrutée participera à des accompagnements de sorties pédagogiques, notamment pendant les semaines départementales du département Energie.

Composante /UFR : Mines Nancy /Collégium INP

Mots clés enseignement : Rayonnement, thermique, génie des procédés, méthode numérique. Analyse de cycle de vie, thermodynamique.

www.univ-lorraine.fr



Equipe pédagogique :

URL Département : <http://energie.mines-nancy.univ-lorraine.fr/>

Lieu(x) d'exercice: Mines Nancy

Contact pédagogique : Jean-Christophe Perrin, Responsable du Département Energie de l'Ecole des Mines de Nancy,
jean-christophe.perrin@univ-lorraine.fr 03.72.74.49.21

Profil recherche / descriptif projet :

La personne recrutée s'intégrera, en fonction de sa spécialité, dans une équipe du LEMTA au sein d'un des groupes de recherche « Energie et transferts », « Vecteurs Energétiques », « Milieux Fluides & Rhéophysique » et « IRM pour l'ingénierie ». Elle travaillera sur des applications pour l'énergie via des approches multi-physiques

Laboratoire recherche : Laboratoire Energie Mécanique Théorique et Appliquée (LEMTA UMR7563)

Mots clés recherche : Mécanique Energétique transfert multiphysique

URL Labo : <http://www.lemta.fr>

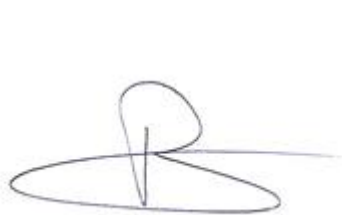
Lieu(x) d'exercice : LEMTA – Campus BRABOIS

Contact scientifique:

Michel Gradeck, Directeur adjoint du LEMTA, michel.gradeck@univ-lorraine.fr

Olivier Lottin, Directeur du LEMTA, olivier.lottin@univ-lorraine.fr

Signature du (de la) directeur (trice) de la composante



Signature du (de la) directeur (trice) du laboratoire



Olivier LOTTIN
Directeur du LEMTA - UMR 7563
CNRS / UNIVERSITÉ DE LORRAINE

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une « zone à régime restrictif » au sens de l'article R 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourra-ont intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement.

VALEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE



universalité



créativité



réflexivité



solidarité



responsabilité

www.univ-lorraine.fr



