

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	62MCF0418
Publication :	22/07/2025
Etablissement :	UNIVERSITE DE LORRAINE
Lieu d'exercice des fonctions :	Villers-lès-Nancy Villers-lès-Nancy 54400
Section1 :	62 - Energétique, génie des procédés
Section2 :	68 - Biologie des organismes
Composante/UFR :	IUT Nancy-Brabois
Laboratoire 1 :	UMR7274(201320573K)-Laboratoire Réactions et Gé...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	22/07/2025
Date de clôture des candidatures :	20/08/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	18/07/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	sylvain.mille@univ-lorraine.fr clarisse.perrin@univ-lorraine.fr romain.kapel@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 :	Génie des procédés, génie industriel alimentaire, biotechnologies
Job profile :	Process engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Process engineering - Engineering
Mots-clés:	agroressources ; biotechnologies ; génie des procédés ; génie industriel ; procédés de séparation

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](#)), 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 pérennisé 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 : 62-68

Quotité de travail : 100%

Profil (détail discipline) : Génie des procédés, Génie industriel alimentaire, Biotechnologies.

Date de prise de fonction : 1/10/2025

Numéro de poste : 62MCF0418

Composante de formation : IUT Nancy-Brabois

Ville d'affectation : Villers Lès Nancy

Unité de recherche : laboratoire Réactions et Génie des Procédés (LRGP) Ville d'affectation : Villers Lès Nancy

Le profil recherché

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

Profil enseignement : Le(a) candidat(e) recruté(e) rejoindra l'IUT Nancy-Brabois et effectuera son service d'enseignement au sein du département Génie Biologique Agro-Alimentaire (GB2A) qui accueille les deux parcours de Génie Biologique de BUT : le parcours « Agronomie » et le parcours « Sciences de l'Aliment et Biotechnologies » (SAB). Il (elle) y assurera des enseignements en travaux pratiques et travaux dirigés principalement dans le parcours SAB. En première année, il/elle interviendra en TP et TD de bases du génie des procédés (mécanique des fluides, thermodynamique, machines thermiques). En 2A, il(elle) sera en charge des enseignements (TP et TD) de techniques séparatives (filtration frontale, filtration membranaire), de régulation/automatisme, de productions alimentaires (jus de fruit et meunerie) et de biotechnologie (séparation membranaire et chromatographique). Le(a) candidat(e) recruté(e) sera associé à un enseignant titulaire pour l'ensemble de ces enseignements et sera intégré à l'équipe d'enseignement de Génie Industriel Alimentaire du département.

Il lui sera également demandé de participer à des enseignements et encadrer des projets d'étudiants appelés SAé (Situation d'apprentissage et évaluation), qui visent à développer les aspects intégratifs du nouveau programme pédagogique dans le domaine de l'innovation alimentaire, dans le

www.univ-lorraine.fr



cadre des plateformes FERMALIM et CAB (Convergence-Alimentation-Bioraffinerie) de la composante. Il devra aussi participer à des tutorats de stages et d'alternances dans les 2 parcours.

Composante /UFR : IUT Nancy-Brabois

Mots clés enseignement : Génie des procédés, Génie industriel alimentaire, Biotechnologies.

Equipe pédagogique : Département Génie Biologique Agro-alimentaire

URL Département: <https://iut-nancy-brabois.univ-lorraine.fr/departement-gbaa-genie-biologique-agro-alimentaire/>

Lieu(x) d'exercice: Villers Lès Nancy

Contact pédagogique : Sylvain Milla, Chef de Département GB2A : Sylvain.Milla@univ-lorraine.fr

Clarisse Perrin cheffe adjointe, responsable Parcours SAB : Clarisse.Perrin@univ-lorraine.fr

Profil recherche / descriptif projet :

Le candidat ou la candidate recruté sera intégré à l'axe Génie des Produits du LRGP sur son site IUT (plateforme CAB). En fonction de ses compétences et de son expertise, elle ou il sera associé aux projets de recherche de l'axe liés aux problématiques de fractionnement et ou séparation en milieu liquide de molécules issues d'agroressources (ou de biomasses) ou encore de transformation de biomolécules par voie enzymatique. Le candidat ou la candidate pourra avoir un profil expérimental ou de modélisation de ces systèmes.

Laboratoire de recherche et UMR : Laboratoire Réactions et Génie des Procédés (UMR 7274)

Mots-clés recherche : Génie des procédés, procédés de séparation, agroressources, biomolécules

URL Labo: <https://lrgp-nancy.cnrs.fr/>

Lieu(x) d'exercice : Villers Lès Nancy

Contact scientifique Romain KAPEL, Professeur, Responsable adjoint de l'axe « Génie des Produits » romain.kapel@univ-lorraine.fr

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

Rejoindre l'Université de Lorraine, c'est partager ses valeurs et bénéficier de ses conditions de travail

- **Nos engagements, nos valeurs :** en 2016, l'Université de Lorraine a adopté une charte des valeurs fondées sur l'universalité, la créativité, la réflexivité, la solidarité et la responsabilité.
- **Nos conditions de travail :** L'Université de Lorraine déploie de multiples actions de prévention des risques psychosociaux (nomination d'une psychologue du travail, mise en place d'actions de sensibilisation, instauration de dispositifs d'alerte et d'écoute); elle fut également pionnière dans la mise en place du télétravail qu'elle continue de développer.
- **Un accompagnement au quotidien :** Tout au long de votre carrière à l'Université de Lorraine, les agents sont accompagnés par l'établissement dans le cadre de leur vie professionnelle (santé au travail, handicap). L'université propose également à ses agents un éventail d'aides et d'accompagnements qui visent à favoriser l'équilibre entre vie-professionnelle et personnelle et l'épanouissement personnel. Un service d'assistance sociale est également apporté aux personnels de l'université pour les aider à faire face à des situations difficiles.
- **Egalité-Diversité-Inclusion :** L'Université de Lorraine a développé depuis 2015 une politique globale autour de l'égalité-diversité-inclusion qui dépasse le cadre de l'égalité professionnelle femmes-hommes, en prenant en compte les discriminations allant au-delà du sexe et en ajoutant six critères : âge, identité de genre, orientation sexuelle, origine, religion et handicap.
- **Son attractivité et son offre culturelle :** L'Université de Lorraine propose une vaste offre culturelle, sportive et de loisir à tous ses personnels : plus de 70 activités sportives sont accessibles, des lieux sont dédiés aux actions culturelles (dont l'espace Bernard-Marie Koltès - Scène Conventionnée d'Intérêt National). Chaque année, plus de 500 événements culturels diversifiés sont proposés sur tout le territoire.

www.univ-lorraine.fr

