

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT CHERCHEUR N°1333

L'audition des candidats par le comité de sélection comprend une mise en situation professionnelle

Institut Composante	IETP iUT NFC
Section CNU Corps Numéro national du poste Numéro ODYSSEE	29 – Constituants élémentaires Maître de conférences 1333 261402
Laboratoire / type Profil pour publication	Chrono-Environnement UMR CNRS 6249 Constituants élémentaires
Job profile	Assistant professor position in ionizing radiation physics at Marie & Louis Pasteur University. Teaching includes general physics (optics, mechanics, ...) at iUT Nord Franche-Comté. Researches will be conducted in the Chrono-Environment laboratory in dosimetry for applications in medical physics and in environment.
Profil enseignement	Les départements Mesures Physiques et Réseaux et Télécommunications de l'iUT Nord Franche-Comté recrutent un enseignant chercheur intervenant dans le cadre du Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) et de la Licence Professionnelle Dosimétrie et Radioprotection Médicales (LP DORA), dans un contexte marqué par la montée en puissance de l'alternance (plus de 110 apprentis) et l'accroissement des besoins en encadrement. Cette évolution exige un renforcement des équipes afin de garantir la qualité de la formation et le suivi individualisé des étudiants. Le candidat ou la candidate interviendra à part égale dans les départements Mesures Physiques et Réseaux et Télécommunications à Montbéliard (25) pour les étudiants du BUT et de la LP DORA. Les enseignements confiés porteront sur les structures atomiques et moléculaires, la physique générale (optique, mécanique, thermodynamique...) au sein du département Mesures Physiques, ainsi que sur la propagation des ondes, l'électronique et les systèmes d'exploitation au sein du département Réseaux et Télécommunications. En complément, il ou elle interviendra en licence professionnelle pour la détection des rayonnements ionisants et pour le suivi des étudiants et des apprentis dans le cadre des projets tuteurés et des stages. Il ou elle participera aux responsabilités pédagogiques des deux départements, en contribuant à la coordination des formations et à l'accompagnement des équipes enseignantes.
Contact(s)	Yannick VUILLEMIN Chef de département Mesures physiques yannick.vuillemin@univ-fcomte.fr Pierre-Emmanuel Leni Chef de département Réseaux et Télécommunications +33 (0) 3 81 99 46 82 pierre_emmanuel.leni@univ-fcomte.fr

Profil recherche  HR EXCELLENCE IN RESEARCH	Le candidat ou la candidate s'intégrera dans le thème Pollution du laboratoire Chrono- environnement UMR CNRS 6249 en dosimétrie pour des applications en physique médicale et en environnement. Il ou elle s'intéressera notamment à la modélisation des traitements en radiothérapie externe (électrons, photons et hadrons) à l'aide de simulations Monte-Carlo. Il ou elle pourra également s'impliquer dans les développements instrumentaux à base de gels dosimétriques et de nanoparticules. <i>L'université Marie et Louis Pasteur est labellisée HRS4R. A ce titre, elle met en œuvre la stratégie européenne de ressources humaines pour les chercheurs</i>
Contact(s)	Régine Gschwind Professeure des universités +33 (0)3 81 99 46 75 regine.gschwind@univ-fcomte.fr

Université Marie et Louis Pasteur

Les établissements composantes



Les établissements associés



Université Marie et Louis Pasteur
1 rue Claude Goudimel
25030 Besançon cedex

Tél. : 03 81 66 66 66 – www.univ-fcomte.fr



PROCÉDURE DE DÉPÔT DU DOSSIER DE CANDIDATURE

Il vous est demandé de suivre **impérativement** les recommandations ci-après pour un traitement optimal de votre dossier de candidature.

Le dossier de candidature est dématérialisé ; toutes les pièces doivent être déposées dans l'application ODYSSEE AVANT la date de clôture des candidatures.

Vous devez enregistrer votre candidature et y déposer les pièces obligatoires sur le site internet du ministère de l'enseignement supérieur (ODYSSEE) **entre le mardi 3 mars 2026 (10h00) et le vendredi 3 avril 2026 (16h00).**

Passé ce délai, toute candidature dont le dossier n'a pas été transmis ou s'avère incomplet sera déclaré irrecevable.

Les fichiers numériques devront être au format PDF et contenir toutes les pièces exigées par la réglementation en vigueur :

(cf. [Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences](#)

ou [Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des professeurs des universités](#)

JOB DESCRIPTION N° 1333

The audition of the candidates by the selection committee includes a professional situation simulation

Institut	IETP
Composante	iUT NFC
Section CNU	29 – Constituants élémentaires
Corps	Assistant professor
Numéro national du poste	1333
Numéro ODYSSEE	261402
Laboratory / type	Chrono-environnement UMR CNRS 6249
Job profil	Elementary constituents
Teaching activities	The Departments of Physical Measurements and Networks & Telecommunications at the iUT Nord Franche-Comté are recruiting a lecturer–researcher to teach within the Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) and the Professional Bachelor's Degree in Medical Dosimetry and Radiation Protection (LP DORA). This recruitment takes place in a context marked by the rapid expansion of work–study programmes (over 110 apprentices) and increasing supervision needs. This evolution requires strengthening the academic teams to ensure high-quality training and individualized student support. The successful candidate will divide their teaching duties equally between the Physical Measurements and Networks & Telecommunications Departments in Montbéliard (25) for students enrolled in the B.U.T. and LP DORA programmes. Teaching responsibilities will include atomic and molecular structures, general physics (optics, mechanics, thermodynamics, etc.) within the Physical Measurements Department, as well as wave propagation, electronics and operating systems within the Networks & Telecommunications Department. Additionally, the candidate will contribute to the professional Bachelor's programme through courses on ionizing radiation detection and through the supervision of students and apprentices in project-based coursework and internships. The lecturer–researcher will also participate in the pedagogical responsibilities of both departments, contributing to programme coordination and supporting teaching teams.
Contact(s)	Yannick VUILLEMIN Chef de département Mesures physiques iUT nord Franche-Comté yannick.vuillemin@univ-fcomte.fr Pierre-Emmanuel Leni Head of the Networks and Telecommunications Department +33 (0) 3 81 99 46 82 pierre_emmanuel.leni@univ-fcomte.fr

Research activities  HR EXCELLENCE IN RESEARCH	The successful candidate will join the Pollution research theme of the Chrono-environnement Laboratory (UMR CNRS 6249), focusing on dosimetry for applications in medical physics and environmental studies. Their research will specifically address the modelling of external radiotherapy treatments (electrons, photons and hadrons) using Monte Carlo simulations. The candidate may also engage in instrumental developments based on dosimetric gels and nanoparticles. Marie and Louis Pasteur University is certified under the HRS4R label. As such, it implements the European Human Resources Strategy for Researchers. <i>Marie and Louis Pasteur University is an HRS4R-certified institution. As such, it implements the European human resources strategy for researchers.</i>
Contact(s)	Régine Gschwind University Professor +33 (0)3 81 99 46 75 regine.gschwind@univ-fcomte.fr