

Campagne d'emploi 2026

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT CHERCHEUR N° 1427

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

Institut	Institut de Technologie
Composante	IUT Besançon-Vesoul
Section CNU	31 - Chimie théorique, physique, analytique
Corps	33 - Chimie des matériaux
Numéro national du poste	PU
Numéro ODYSSEE	1427
	261361
Laboratoire / type	Institut UTINAM, UMR UMLP/CNRS 6213
Profil pour publication	Chimie physique, Chimie des matériaux, Traitements de surface, Electrochimie
Job profile	The successful candidate will develop both research and teaching activities in the field of Physical chemistry, Material chemistry, Surface treatments and Electrochemistry

Profil enseignement	La personne recrutée aura pour mission de s'investir dans l'équipe pédagogique du département chimie de l'IUT Besançon-Vesoul (site de Besançon). Les enseignements seront dispensés aux étudiant(e)s du Bachelor Universitaire de Technologie du B.U.T 1 jusqu'au B.U.T 3 en formation initiale et en alternance. La personne recrutée se verra confier des enseignements de Cours Magistraux, de Travaux Dirigés et de Travaux Pratiques, dans les domaines suivants : chimie physique et/ou chimie des matériaux avec une dominante en électrochimie et traitement de surface par voie humide liée à la spécificité locale du parcours Matériaux et Produits Formulés. Les enseignements respecteront le cadre de l'approche par compétences. La personne recrutée pourra être force de proposition pour la réalisation de SAÉ (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation) et de toutes formes d'innovation pédagogique dirigée vers la réussite de tous les profils d'étudiant(e)s accueilli(e)s en B.U.T Chimie. Il est également attendu une implication dans les activités du département comme les encadrements de stages, le suivi d'alternant(e)s, du portfolio, la participation aux forums, sélection des dossiers Parcoursup... Une implication à moyen terme dans la vie du département au travers de la prise de responsabilités administratives ou pédagogiques (responsabilité d'année, responsabilité de parcours, direction du département, renforcement des liens avec le tissu socio-économique local, etc...) serait appréciée.
----------------------------	---



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



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° 1427

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

Institut	Institut de Technologie
Composante	IUT Besançon-Vesoul

Section CNU	31 33
Corps	PU (full Professor)
Numéro national du poste	1427
Numéro ODYSSEE	261361

Laboratory / type	Institut UTINAM, UMR UMLP/CNRS 6213
Job profil	Physical chemistry, Material chemistry, Surface treatments, Electrochemistry

Teaching activities	The successful candidate will join the teaching team in the Chemistry Department at the Besançon-Vesoul University Institute of Technology (Besançon campus). Teaching will be provided to students enrolled in the Bachelor of Technology program (B.U.T 1 to B.U.T 3) in both full-time and work-study programs. The successful candidate will be responsible for teaching lectures, tutorials, and practical work in the following areas: physical chemistry and/or materials chemistry, with a focus on electrochemistry and wet surface treatment related to the local specificity of the Materials and Formulated Products course. Teaching will follow a skills-based approach. The successful candidate will be able to make proposals for the implementation of SAÉ (Learning and Assessment Situations) and all forms of educational innovation aimed at the success of all student profiles enrolled in the B.U.T Chemistry program. The successful candidate will also be expected to get involved in departmental activities such as supervising internships, monitoring work-study students and portfolios, participating in forums, selecting "Parcoursup" applications, etc. Medium-term involvement in the life of the department through administrative or educational responsibilities (year responsibility, course responsibility, department management, strengthening links with the local socio-economic fabric, etc.) would be appreciated.
Contact(s)	Nom, Prénom : VIENNET Rémy Fonction : chef du département CHIMIE Téléphone : +33 (0)3 81 66 68 56 Mail : viennet@univ-fcomte.fr

Research activities

The Sonochemistry and Surface Reactivity team of the UTINAM Institute is involved in several research projects in the field of wet surface finishing. Most of them concern electrochemical works for coatings or thin films elaboration (chromium, gold, zinc, silver, copper, alloys, conducting polymers...), anodizing (aluminum or titanium) or even electropolishing and controlled dissolution. The originality of the work is based on the chemistry of electrolytes, as well as on innovative processes, particularly pulsed currents and sonochemistry.

This research is related to education courses of uMLP (BUT and Masters) and relying on networks at local (uMLP and uBE, EUR EIPHI), national (A3TS, GdR Cavitation...) and international (levels The Electrochemical Society, International Society of Electrochemistry, European Society of Sonochemistry...).

In order to consolidate these themes, the team is looking to recruit a scientific manager who will be responsible for promoting one or more of the team's research areas, developing academic collaborations and projects with the surface finishing industry, and participating in its culture of project-based funding (ANR, ANRT, Horizon Europe, EUR EIPHI, BPI, SATT Sayens, France 2030 – PEPR, PIA within the framework of IRT M2P, etc.).

The successful candidate will need to have scientific expertise in the field of electrochemistry relevant to the various applications, be motivated by the development of partnerships, and possess the qualities necessary to lead a research group.



Marie and Louis Pasteur University is an HRS4R-certified institution. As such, it implements the European human resources strategy for researchers.

Contact(s)

Nom, Prénom : LAGES José
Fonction : Directeur de l'institut UTINAM
Téléphone : +33 (0) 381 66 69 03
Mail : jose.lages@utinam.cnrs.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