

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT CHERCHEUR N°1197

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

Collegium Composante	3S UFR Sciences de la Santé
Section CNU Corps Numéro national du poste	87 PR 1197
Numéro ODYSSEE	251292
Laboratoire / type Profil pour publication	UMR 1098 RIGHT Biochimie – Biologie Moléculaire
Job profil	The position includes full-time teaching and research activities. Teaching activities involve biochemistry and molecular biology. Research activities will focus on RNA metabolism, requiring solid expertise in RNA study techniques, as well as theoretical knowledge in autophagy and cancer immunology.
Profil enseignement	Le candidat ou la candidate intégrera l'équipe pédagogique de la formation en Pharmacie au sein de l'UFR Santé pour renforcer les capacités d'encadrement. Il participera à tous les types d'enseignements (cours magistraux, TD et TP) et interviendra directement auprès des étudiants en Pharmacie de l'UFR Santé. Les enseignements concerneront les disciplines de biochimie, biologie moléculaire et biotechnologies dans plusieurs unités d'enseignements, destinés aux étudiants des filières PASS, DFGSP2/3 et DFASP5 Industrie. En complément, le candidat ou la candidate assurera des enseignements spécialisés, portant notamment sur la régulation des ARN, l'épitranscriptomique et les thérapies basées sur l'ARN dans le cadre des parcours de Master 2 SCM et I3C de l'UFC.
Contact(s)	Prof Xavier Bertrand Tél : 03 70 63 21 36 Courriel : xavier.bertrand@univ-fcomte.fr
Profil recherche	Le candidat ou la candidate intégrera le groupe AETIC (Autophagy, Epigenetics and T-cell Immunity in Cancer), rattaché à l'équipe TICI « Thérapeutique Immunomoléculaire des Cancers » au sein de l'UMR RIGHT 1098, une unité pluridisciplinaire axée sur la recherche fondamentale et appliquée. Il ou elle aura la charge de développer un projet axé sur le métabolisme des ARN, avec un focus particulier sur le mécanisme de dégradation des ARN appelé NMD (Nonsense-mediated mRNA Decay) et son implication dans la réponse immunitaire anti-tumorale. Le candidat ou la candidate apportera une expertise solide dans les techniques d'étude des ARN, telles que la co-immunoprécipitation d'ARN, le RNA-FISH, la production d'ARNm par IVT et le RNA-seq. Il ou elle possédera également des connaissances théoriques approfondies en autophagie et en immunologie des cancers, qui lui permettront de mener à bien des projets en collaboration avec les médecins, pharmaciens et immunologistes de l'UMR 1098. <i>L'université Marie & Louis Pasteur est labellisée HRS4R. A ce titre, elle met en œuvre la stratégie européenne de ressources humaines pour les chercheurs.</i>
Contact(s)	Prof. Olivier Adotevi Tél : 03 81 21 81 54 Courriel : olivier.adotevi@univ-fcomte.fr



PROCÉDURE DE DEPOT 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 4 mars 2025 (10h00) et le vendredi 4 avril 2025 (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°1197

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

Collegium Composante	3S UFR Santé
Discipline	87
Corps	PR
Numéro national du poste	1197
Numéro ODYSSEE	251292
Laboratoire	UMR 1098 RIGHT
Job profil	The position includes full-time teaching and research activities. Teaching activities involve biochemistry and molecular biology. Research activities will focus on RNA metabolism, requiring solid expertise in RNA study techniques, as well as theoretical knowledge in autophagy and cancer immunology.
Teaching activities	The candidate will join the teaching team for Pharmacy training within the UFR Santé to strengthen management capacities. He will participate in all types of teaching (lectures, tutorials and practical work) and will work directly with Pharmacy students at the UFR Santé. The lessons will concern the disciplines of biochemistry, molecular biology and biotechnologies in several teaching units, intended for students in the PASS, DFGSP2/3 and DFASP5 Industry sectors. In addition, the candidate will provide specialized teaching, particularly on RNA regulation, epitranscriptomics and RNA-based therapies as part of the UFC Master 2 SCM and I3C courses.
Contact(s)	Prof Xavier Bertrand Tél : 03 70 63 21 36 Courriel : xavier.bertrand@univ-fcomte.fr
Research activities	The candidate will join the AETIC group (Autophagy, Epigenetics and T-cell Immunity in Cancer), attached to the TICI "Immunomolecular Cancer Therapeutics" team within UMR RIGHT 1098, a multidisciplinary unit focused on fundamental and applied research. He or she will be responsible for developing a project focused on RNA metabolism, with a particular focus on the RNA degradation mechanism called NMD (Nonsense-mediated mRNA Decay) and its involvement in the anti-tumor immune response. The candidate will bring solid expertise in RNA study techniques, such as RNA co-immunoprecipitation, RNA-FISH, mRNA production by IVT and RNA-seq. He or she will also have in-depth theoretical knowledge in autophagy and cancer immunology, which will allow him or her to carry out projects in collaboration with doctors, pharmacists and immunologists from UMR 1098. <i>The University Marie & Louis Pasteur has the HRS4R label. As such, it implements the European human resources strategy for researchers.</i>
Contact(s)	Prof. Olivier Adotevi Tél : 03 81 21 81 54 Courriel : olivier.adotevi@univ-fcomte.fr