

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT CHERCHEUR N°0107

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

Collegium Composante	SFSPI UFR ST
Section CNU Corps Numéro national du poste	25-26 PR 0107
Numéro ODYSSEE	251058
Laboratoire / type Profil pour publication	Laboratoire de mathématiques de Besançon – UMR 6623 Équations aux dérivées partielles, liens avec la physique quantique et la physique mathématique
Job profil	Partial Differential Equations, links with quantum physics and mathematical physics. Applications are invited for a Professor position in the team of Partial Differential Equations (PDE) within the Department of Mathematics in Besançon.
Profil enseignement	Nous attendons de la future personne recrutée qu'elle s'investisse dans les enseignements et dans le fonctionnement des filières suivantes : - Licence de Mathématiques (L1, L2, L3, tous les domaines mathématiques) ; - Master mention « Mathématiques approfondies » (M1 et M2). Quelques cours en anglais au niveau Master, une participation dans la préparation à l'agrégation externe de Mathématiques (M2) ou dans le master « Math4Phys » de la graduate school EIPHI pourront être envisagés.
Contact(s)	Nom, Prénom : LOZINSKI Alexei Fonction : Directeur du département d'enseignement de mathématiques Téléphone : 03 81 66 63 16 Mail : alexi.lozinski@univ-fcomte.fr
Profil recherche	La personne recrutée sera affectée au Laboratoire de Mathématiques de Besançon (UMR-CNRS 6623) au sein de l'équipe Équations aux Dérivées Partielles (EDP). Toutes les candidatures dans les thématiques des équations aux dérivées partielles présentes au laboratoire seront étudiées et une attention particulière sera apportée à celles renforçant les liens avec la physique quantique ou la physique mathématique. Les critères déterminants du recrutement seront l'excellence scientifique du candidat ainsi que son potentiel fédérateur pour les mathématiques en Bourgogne Franche-Comté. À ce titre la possibilité de synergie avec l'Institut de Mathématiques de Bourgogne sera favorablement appréciée, ainsi que les ouvertures interdisciplinaires et transdisciplinaires vers d'autres laboratoires du site. Au niveau local, la personne recrutée sera amenée à s'investir dans la vie du laboratoire et dans les réponses aux différents appels à projets. <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)	Nom, Prénom : JEANJEAN Louis Fonction : Responsable de l'équipe « Équations aux Dérivées Partielles » Téléphone : 03 81 66 6466 Mail : louis.jeanjean@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°0107

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

Collegium Composante	SFSPi UFR ST
Section CNU Corps Numéro national du poste	25-26 PR 0107
Numéro ODYSSEE	251058
Laboratory / type Job profil	Laboratoire de mathématiques de Besançon – UMR 6623 Partial Differential Equations, links with quantum physics and mathematical physics.
Teaching activities	<p>We expect the future recruit to be involved in the teaching and organization of the following courses:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bachelor's degree in Mathematics (L1, L2, L3, all fields of mathematics); - Master's degree in Mathematics (M1 and M2). <p>Some courses in English at Master's level, participation in the preparation for the "agrégation externe de Mathématiques" or in the "Math4Phys" master's program at the EIPHI graduate school could be envisaged.</p>
Contact(s)	<p>Nom, Prénom : LOZINSKI Alexei Fonction : Directeur du département d'enseignement de mathématiques Téléphone : 03 81 66 63 16 Mail : alexei.lozinski@univ-fcomte.fr</p>
Research activities	<p>The recruited person will be assigned to the Laboratoire de Mathématiques de Besançon (UMR-CNRS 6623) within the Partial Differential Equations (PDE) team. All applications in the field of partial differential equations will be considered, with particular attention to those strengthening links with quantum physics or mathematical physics. The decisive criteria for recruitment will be the candidate's scientific excellence and his or her potential to federate mathematics in Bourgogne Franche-Comté. In this respect, the possibility of synergy with the Institut de Mathématiques de Bourgogne will be favorably considered, as will interdisciplinary and transdisciplinary openings towards other laboratories on the site. On a local level, the person recruited will be involved in the life of the laboratory and in responding to various calls for projects.</p> <p><i>The University Marie & Louis Pasteur has the HRS4R label. As such, it implements the European human resources strategy for researchers.</i></p>
Contact(s)	<p>Nom, Prénom : JEANJEAN Louis Fonction : Responsable de l'équipe « Équations aux Dérivées Partielles » Téléphone : 03 81 66 6466 Mail : louis.jeanjean@univ-fcomte.fr</p>