

**FICHE DE POSTE ENSEIGNANT CHERCHEUR N° 0392**

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

Collegium	UFR ST
Composante	
Section CNU	26
Corps	MCF
Numéro national du poste	0392
Laboratoire / type	LmB – UMR 6623
Profil pour publication	Statistique, probabilités
Job profil (traduction en anglais maximum de 300 caractères, espaces et ponctuations compris)	Applications are invited for a “Maître de Conférences” (tenured Assistant Professor) position in the team of Probability and Statistics within the Mathematics Department in Besançon. The profile includes all the areas of Probability and Statistics. A special attention will be devoted to applications in “time series” and “probabilities for biology, environment”.
<b>Profil enseignement</b>	Nous attendons de la personne recrutée qu'elle s'investisse dans les enseignements des filières suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Licence de Mathématiques (L1, L2, L3, tous les domaines mathématiques) ;</li> <li>- Masters mention « Mathématiques » et « Mathématiques Appliquées, Statistiques » (M1, M2), principalement en Probabilités et Statistiques ;</li> <li>- Possiblement dans la préparation à l'agrégation externe de mathématiques.</li> </ul> Une participation à l'encadrement pédagogique du parcours de Master « Mathématiques Appliquées, Statistiques » est également attendue. Des cours en anglais au niveau Master sont possibles.
Contact(s)	Nom, Prénom : Lozinski, Alexei Fonction : Directeur du département d'enseignement de mathématiques Téléphone : 03 81 66 63 16 Mail : <a href="mailto:alexei.lozinski@univ-fcomte.fr">alexei.lozinski@univ-fcomte.fr</a>
<b>Profil recherche</b>	La personne recrutée sera affectée au Laboratoire de Mathématiques de Besançon (UMR 6623 du CNRS) au sein de l'équipe « Probabilités et Statistique ». Toutes les thématiques de la statistique et des probabilités seront considérées. L'excellence scientifique du candidat sera déterminante. Sa capacité à s'intégrer dans une thématique de l'équipe, de développer des recherches interdisciplinaires ou d'interagir avec des entreprises seront appréciées. Une attention toute particulière sera portée aux thématiques « séries temporelles » et « probabilités pour la biologie, l'environnement ».
	<i>L'université de Franche-Comté est labellisée HRS4R. A ce titre, elle met en œuvre la stratégie européenne de ressources humaines pour les chercheurs.</i>
Contact(s)	Nom, Prénom : Goga, Camelia Fonction : responsable équipe « Probabilités et Statistique » Téléphone : 03 81 66 63 24 Mail : <a href="mailto:camelia.goga@univ-fcomte.fr">camelia.goga@univ-fcomte.fr</a>

**JOB DESCRIPTION N° 0392**

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

Collegium Composante	UFR ST
-------------------------	--------

Section CNU Corps Numéro national du poste	26 MCF 0392
--	-------------------

Laboratory / type Job profil	LmB – UMR 6623 Statistics, Probability
---------------------------------	---

<b>Teaching activities</b>	The Assistant Professor will teach on both Licence level (L1, L2, L3, all areas of mathematics) and Master level (M1, M2) mostly in statistics and/or probability. The teaching language is French, but some courses in English can be considered in our international master. A participation in the educational supervision of the Master “Modélisation statistique” is also expected. A participation in the preparation to the French exam “agrégation de mathématiques” can also be considered.
Contact(s)	Nom, Prénom : Lozinski, Alexei Fonction : Directeur du département d'enseignement de mathématiques Téléphone : 03 81 66 63 16 Mail : <a href="mailto:alexei.lozinski@univ-fcomte.fr">alexei.lozinski@univ-fcomte.fr</a>

<b>Research activities</b>	<p>The recruited person will be assigned to the Besançon Mathematics Laboratory (UMR 6623 of the CNRS) within the “Probability and Statistics” team. All themes of statistics and probability will be considered. The scientific excellence of the candidates will be decisive. Their ability to integrate into a team theme, develop interdisciplinary research or interact with companies will be appreciated. Particular attention will be paid to the themes “time series” and “probabilities for biology and the environment”.</p> <p><i>The University of Franche-Comté has the HRS4R label. As such, it implements the European human resources strategy for researchers.</i></p>
Contact(s)	Nom, Prénom : Goga, Camelia Fonction : responsable équipe « Probabilités et Statistique » Téléphone : 03 81 66 63 24 Mail : <a href="mailto:camelia.goga@univ-fcomte.fr">camelia.goga@univ-fcomte.fr</a>



Le président de collegium,  
*signature*