



RECRUTEMENT

UNIVERSITE DE GALATASARAY

APPEL A CANDIDATURE POUR LE RECRUTEMENT D'UN(E) **ENSEIGNANT(E)-CHERCHEUR(E) EN MATHÉMATIQUES**

L'Université Galatasaray (Istanbul) recherche un enseignant-chercheur titulaire d'un doctorat en mathématiques qui enseignera en français 10 heures par semaine à la rentrée 2024. Le contrat du candidat sera établi par la Mission de Coopération Educative et Linguistique (MICEL) pour une durée de deux années (2024-2026) renouvelable une fois.

Créée en 1992 par un accord intergouvernemental entre la France et la Turquie, l'Université Galatasaray (GSÜ) est un établissement public turc francophone situé à Istanbul. Soutenue par un consortium d'établissements d'enseignement supérieur français, GSÜ développe un projet pédagogique ambitieux. Le turc et le français sont les langues d'enseignement. Certains programmes de formation postuniversitaires sont en anglais. Cette université réputée et très sélective (accès par concours national) compte environ 5000 étudiant-es réparti-es dans cinq facultés pour douze départements - dont relèvent les Licences - et deux instituts - dont relèvent les Masters et Doctorats. Les facultés sont : Droit, Sciences économiques et administratives (avec les départements d'Economie, de Gestion, des Relations internationales, des Sciences politiques), Communication, Sciences et Lettres (avec les départements de Philosophie, de Sociologie, de Lettres étrangères appliquées et linguistique comparées, de Mathématiques), Ingénierie (Génie industriel, Génie informatique).

L'enseignant-chercheur recruté interviendra dans le cadre du projet de coopération de la France avec l'université Galatasaray (environ 25 enseignants français travaillent à GSÜ). A ce titre, son enseignement mettra l'accent sur le renforcement méthodologique, l'interdisciplinarité, la réflexivité, l'analyse comparée.

Enseignement

L'enseignement se déroule en 2 semestres, chacun d'une durée de 14 semaines. La Licence est délivrée après 4 années d'études. Les programmes de Master se réalisent en 2 ans environ et les programmes de Doctorat se réalisent en 3 ou 4 ans environ. La répartition des cours au Département de Mathématiques pour chaque année académique se fait en commun lors d'une réunion départementale à laquelle participent tous les enseignants, en fonction des besoins du département et des intérêts des enseignants-chercheurs. Les noms et détails des cours offerts dans le département sont disponibles sur le site Internet du Département de mathématiques. Le candidat doit être capable d'enseigner des cours de premier cycle, des cycles supérieurs et/ou du doctorat.

La recherche

Le candidat doit démontrer une recherche scientifique active dans au moins un des domaines de la géométrie différentielle, des systèmes dynamiques et/ou des mathématiques appliquées. Il est attendu qu'il apporte une contribution significative aux activités de recherche du département, selon le domaine d'expertise, notamment à travers des projets de coopération.

Tâches administratives

Le candidat devra également prendre part à des tâches administratives au sein du Département de Mathématiques et de la Faculté des Arts et des Sciences, par exemple, suivi des dossiers des étudiants Erasmus, participation aux réunions du corps professoral, participation aux jurys de sélection des bourses, activités conjointes avec des établissements français, etc.

Le candidat participera également à des projets de coopération menés par le Recteur adjoint et son équipe.

Termes du contrat

Le contrat est établi par la Mission de coopération éducative et linguistique (MICEL), établissement à autonomie financière (EAF) du service de coopération et d'action culturelle (SCAC) auprès de l'Ambassade de France en Turquie. La MICEL est placée sous la tutelle du Conseiller de coopération et d'action culturelle et la coordination à l'Université est assurée par le Recteur adjoint.

Le contrat initial est d'une durée de deux ans, renouvelable une fois pour deux ans (une lettre de mission sera attribuée avec le contrat). La rémunération est adossée à la grille indiciaire de la fonction publique française, auquel s'ajoute une indemnité mensuelle, et le cas échéant un supplément familial. L'agent bénéficie de la sécurité sociale française, des cotisations de retraite et du droit au chômage à son retour en France. Il perçoit une prime forfaitaire d'installation. La MICEL prend en charge le voyage aller entre la France métropolitaine et la Turquie pour le contractant et sa famille au début du contrat. La MICEL prend en charge le voyage retour vers la France métropolitaine pour le contractant et sa famille à la fin du contrat ou à la fin de la mission dans le cas où le contrat a fait l'objet de renouvellements (dans les conditions indiquées dans le

Règlement intérieur de la MICEL). (il est important de préciser que la scolarité au Lycée français Pierre Loti est payante).

Procédure de candidature

Les candidats intéressés sont invités à prendre contact avec la coordination de la MICEL, Mme Gülay UCER (gulay.ucer@ifturquie.org) qui leur fera parvenir le dossier de candidature.

Informations complémentaires a demandé à :

- Pédagogiquement :
 - o Recteur adjoint M. Jean-François Polo : jean-francois.polo@expertisefrance.fr
 - o et/ou M. Mouloud Adel, professeur d'informatique industrielles et Expert Technique International : mouloud.adel@expertisefrance.fr
- Administrativement : Coordinatrice administrative et financière de la MICEL : Mme Gulay Üçer gulay.ucer@ifturquie.org

Site web de GSÜ: www.gsu.edu.tr

Site web du Département de Mathématiques : <http://math.gsu.edu.tr/index.html>

Site web du Consortium Galatasaray : <https://consortiumgalatasaray.fr/>

Les dossiers de candidatures devront être transmis à

jean-francois.polo@expertisefrance.fr et gulay.ucer@ifturquie.org

avant le 31 août 2024.

Les candidats présélectionnés seront auditionnés par un comité de sélection franco-turc la semaine du 2 septembre.