

RECRUTEMENT ANNEE 2017-2018

LYCEE GALATASARAY

POSTES VACANTS

N° LG 1/6: 1 poste d'enseignant de français/lettres, pour enseigner dans les classes du lycée de Galatasaray. Le candidat, titulaire d'un CAPES de préférence et ayant une expérience significative de l'enseignement à l'étranger dans un contexte bilingue, éventuellement titulaire d'un diplôme de français langue étrangère, sera privilégié. Quelques heures d'initiation au latin débutant peuvent éventuellement faire partie du service.

N° LG 2/6: 1 poste d'enseignant de mathématiques, pour enseigner dans les classes du lycée de Galatasaray. Le candidat, titulaire d'un CAPES de préférence et ayant une expérience significative de l'enseignement à l'étranger dans un contexte bilingue et de l'enseignement en DNL sera privilégié.

N° LG 3/6: 1 poste d'enseignant de biologie, pour enseigner dans les classes du lycée de Galatasaray. Le candidat, titulaire d'un CAPES de préférence et ayant une expérience significative de l'enseignement à l'étranger dans un contexte bilingue et de l'enseignement en DNL sera privilégié.

POSTES SUSCEPTIBLES D'ETRE VACANTS

N° LG 4/6: 1 poste d'enseignant de français, pour l'école primaire/collège de Galatasaray, professeur des écoles ou du secondaire, titulaires de préférence, ayant une expérience significative de l'enseignement à l'étranger dans un contexte bilingue et de l'enseignement en DNL.

N° LG 5/6: 2 postes d'enseignant de physique/chimie, pour enseigner dans les classes du lycée de Galatasaray. Le candidat, titulaire d'un CAPES de préférence et ayant une expérience significative de l'enseignement à l'étranger dans un contexte bilingue et de l'enseignement en DNL sera privilégié.

N° LG 6/6: 2 postes d'enseignant de mathématiques, pour enseigner dans les classes du lycée de Galatasaray. Le candidat, titulaire d'un CAPES de préférence et ayant une expérience significative de l'enseignement à l'étranger dans un contexte bilingue et de l'enseignement en DNL sera privilégié,

Pour chacun de ces postes , la maîtrise de la langue turque n'est pas requise , mais sera un atout certain pour l'accomplissement de votre mission.

Université Francophone « Galatasaray », Istanbul

Créée en 1992 par un accord intergouvernemental, l'université publique turque Galatasaray d'Istanbul est le premier partenaire de la France en Turquie dans le domaine universitaire. Le soutien de la coopération française y est fort de quelques 35 enseignants de français, de mathématiques, de physiques et d'autres disciplines universitaires. Située sur les rives européennes du Bosphore, dans

un quartier proche du centre ville, l'université Galatasaray bénéficie d'un cadre très agréable et de conditions de travail modernes. Elle compte environ 4000 étudiants répartis entre douze départements : droit, économie, gestion, relations internationales, science politique, communication, philosophie, linguistique et littérature comparées, mathématiques, sociologie, génie industriel, génie informatique.

POSTES VACANTS

N° UG 1/6 2 Postes d'enseignant de FLE

Diplômes et expérience professionnelle : Enseignant de FLE, diplômé d'un Master 2 de FLE, habilité à faire passer les examens DELF-DALF et disposant d'une expérience minimum d'enseignement de 3 ans ayant des connaissances de l'enseignement en auto-apprentissage dirigé ou de l'enseignement en ligne, des aptitudes au FOU (français sur objectifs universitaires) et une bonne maîtrise des TICE.

Descriptif : L'enseignant travaillera en tandem, 18 heures par semaine sur deux semestres (de début septembre à fin juin), en classe et au Centre d'Auto-Apprentissage, et d'une façon plus élargie, en équipe. Les cours s'adressent principalement à des étudiants complètement débutants (en classe préparatoire) et à des étudiants de niveau B1+ (en première année de faculté). La base du travail en FLE à l'Université Galatasaray étant l'auto-apprentissage, pour amener les étudiants à maîtriser rapidement le français, leur permettre d'être francophones en très peu de temps afin de suivre leurs enseignements de spécialité en français, le candidat recherché devra avoir une expérience préalable de l'enseignement dans un centre d'auto apprentissage ou via une plateforme en ligne. L'enseignant devra pouvoir concevoir des activités, sélectionner et utiliser de façon pédagogique des documents authentiques, sonores, visuels et textuels en français général ou en français sur objectif universitaire en collaboration avec des enseignants des facultés. Il procèdera à des entretiens conseils avec les étudiants, et sera amené à faire régulièrement des bilans de compétence pour accompagner les projets personnels des étudiants (recherche de cours de langue en France, aide à la rédaction de CV...). Il devra également participer à la conception des examens qui se fait en équipe et faire passer les examens DELF-DALF lors des 2 sessions annuelles.

N° UG 2/6 1 Poste d'enseignant de mathématiques

Lieu d'exercice: La Faculté d'ingénierie et de technologie (FIT) forme des ingénieurs en génie informatique et en génie industriel sur un cursus de quatre années (la « lisans » correspondant à un master 1ère année) pouvant, le cas échéant être complété par deux années de licence supérieure « yüksek lisans ».

Les deux premières années forment le cycle « préparatoire » conçu, du point de vue de son contenu, sur le modèle des classes préparatoires scientifiques en France ou des préparatoires intégrées existant dans certains cursus d'ingénierie des universités françaises.

Profil du poste: Le professeur recherché, agrégé de mathématiques, aura de préférence une expérience des classes préparatoires scientifiques. Il effectuera un service d'enseignement de 13,5 heures hebdomadaires, réparti sur deux semestres de 14 semaines chacun. Ses enseignements s'adresseront de façon privilégiée à des étudiants du cycle préparatoire de la Faculté d'ingénierie et de technologie.

Le professeur pourra aussi, en fonction des besoins en enseignement et de ses compétences, intervenir dans des enseignements de spécialité, tels que les mathématiques discrètes, l'algorithmique ou le traitement du signal.

Il s'intégrera à une équipe pédagogique composée de six enseignants de mathématiques et de physique sous la responsabilité d'un expert technique international chargé de la coordination et du

recteur-adjoint de l'université. Il sera amené à utiliser des outils numériques et collaboratifs tels que Moodle ou Latex.

Du point de vue administratif le candidat recruté signera un contrat à durée déterminée avec la MICEL et sera en position de détachement pendant toute la durée de celui-ci.

POSTES SUSCEPTIBLES D'ETRE VACANT

N° UG 3/6 **1 Poste de coordinateur du département de français langue étrangère de l'université Galatasaray**

Diplômes et expérience professionnelle : Diplômé d'un Master 2 de FLE ayant au minimum 5 années d'ancienneté comme enseignant de FLE, habilité à faire passer les examens DELF-DALF, le candidat devra disposer d'une expérience de l'enseignement dans un centre d'auto-apprentissage ou avoir des connaissances avérées de l'enseignement en auto-apprentissage dirigé ou de l'enseignement en ligne, des aptitudes au FOU (français sur objectifs universitaires) et une bonne maîtrise des TICE. Des compétences d'animation d'équipe, attestées par une expérience de trois ans minimum dans ces fonctions, sont nécessaires.

Descriptif : Outre sa fonction d'animation de l'équipe, le coordinateur assurera un enseignement hebdomadaire de 7 heures de cours accompagnées d'une décharge de 11 heures destinées à la coordination selon le calendrier annuel de l'université (les mois de congés de juillet et août sont fixes, les autres congés dépendent du calendrier de l'année universitaire). Il assurera la coordination des examens et veillera en particulier à leur élaboration, leur encadrement et leur correction. Il assumera le suivi pédagogique et organisera les actions de l'équipe de FLE. Dans ce cadre, il définira et mettra en place les moyens nécessaires pour développer le projet pédagogique, en optimisant l'usage des outils (Centre d'auto apprentissage et plateforme d'enseignement en ligne), en développant les TICE auprès des apprenants, et en diversifiant l'offre de ressources. Il devra coordonner les activités FLE de l'université avec d'autres universités/institutions afin de promouvoir la pédagogie développée et développer des projets favorisant l'interculturalité.

Il gèrera les ressources humaines et matérielles de l'équipe de FLE, assurera le lien avec l'administration de l'université, maintiendra la concertation pédagogique entre l'équipe de FLE et les enseignants des différentes disciplines, en collaboration avec le chargé de mission à la francophonie. Il sera également en charge de la gestion d'un budget en relation avec les services culturels de l'Ambassade.

Il dirigera le centre d'examen DELF-DALF de l'Université et organisera les deux sessions d'examens de novembre et de février.

N° UG 4/6 **3 Postes d'enseignant susceptibles d'être vacants) de FLE**

Diplômes et expérience professionnelle : Enseignant de FLE, diplômé d'un Master 2 de FLE, habilité à faire passer les examens DELF-DALF et disposant d'une expérience minimum d'enseignement de 3 ans ayant des connaissances de l'enseignement en auto-apprentissage dirigé ou de l'enseignement en ligne, des aptitudes au FOU (français sur objectifs universitaires) et une bonne maîtrise des TICE.

Descriptif : L'enseignant travaillera en tandem, 18 heures par semaine sur deux semestres (de début septembre à fin juin), en classe et au Centre d'Auto-Apprentissage, et d'une façon plus élargie, en équipe. Les cours s'adressent principalement à des étudiants complètement débutants (en classe préparatoire) et à des étudiants de niveau B1+ (en première année de faculté). La base du travail en FLE à l'Université Galatasaray étant l'auto-apprentissage, pour amener les étudiants à maîtriser

rapidement le français, leur permettre d'être francophones en très peu de temps afin de suivre leurs enseignements de spécialité en français, le candidat recherché devra avoir une expérience préalable de l'enseignement dans un centre d'auto apprentissage ou via une plateforme en ligne. L'enseignant devra pouvoir concevoir des activités, sélectionner et utiliser de façon pédagogique des documents authentiques, sonores, visuels et textuels en français général ou en français sur objectif universitaire en collaboration avec des enseignants des facultés. Il procédera à des entretiens conseils avec les étudiants, et sera amené à faire régulièrement des bilans de compétence pour accompagner les projets personnels des étudiants (recherche de cours de langue en France, aide à la rédaction de CV...). Il devra également participer à la conception des examens qui se fait en équipe et faire passer les examens DELF-DALF lors des 2 sessions annuelles.

N° UG 5/6 1 Poste d'enseignant de mathématiques

Lieu d'exercice: La Faculté d'ingénierie et de technologie (FIT) forme des ingénieurs en génie informatique et en génie industriel sur un cursus de quatre années (la « lisans » correspondant à un master 1^{ère} année) pouvant, le cas échéant être complété par deux années de licence supérieure « yüksek lisans ».

Les deux premières années forment le cycle « préparatoire » conçu, du point de vue de son contenu, sur le modèle des classes préparatoires scientifiques en France ou des préparatoires intégrés existant dans certains cursus d'ingénierie des universités françaises.

Profil du poste: Le professeur recherché, agrégé de mathématiques, aura de préférence une expérience des classes préparatoires scientifiques. Il effectuera un service d'enseignement de 13,5 heures hebdomadaires, réparti sur deux semestres de 14 semaines chacun. Ses enseignements s'adresseront de façon privilégiée à des étudiants du cycle préparatoire de la Faculté d'ingénierie et de technologie.

Le professeur pourra aussi, en fonction des besoins en enseignement et de ses compétences, intervenir dans des enseignements de spécialité, tels que les mathématiques discrètes, l'algorithmique ou le traitement du signal.

Il s'intégrera à une équipe pédagogique composée de six enseignants de mathématiques et de physique sous la responsabilité d'un expert technique international chargé de la coordination et du recteur-adjoint de l'université. Il sera amené à utiliser des outils numériques et collaboratifs tels que Moodle ou Latex.

Du point de vue administratif le candidat recruté signera un contrat à durée déterminée avec la MICEL et sera en position de détachement pendant toute la durée de celui-ci.

N° UG 6/6 1 Poste d'enseignant de sciences physiques

Lieu d'exercice : La Faculté d'ingénierie et de technologie (FIT) forme des ingénieurs en génie informatique et en génie industriel sur un cursus de quatre années (la « lisans » correspondant à un master 1^{ère} année) pouvant, le cas échéant être complété par deux années de licence supérieure « yüksek lisans ».

Les deux premières années forment le cycle « préparatoire » conçu, du point de vue de son contenu, sur le modèle des classes préparatoires scientifiques en France ou des préparatoires intégrées existant dans certains cursus d'ingénierie des universités françaises.

Profil du poste : Le professeur recherché, agrégé de physique, aura de préférence une expérience des classes préparatoires scientifiques. Il effectuera un service d'enseignement de 13,5 heures hebdomadaires, réparti sur deux semestres de 14 semaines chacun. Ses enseignements s'adresseront de façon privilégiée à des étudiants du cycle préparatoire de la Faculté d'ingénierie et de technologie (cours de physique générale et chimie en première année, cours d'électronique analogique en deuxième année).

Le professeur pourra aussi, en fonction des besoins en enseignement et de ses compétences, intervenir dans des enseignements de spécialité.

Il s'intégrera à une équipe pédagogique composée de six enseignants de mathématiques et de physique sous la responsabilité d'un expert technique international chargé de la coordination et du recteur-adjoint de l'université. Il sera amené à utiliser des outils numériques et collaboratifs tels que Moodle ou Latex.

Du point de vue administratif le candidat recruté signera un contrat à durée déterminée avec la MICEL et sera en position de détachement pendant toute la durée de celui-ci.