



Direction des Ressources Humaines

Bureau du recrutement

APPEL A CANDIDATURES
pour des missions de coopération éducative
aux Emirats Arabes Unis et en Chine

52050-EMIRATS ARABES UNIS : Une professeure agrégée ou certifiée de **sciences physiques**, rattachée administrativement au lycée Louis Massignon d'Abou Dhabi pour exercer une mission de coopération éducative **dans un établissement émirien accueillant exclusivement des filles**; cette mission s'inscrira dans le cadre d'une convention passée entre la France et l'Emirat d'Abou Dhabi et dans la poursuite d'un projet dont l'objet est d'établir dans des établissements pilotes de l'émirat des classes de mathématiques et de sciences physiques pour les classes 10 à 12 correspondant aux classes de la seconde à la terminale en France et dont l'ingénierie éducative est confiée au Lycée Louis le Grand. Cette enseignante sera sous la tutelle du proviseur du Lycée Louis Massignon et du chef d'établissement émirati d'exercice en ce qui concernera le respect des règles de vie scolaire dans l'établissement. L'intéressée devra justifier de trois années minimum d'expérience en filière scientifique débouchant sur des classes préparatoires et d'une maîtrise indispensable de la langue anglaise pour enseigner sa discipline. Elle sera amenée, en relation avec l'équipe d'enseignants mise en place au sein du Lycée Louis le Grand à travailler au sein d'une équipe de huit professeurs français et de professeurs locaux afin de sélectionner, préparer et assurer l'enseignement de sa discipline et le soutien pédagogique, d'une vingtaine d'élèves qui entreront en seconde à la rentrée 2010. Ce professeur suivra ces élèves pendant le cycle lycée avec l'objectif affiché de les voir poursuivre en classe préparatoire aux grandes écoles scientifiques. A cet effet, elle contribuera à l'analyse du programme local dans sa discipline et à sa mise en adéquation avec les programmes français.

Les candidates présélectionnées en lien avec l'Inspection Générale seront reçues en entretien à l'AEFE.

Poste à pourvoir au 01/09/2010. Scolarisation : ECL.

52060/S - CHINE : Un professeur agrégé de **Physique et Chimie**, à l'Institut franco-chinois de l'énergie nucléaire (IFCEN) de l'université Sun Yat-sen de Canton, pour un enseignement de physique et de chimie en classes préparatoires, calqué sur celui des CPGE scientifiques en France. L'IFCEN est installé sur le campus de Zhuhai, au sud de Canton, à proximité immédiate de Macao, près de Hong-Kong.

Ce recrutement est subordonné à la signature d'une convention entre l'AEFE et le Consortium français de formation d'ingénieurs en nucléaire civil (FINUCI).

Le cycle préparatoire s'étale sur trois années : une « année zéro » sera consacrée pour l'essentiel à l'apprentissage du français et du vocabulaire scientifique en français, suivie de deux années 1 et 2, de type mixte MPSI-PC pour l'année 1 et de type mixte MP*-PC* pour l'année 2.

Diplômes : Agrégation de physique, option physique de préférence ou physique option physique appliquée éventuellement.

Expérience : une bonne connaissance du système des CPGE et de ses exigences est requise, en tant qu'ancien élève, collègue et/ou enseignant.

Des qualités pédagogiques et une aisance dans le pilotage d'enseignements expérimentaux (TP de niveau CPGE) sont nécessaires.

Un bon niveau d'anglais est indispensable à la communication avec les collègues chinois qui enseigneront à l'IFCEN.

L'esprit d'équipe et la facilité de contact seront des qualités appréciables qui permettront une insertion aisée dans l'université chinoise.

Une grande sensibilité à la langue française est importante, pour garantir une parfaite clarté d'expression, indispensable pour enseigner à des non francophones natifs ; l'enseignement spécifique de « français de la physique et de la chimie », au cours de l'année zéro consacrée essentiellement à l'apprentissage du français, constitue de ce point de vue une étape critique.

Un esprit ouvert favorisera la collaboration interculturelle avec les professeurs chinois.

Enfin, une expérience dans la formation des enseignants serait un atout supplémentaire, les professeurs français ayant vocation à servir de « référents pédagogiques » pour leurs collègues chinois.

Obligations de service : elles ne peuvent dépasser 10 h d'enseignement (cours, TD, TP) par semaine en moyenne, réparties sur 32 semaines (soit 320 h par an).

Pour des raisons évidentes, une présence dans les locaux de l'IFCEN à Zhuhai doit être assurée tout au long de la semaine, pour des actions de tutorat ou autres activités pédagogiques nécessaires (une vingtaine d'heures en dehors des heures de cours).

Une implication personnelle forte est attendue dans la phase de démarrage de l'institut.

Les candidats présélectionnés en lien avec l'Inspection Générale seront reçus en entretien à l'AEFE.

Poste à pourvoir au 01/09/2010

5207N/S – CHINE :

Un professeur agrégé de **mathématiques**, à l'Institut franco-chinois de l'énergie nucléaire (IFCEN) de l'université Sun Yat-sen de Canton, pour un enseignement de mathématiques en classes préparatoires, calqué sur celui des CPGE scientifiques en France.

L'IFCEN est installé sur le campus de Zhuhai, au sud de Canton, à proximité immédiate de Macao, près de Hong-Kong.

Ce recrutement est subordonné à la signature d'une convention entre l'AEFE et le Consortium français de formation d'ingénieurs en nucléaire civil (FINUCI).

Le cycle préparatoire s'étale sur trois années : une « année zéro » sera consacrée pour l'essentiel à l'apprentissage du français et du vocabulaire scientifique en français, suivie de deux années 1 et 2, de type mixte MPSI-PC pour l'année 1 et de type mixte MP*-PC* pour l'année 2.

Diplômes : Agrégation externe de mathématiques.

Expérience : une bonne connaissance du système des CPGE et de ses exigences est requise, en tant qu'ancien élève, collègue et/ou enseignant.

Un bon niveau d'anglais est indispensable à la communication avec les collègues chinois qui enseigneront à l'IFCEN.

L'esprit d'équipe et la facilité de contact seront des qualités appréciables qui permettront une insertion aisée dans l'université chinoise.

Une grande sensibilité à la langue française est importante, pour garantir une parfaite clarté d'expression, indispensable pour enseigner à des non francophones natifs ; l'enseignement spécifique de « français des mathématiques », au cours de l'année zéro consacrée essentiellement à l'apprentissage du français, constitue de ce point de vue une étape critique.

Un esprit ouvert favorisera la collaboration interculturelle avec les professeurs chinois.

Enfin, une expérience dans la formation des enseignants serait un atout supplémentaire, les professeurs français ayant vocation à servir de « référents pédagogiques » pour leurs collègues chinois.

Obligations de service : elles ne peuvent dépasser 10 h d'enseignement (cours, TD) par semaine en moyenne, réparties sur 32 semaines (soit 320 h par an).

Pour des raisons évidentes, une présence dans les locaux de l'IFCEN à Zhuhai doit être assurée tout au long de la semaine, pour des actions de tutorat ou autres activités pédagogiques nécessaires (une vingtaine d'heures en dehors des heures de cours).

Une implication personnelle forte est attendue dans la phase de démarrage de l'institut.

Les candidats présélectionnés en lien avec l'Inspection Générale seront reçus en entretien à l'AEFE.

Poste à pourvoir au 01/09/2010

Procédure :

- **Du 24 mars au 8 avril 2010 inclus,**
les candidats saisiront et imprimeront leur dossier de candidature sur le site Internet de l'AEFE (www.aefe.fr) dans la rubrique 'L'actualité'.
Les candidats ayant déjà constitué un dossier en septembre et qui souhaitent se porter candidats sur ces postes devront ressaisir et imprimer un nouveau dossier. Ils joindront une nouvelle lettre de motivation ainsi que les pièces justificatives non fournies en septembre.
- Pour le **12 avril 2010 dernier délai** (**tout dossier reçu après cette date ne pourra être pris en compte**) :
 - Les candidats transmettront un exemplaire du dossier imprimé accompagné des pièces justificatives au bureau du recrutement par télécopie au 02.51.77.29.50 ou par mail à candidature.aefe@diplomatie.gouv.fr .
 - le dossier original sera remis simultanément à leurs supérieurs hiérarchiques pour avis.
- Pour le **19 avril 2010 dernier délai,**
les rectorats ou ambassades transmettront uniquement la dernière page du dossier revêtue des avis hiérarchiques par télécopie au 02.51.77.29.50 ou par mail à candidature.aefe@diplomatie.gouv.fr.

Les dates d'entretien seront communiquées ultérieurement aux candidats sélectionnés.

Toute demande de renseignements peut être effectuée directement auprès du bureau du recrutement de l'AEFE – Direction des Ressources Humaines à Nantes au 02.51.77.29.23.