

**L'Institut de hautes études internationales et du développement,
Genève, Suisse**

met au concours un poste à plein temps de
professeur adjoint/ professeur assistant en

MIGRATIONS GLOBALES/INTERNATIONALES

**avec une expertise substantielle sur les problématiques migratoires
dans les pays en voie de développement**

pour entrée en fonction le 1er septembre 2010 ou à une date à convenir

Les candidats – hommes ou femmes - doivent être titulaires d'un doctorat (ou être sur le point de l'obtenir, pour les candidats au poste de professeur assistant) dans l'une des sciences sociales. Ils doivent avoir une expertise reconnue en migrations internationales, notamment concernant les pays du Sud. Ils doivent avoir une forte aptitude analytique, une capacité avérée de collaborer avec des collègues d'autres disciplines et, pour les candidats plus expérimentés, un solide dossier de recherche.

Le candidat sélectionné dispensera des enseignements spécialisés et généraux sur la migration internationale dans les différents programmes post-grades offerts par l'Institut et, en fonction du rang auquel il sera nommé, dirigera des mémoires de master et des thèses de doctorat.

L'enseignement peut être donné en anglais ou en français, mais une connaissance de l'autre langue est requise ou doit être rapidement acquise.

Les dossiers de candidatures comprenant un curriculum vitae et une liste de publications – **mais sans** lettres de référence ou exemplaires de publication – doivent parvenir au Directeur de l'Institut de hautes études internationales et du développement, case postale 136 – 1211 Genève 21 – Suisse – courriel: director@graduateinstitute.ch **au plus tard le 1^{er} octobre 2009.**

Le cahier des charges général pour un poste d'enseignant à l'Institut peut être obtenu à la même adresse.

L'Institut se réserve le droit de procéder par appel à tout moment.

Pour plus d'informations au sujet de l'Institut, les candidats sont encouragés à consulter le site de l'Institut : http://graduateinstitute.ch/open_positions