



**Prix d'excellence en sciences sociales
de la Fondation Mattei Dogan
conférés
par l'Institut des sciences humaines
et sociales - INSHS (CNRS)**

- Le CNRS et la Fondation Mattei Dogan conviennent d'accorder conjointement, pour le compte de l'Institut des sciences humaines et sociales, cinq prix tous les deux ans pour honorer des jeunes savants français ou francophones dans les cinq domaines suivants :
 - Sociologie ;
 - Science économique ;
 - Géographie et environnement ;
 - Recherche interdisciplinaire dans les sciences sociales par croisement de spécialités;
 - Jonction entre sciences sociales et sciences de la nature.
- Par chercheur francophone on entend un auteur qui a publié l'essentiel de ses œuvres en langue française ; il/elle pourrait donc être de nationalité canadienne, belge, suisse ou autre.
- Sont éligibles les chercheurs de moins de 50 ans au 1^{er} janvier de l'année du prix.
- Le montant de chaque prix est de 3 000 euros.
- Peuvent être candidats, les enseignants et les chercheurs affiliés à une institution connue et reconnue dans le monde des sciences sociales. Le dossier des candidats comporte une biographie, une bibliographie et tout document attestant les mérites du candidat, ainsi aux deux lettres de recommandation signées par des enseignants ou des chercheurs appartenant, soit à des universités françaises ou à des institutions étrangères. Deux personnalités peuvent conjointement prendre l'initiative de proposer une candidature, et la présenter directement.

Le dossier de candidature doit comprendre :

- Un CV synthétique (2 pages maximum).
- Un dossier enrichi (10 pages maximum) présentant une bibliographie sélective et qui permette de suivre le parcours des candidats ainsi que les contributions à leur domaine de recherche.
- Deux lettres de recommandations.

Date limite de dépôt de dossier : **31 mars 2010**

Envoi du dossier par courrier électronique :
cecile.delaroche@cnrs-dir.fr / com-shs@cnrs-dir.fr

Contact :

Cécile Delaroche / 01 44 96 42 97
INSHS – 3 rue Michel-Ange – 75016 Paris