

Labex MME-DII

Modèles Mathématiques et Économiques de la Dynamique,
de l'Incertitude et des Interactions



APPEL A CANDIDATURES POST-DOC, ANNÉE 2016-2017

Le Labex MME-DII offre trois allocations post- doctorales pour l'année académique 2016-2017, dans les domaines de la modélisation mathématique et économique de la dynamique, de l'incertitude et des interactions.

Tous les thèmes de recherche du projet MME-DII sont concernés et consultables sur <http://labex-mme-dii.u-cergy.fr> et notamment : économie du risque, modélisation aléatoire, finance, théorie des jeux, économétrie, applications, (liste non exhaustive).

L'allocataire devra être titulaire d'un doctorat en sciences économiques, mathématiques ou physique, à la date de début de leur contrat.

Durée : un an

Début du contrat : septembre 2016

Salaire : environ 1900 euros mensuels

L'allocataire effectuera ses recherches dans l'un des laboratoires partenaires du labex MME-DII :

- THEMA (Université de Cergy-Pontoise; économie, finance)
- AGM (Université de Cergy-Pontoise; mathématiques)
- LPTM (Université de Cergy-Pontoise; physique)
- CEPN (Université Paris Nord; économie, finance)
- LAGA (Université Paris Nord; mathématiques)
- MODALX (Université Paris Ouest; probabilités, statistiques)
- LEMMA (Université Paris II; économie)
- EPEE (Université d'Evry; économie)
- CERESSEC (ESSEC business school; économie, finance)

Le dossier de candidature devra être envoyé avant le 15 mai 2016 à postdoc.labex.mmedii@gmail.com. Les résultats seront communiqués mi-juin.

Le dossier de candidature comprendra :

- Un CV détaillé;
- Un projet de recherche court (trois pages maximum): le projet doit comprendre le nom du laboratoire du labex, dans lequel le candidat souhaite effectuer ses recherches et les bénéfices attendus de cette insertion;
- Deux ou trois publications ou papiers en cours;
- Deux lettres de recommandation de personnalités scientifiques, dont une émanant du directeur de thèse;
- Une lettre de soutien du laboratoire du labex, dans lequel le candidat souhaite effectuer ses recherches. Il est conseillé de prendre contact avec le laboratoire préalablement à la candidature.



