



Labex MME-DII

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

APPEL A CANDIDATURE - CONTRAT DOCTORAL, 2015-2018

Le labex MME-DII offre plusieurs contrats doctoraux pour des thèses commençant pendant les années académiques 2016-2019, dans les domaines de la modélisation mathématique et économique de la dynamique, de l'incertitude et des interactions.

Tous les thèmes de recherche présents 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).

Le titulaire du contrat doctoral devra être titulaire d'un master 2 en sciences économiques, mathématiques ou physique, à la date de début de son contrat.

Durée: trois ans

Début du contrat: septembre 2016

Salaire 1600 euros avec mission d'enseignement (1300 sans mission).

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)

Il sera inscrit en thèse dans une école doctorale d'un établissement partenaire du labex MME-DII. Le dossier de candidature devra être envoyé avant le 15 mai 2016 à doc.labex.mmedii@gmail.com. Les résultats seront notifiés mi-juin

Le dossier de candidature comprendra :

- Un CV détaillé.
- Un relevé des notes de Licence et Master
- Un projet de thèse élaboré par le candidat
- Des lettres de recommandation, dont une émanant du directeur de thèse pressenti.

