



Labex MME-DII

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

APPEL A CANDIDATURE - CONTRAT DOCTORAL, 2013-2016

Le labex MME-DII offre trois contrats doctoraux pour des thèses commençant pendant l'année académique 2013-2014, 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 2013

Salaires : 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)
- LEM (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 20 mai 2013 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
- Des lettres de recommandation, dont une émanant du directeur de thèse pressenti.





Labex MME-DII

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

CALL FOR APPLICATIONS – DOCTORAL FELLOWSHIPS, 2013-2016

The MME-DII research consortium offers three doctoral fellowships for the academic years 2013- 2016. The topics covered are economic and mathematical models of dynamics, uncertainty and interactions.

All research topics of the MME-DII consortium are eligible and can be found at <http://labex-mme-dii.u-cergy.fr>. They include, in particular : economics of uncertainty, stochastic modeling, finance, game theory, econometrics, applications.

Candidates should hold a Master's degree in economics, mathematics or physics by the start of the fellowship contract.

Duration : three years

Starting date : september 2013

Remuneration : 1600 euros with 64h teaching load (1300 without teaching).

The candidate will be hosted by one of the research centers of the MME-DII consortium:

- THEMA (Université de Cergy-Pontoise; economics, finance)
- AGM (Université de Cergy-Pontoise; mathematics)
- LPTM (Université de Cergy-Pontoise; physics)
- CEPN (Université Paris Nord; economics, finance)
- LAGA (Université Paris Nord; mathematics)
- MODALX (Université Paris Ouest; probability, statistics)
- LEM (Université Paris II; economics)
- EPEE (Université d'Evry; economics)
- CERESSEC (ESSEC business school; economics, finance)

Successful candidates will be enrolled in one of the graduate schools of the labex MME-DII's partner universities. Applications should be send before may 20th 2013 to doc.labex.mmedii@gmail.com. Final results will be notified by mid-june.

The application file should include:

- A detailed CV.
- A copy of university diplomas and grades
- A PhD project
- Recommendation letters, including one from the anticipated PhD supervisor.

