[**Labex MME-DII**](http://labex-mme-dii.u-cergy.fr/)

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

**APPEL A PROPOSITIONS 2020-3 – POST-DOCTORAT**

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

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

Durée : 2 ans.

Début du contrat : septembre ou octobre 2020.

Salaire : environ 1900 euros par mois, sans mission d’enseignement.

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)

Les candidatures doivent être envoyées **au plus tard le 17 mai 2020**, à l’adresse [labex.mmedii@gmail.com](mailto: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).
* 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.

**Les dossiers incomplets ne seront pas étudiés.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| UCP_logo_violet.jpg | paris13.jpeg | Paris-ouest.png | logo_ESSEC_2010_17_06_2010_11_31_42.jpg | images.jpg | assas.jpg | logo_cnrs.jpg |