

## Appel à candidatures : chaire L.M.O.

Le Laboratoire de Mathématiques d'Orsay (L.M.O.) propose pour l'année 2022 un poste de professeur invité, d'une durée de trois à six mois, intitulé « chaire L.M.O. ». Le profil recherché est celui d'un chercheur ou d'une chercheuse senior de renommée internationale, travaillant dans une thématique représentée au L.M.O. Les frais de voyage et de séjour (y compris l'hébergement) de la personne recrutée seront intégralement pris en charge sous forme de salaire via un contrat de travail à durée déterminée. Toute candidature devra être parrainée par un membre du L.M.O., qui aura été contacté au préalable par le (la) candidat(e). Pendant son séjour au L.M.O., il est attendu que la personne recrutée fasse un cours avancé (type cours spécialisé de M2 ou cours d'école doctorale) d'une dizaine d'heures au total.

Le dossier de candidature (à envoyer par courrier électronique à Mme Catherine Ardin, [catherine.ardin@math.u-psud.fr](mailto:catherine.ardin@math.u-psud.fr)) devra comprendre :

- 1- Une lettre de candidature, indiquant notamment le nom du parrain au sein du L.M.O. et la période exacte souhaitée.
- 2- Un C.V. (comprenant une liste complète des publications).
- 3- Un projet de recherche (entre une demi-page et une page) pour la période envisagée au L.M.O.
- 4- Un résumé de quelques lignes pour le cours prévu pendant le séjour au L.M.O.

La date limite d'envoi des candidatures est le **25 Février 2022**. Les candidatures seront ensuite examinées par un jury. Une forte priorité sera donnée aux candidats (es) actuellement en poste en dehors de la France.

## Call for an invited professor position : professorship L.M.O.

The Laboratoire de Mathématiques d'Orsay (L.M.O.) is advertising one invited professor position (duration : three to six month) for the year 2022. We are looking for a senior researcher with international recognition, whose field of research is related to one of the five teams at the L.M.O. (Harmonic Analysis, Numerical Analysis and PDEs, Arithmetic and Algebraic Geometry, Topology and Dynamical Systems, and Probability/Statistics). Financial support will include local expenses (in particular housing) and travel expenses via a salary.

Every applicant should be endorsed by a member of the L.M.O., who should be contacted by the applicant before the application is sent. It is also expected that the invited professor gives an advanced course (about 10 hour-long) during his/her stay at L.M.O.

Applications should be sent by e-mail to Mrs Catherine Ardin, [catherine.ardin@math.u-psud.fr](mailto:catherine.ardin@math.u-psud.fr)). They have to include :

- 1- A motivation letter, mentioning the name of the contact in L.M.O. and the previsual dates of stay in L.M.O.

2-A C.V. (including the list of all publications).

3-A research project (between half a page and one page).

4-A short abstract for the planned advanced course.

The deadline to send applications is **February 25 2022**. Candidates will then be ranked by a jury. Higher priority will be given to candidates whose current position is not in France.