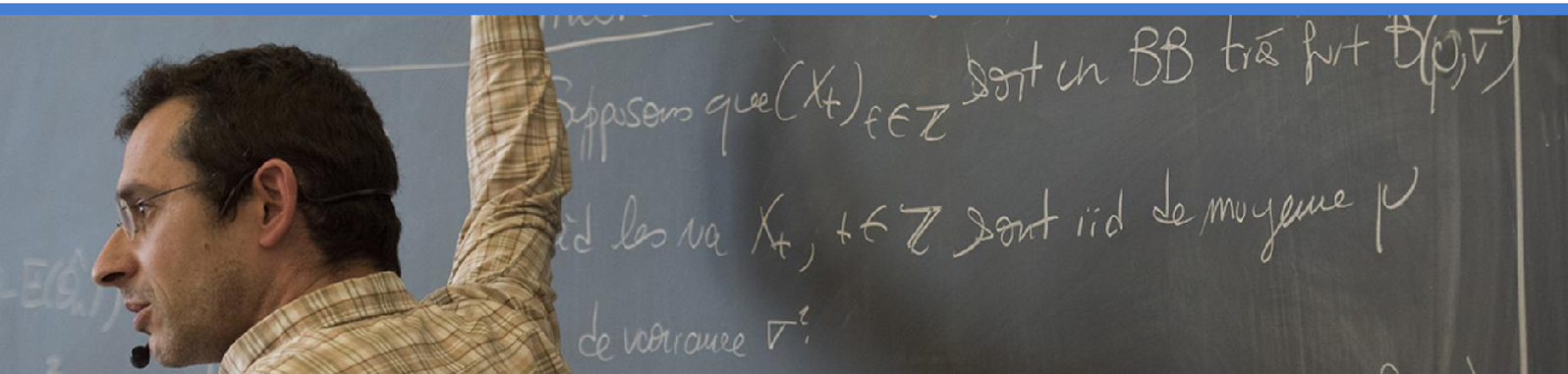


Programme Gradué Mathématiques et applications



CONTRATS DOCTORAUX DU PROGRAMME GRADUÉ MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS – CAMPAGNE 2024

Le Programme Gradué de Mathématiques de l'Université PSL est porté par l'Université Paris Dauphine-PSL. Les candidats déposent un dossier en vue de leur admission en doctorat et de l'attribution d'un contrat doctoral (à titre indicatif 2100€ bruts en 2024-2025 pour un doctorant de 1^{ère} année). Le contrat couvrira trois années de thèse.

Les droits de scolarité restent dus par les étudiants lors de leur inscription administrative.

Ce dispositif, sur critères d'excellence académique, est ouvert aux étudiants français et internationaux ayant validé (ou en cours de validation) :

- Un Master 2 en Mathématiques
- Ou
- Un diplôme équivalent (diplôme d'ingénieur ou autre, diplôme étranger)

Les doctorants préparent leur thèse au sein d'un centre de recherche de PSL. Le candidat doit avoir identifié le programme doctoral qui correspond à ses aspirations et trouvé un encadrant habilité à diriger des recherches (HDR) et membre de cette école doctorale.

Son octroi est conditionné à l'inscription dans une des écoles doctorales suivantes (<https://collegedoctoral.psl.eu/doctorat-psl/les-ecoles-doctorales/>) :



- École Doctorale 543 : Sciences de la Décision, des Organisations, de la Société et l'Échange (SDOSE)
- École Doctorale 574 : Mathématiques HADAMARD
- École Doctorale 386 : Sciences Mathématiques de Paris Centre
- École Doctorale 621 : Ingénierie des Systèmes, Matériaux, Mécanique, Énergétique
- École Doctorale 127 : Astronomie et astrophysique d'Île-de-France

Les lauréats d'un contrat doctoral devront procéder à leur inscription à l'une des écoles doctorales mentionnées ci-dessus afin de valider définitivement l'attribution de leur contrat doctoral.

Tout abandon du doctorat est susceptible d'entraîner l'arrêt immédiat du contrat en accord avec les règles de l'établissement gestionnaire.

Les pièces constitutives sont à envoyer à l'adresse : **Remplir le formulaire de candidature suivant** : <https://forms.office.com/e/ScnwZAqmm4>

Envoyer en un pdf unique les pièces suivantes à l'adresse pgmath@dauphine.psl.eu :

- Curriculum Vitae
- Lettre de motivation
- Lettre d'engagement du directeur de thèse
- Projet de thèse (succinct)
- Relevés de notes (M2 en cours, notes à disposition du candidat)

Date limite de réception des dossiers :

le vendredi 3 mai 2024 à 23:30.

Les lauréats seront contactés avant le 24 mai 2024

