

PRIX DE THÈSE 2023 du GDR Chromodynamique quantique

Appel à nomination

Afin de soutenir les jeunes chercheuses et chercheurs et récompenser un travail de thèse exceptionnel dans le domaine de la chromodynamique quantique, le GDR QCD lance son prix de thèse 2023.

Ce prix s'adresse à tous les titulaires d'un doctorat ayant **soutenu leur thèse en 2022**, dont les travaux s'inscrivent dans l'une des thématiques du GDR et qui ont été réalisés dans un laboratoire membre du GDR. La thèse pourra avoir été rédigée en français ou en anglais et réalisée dans le cadre d'une co-tutelle avec une autre université, française ou étrangère.

Le lauréat ou la lauréate sera invité·e à présenter ses travaux lors d'une manifestation scientifique organisée par le GDR (les frais de déplacement seront pris en charge par le GDR). Le GDR financera également sa participation à un congrès international (dans la limite de 1500 €).

Les candidats·es doivent être proposés·es par un chercheur ou une chercheuse permanent·e membre du GDR, y compris leur directeur ou directrice de thèse. Un dossier unique au format PDF sera déposé, comportant les informations suivantes :

- Lettre de nomination,
- L'URL de la page sur tel.archives-ouvertes.fr (HAL) où figure la thèse,
- Un curriculum vitae (1 page maximum),
- Les 2 rapports de thèse,
- Le rapport final de soutenance.

Un jury nommé par le comité de direction du GDR examinera toutes les candidatures répondant aux critères de recevabilité ci-dessus. Le nom du lauréat ou de la lauréate sera communiqué au mois de **mai 2023**.

Les critères d'évaluation des dossiers sont :

- La qualité scientifique de la thèse et de son apport aux thèmes du GDR,
- L'originalité du sujet et de la démarche scientifique,
- La qualité d'écriture du manuscrit.

Le dossier complet (un seul document pdf) est à retourner au plus tard le **31 mars 2023**, 12h, à l'adresse mail suivante : GDR-QCD-DIR-L@in2p3.fr .