

APPEL A CANDIDATURES 2019

La fédération 2FDN ouvre un appel à candidatures pour un sujet de thèse qui débutera en octobre 2019, et dont le financement a été fléché par l'Université-Grenoble-Alpes.

Champs thématiques

L'appel à projet n'est pas coloré scientifiquement et toutes les thématiques scientifiques développées dans les laboratoires partenaires de la 2FDN sont concernées.

Eligibilité

Le sujet proposé devra se faire dans le cadre d'une collaboration impliquant au moins un membre de la 2FDN. Le directeur de thèse sera rattaché à un laboratoire grenoblois. En outre, un des objectifs de la 2FDN étant de favoriser les échanges entre les sites géographiques de Saclay et de Grenoble, il est fortement souhaité que des laboratoires rattachés à ces deux sites soient impliqués dans la collaboration par exemple via un co-encadrement.

Le(a) candidat(e) sélectionné(e) devra s'inscrire à l'Université-Grenoble-Alpes.

Evaluation

La sélection du sujet sera effectuée par le conseil scientifique de la fédération. Ce conseil scientifique est composé de 12 membres (<http://2fdn.neel.cnrs.fr/>), tous extérieurs aux laboratoires de la 2FDN, et regroupe des spécialistes de toutes les thématiques développées dans les différents laboratoires de la 2FDN. La priorité sera donnée à un sujet scientifique de qualité pour lequel les mesures de diffusion neutronique apportent une réelle plus-value.

Calendrier

L'appel à projet portera dans un premier temps uniquement sur le sujet. A l'issue de cet appel, un classement sera effectué et les porteurs avertis pour qu'ils puissent faire les démarches pour trouver des candidats.

- **10 mai 2019** : date limite pour l'envoi des sujets
- 27 mai 2019 : présélection des sujets et informations aux porteurs.
- 27 mai -30 juin 2019 : recherche par les porteurs sélectionnés de candidats

Modalités de soumission

Le formulaire de proposition de sujet ci-dessous doit être complété et renvoyé avant le 10 mai 2019 à :

Virginie Simonet et Fabrice Cousin

Courriel : federation.neutron@neel.cnrs.fr

