**APPEL « BOURSE JEUNE – FORMATION/CONFERENCE » 2023**

La Fédération de Chimie Physique de Paris-Saclay lance un appel "Bourse Jeune – Formation/Conférence" destiné aux **doctorantes, doctorants ou post-doctorants travaillant dans une équipe de recherche associée à la fédération**. La thématique de la formation ou de la conférence devra être clairement en lien avec les activités en Chimie-Physique portées par la fédération. CPPS pourra apporter une aide (**500 € maximum**) au financement :

**- d'une participation à une formation / école en chimie physique**

**- d'une participation à une conférence nationale ou internationale**

**L'appel est ouvert du 15/03 au 21/04/2023**, pour une mission ayant lieu en 2023. Suivant le nombre de demandes reçues, un second appel pourra être annoncé au second semestre.

Vu le nombre élevé de demandes reçues chaque année, une bourse « formation » **et** une bourse « conférence » pourront être accordées pendant la durée du contrat. Toute demande supplémentaire ne pourra être considérée qu’à titre exceptionnel et devra être dûment justifiée par le responsable de l’équipe.

Les doctorantes, doctorants ou post-doctorants souhaitant postuler à cet appel sont invités à remplir le formulaire ci-dessous.

La bourse sera transférée au laboratoire qui prendra en charge la mission.

Gilles Grégoire

*Directeur, CPPS*

**APPEL « BOURSE JEUNE – FORMATION/CONFERENCE » 2023**

A envoyer à [gilles.gregoire@universite-paris-saclay.fr](mailto:gilles.gregoire@universite-paris-saclay.fr) et [helene.pasquier@universite-paris-saclay.fr](mailto:helene.pasquier@universite-paris-saclay.fr)

**Nom** : **Prénom** :

**Email** :

**Laboratoire / Equipe** :

**Statut** : Doctorant □ Année : … Post-doc □

**Coût total de la mission** : ….. dont Transport : …. Hébergement : ….

**Demande à CPPS : ……..**

□ **Nom de la** **Formation / Ecole** : ……………….

Lieu : …….. Dates : ……

□ **Nom de la** **Conférence** : …………………

Lieu : …. Dates : …..

Communication acceptée : □ Orale □ Affiche

Titre et résumé de l’intervention :