

Offre de STAGE : communication scientifique Institut de physique - CNRS

Informations générales

Intitulé du stage : stage chargé-e communication scientifique (H/F)

Lieu de travail : PARIS 16 - Institut de physique (INP)- 3 rue Michel-Ange, 75016 Paris

Type de contrat : stage Durée du contrat : 4 à 6 mois

Date d'embauche prévue : à partir du 3 janvier 2022

Rétribution : à renseigner

Quotité de travail : Temps complet Niveau d'études souhaité : niveau Master II

Missions

Au sein de l'Institut de physique (INP) du CNRS, le/la stagiaire assure, sous la responsabilité de la responsable de pôle, en coordination avec la chargée de communication et en cohérence avec les orientations du CNRS en matière de communication :

- La déclinaison de la stratégie digitale de l'institut de physique et la gestion des outils numériques :
 - o le développement de la communication de l'INP sur les réseaux sociaux (twitter)
 - o la mise en ligne et l'actualisation du site web de l'institut
 - o la refonte de l'Intranet INP
 - le suivi et l'actualisation de l'Espace CORE, outil numérique interne INP
- Réalisation de supports de communication :
 - PAO, mise en forme, productions audiovisuelles
 - Rédaction et ré-écriture
- L'appui à l'organisation d'évènements communication INP
- Recherche et traitement iconographique :
 - o suivi des demandes de reportages images dans les laboratoires,
 - o adaptation/déclinaison sur les supports de communication notamment digitaux.

Il/elle contribue à la veille, au choix et au traitement des informations et assiste le pôle communication de l'INP dans l'ensemble de ses activités.

Compétences et savoir – être demandés

Compétences en communication :

- Maîtrise des outils numériques de publication (Photoshop, Indesign...)
- Utilisation courante des réseaux sociaux (Twitter)
- Maîtrise des techniques de présentation écrite (qualité rédactionnelle) et orale
- Bonne connaissance des outils bureautiques (Word, PowerPoint, Excel).
- La pratique des techniques de productions audiovisuelles et des connaissances du droit de l'image/d'auteur seraient un plus.

Rigueur et curiosité intellectuelle

Sens de l'organisation et fonctionnement en mode projet

Gestion des priorités

Autonomie et prise d'initiative

Capacité à travailler en équipe

Appétence pour la physique, les sciences et la recherche en général, une formation scientifique serait un plus.

Contexte de travail

Le CNRS est une institution de recherche parmi les plus importantes au monde. Pour relever les grands défis présents et à venir, ses scientifiques explorent le vivant, la matière, l'Univers et le fonctionnement des sociétés humaines. Internationalement reconnu pour l'excellence de ses travaux scientifiques, le CNRS est une référence aussi bien dans l'univers de la recherche et développement que pour le grand public.

L'institut de physique (INP) situé au Siège du CNRS (Paris 16e) est l'un des 10 instituts du CNRS. Les recherches menées dans les 111 laboratoires pilotés par l'institut concernent l'étude de la matière, du rayonnement et des lois fondamentales qui régissent le monde physique. Elles répondent à deux motivations : le désir de comprendre le monde et la volonté de répondre aux enjeux actuels de notre société. L'Institut de physique est dirigé par Thierry Dauxois, assisté de six directrice-adjointe et directeurs-adjoints scientifiques et d'une directrice-adjointe administrative. L'équipe de l'INP, qui compte 34 personnes, est organisée en une équipe adjointe scientifique et une équipe adjointe administrative structurée en 7 pôles. Le pôle "Communication" comprend la responsable du pôle et la chargée de communication et bénéficie de l'appui d'une chargée de mission scientifique à temps partiel pour l'activité communication scientifique.

Informations pratiques: Envoyer votre candidature (CV + lettre de motivation) à Marie Signoret lnp.com@cnrs.fr en précisant « candidature stage M2 » en objet.