



Offre n°2024-07759

Apprenti.e en communication et médiation scientifique

Type de contrat : Contrat d'apprentissage

Niveau de diplôme exigé : Bac + 3 ou équivalent

Fonction : Apprenti des fonctions support

A propos du centre ou de la direction fonctionnelle

Le centre de recherche Inria de Saclay a été créé en 2008. Sa dynamique s'inscrit dans le développement du plateau de Saclay, en partenariat étroit d'une part avec le pôle de l'**Université Paris-Saclay** et d'autre part avec le pôle de l'**Institut Polytechnique de Paris**. Afin de construire une politique de site ambitieuse, le centre Inria de Saclay a signé en 2021 des accords stratégiques avec ces deux partenaires territoriaux privilégiés.

Le centre compte **40 équipes-projets**, dont 32 sont communes avec l'Université Paris-Saclay ou l'Institut Polytechnique de Paris. Son action mobilise **plus de 600 personnes**, scientifiques et personnels d'appui à la recherche et à l'innovation, issues de 54 nationalités.

Le centre Inria Saclay - Île-de-France est un acteur essentiel de la recherche en sciences du numérique sur le plateau de Saclay. Il porte les valeurs et les projets qui font l'originalité d'Inria dans le paysage de la recherche : l'excellence scientifique, le transfert technologique, les partenariats pluridisciplinaires avec des établissements aux compétences complémentaires aux nôtres, afin de maximiser l'impact scientifique, économique et sociétal d'Inria.

Contexte et atouts du poste

Inria est l'institut national de recherche en sciences et technologies du numérique. La recherche de rang mondial, l'innovation technologique et le risque entrepreneurial constituent son ADN. Au sein de 200 équipes-projets, pour la plupart communes avec les grandes universités de recherche, plus de 3 500 chercheurs et ingénieurs y explorent des voies nouvelles, souvent dans l'interdisciplinarité et en collaboration avec des partenaires industriels pour répondre à des défis ambitieux. Institut technologique, Inria soutient la diversité des voies de l'innovation : de l'édition open source de logiciels à la création de startups technologiques (deeptech).

Dans ce contexte, la mission du service communication et médiation du centre de recherche Inria de Saclay est d'élaborer et de mettre en œuvre une stratégie de communication visant à renforcer la notoriété et le rayonnement du centre Inria de Saclay, de la recherche qui y est menée et de ses scientifiques.

Ceci est réalisé en adéquation avec la stratégie de communication nationale en l'adaptant aux spécificités du centre de Saclay et de son écosystème.

Mission confiée

Rattaché.e à la responsable du service communication et médiation du centre de recherche Inria de Saclay, vos principales missions sont de :

- Participer à la conception et à la mise en œuvre de projets de communication et de médiation scientifique à destination de publics variés (chercheurs, scolaires et grand public)
- Développer des projets « Art & science » avec nos deux grands partenaires : l'Institut Polytechnique Paris et l'Université Paris-Saclay pour valoriser nos équipes de recherche et leurs travaux

Principales activités

Au sein du service communication et médiation composée d'une responsable et de deux chargées de communication, vous serez amené.e à travailler de façon transversale avec les différents interlocuteurs internes et externes : les scientifiques, les autres services du centre, les communicants de la direction de la communication du siège et des autres centres Inria, les prestataires divers et les partenaires.

- Accompagnement des différents projets du service communication (notamment événementiel)
- Participation à l'organisation d'actions de médiation scientifique et « Art & science » en lien avec nos sciences et nos équipes-projets : événementiel (séminaire, workshop, montage et suivi d'expositions) et création de contenus (ateliers, outils pédagogiques, vidéos)
- Réalisation de supports de communication print et web (dépliants, affiches, lettres d'information, signalétique, bannières web)
- Animation éditoriale des médias internes et externes : recherche de sujets, réalisation d'interviews, rédaction d'articles et mise en page de supports
- Suivi administratif et financier des projets

Compétences

Profil recherché :

- Master en communication et médiation scientifique ou en gestion de projets
- Aisance relationnelle
- Esprit d'équipe
- Qualités rédactionnelles
- Sens de l'organisation et du reporting
- Esprit d'initiative
- Créativité, curiosité
- Connaissance des outils de mise en page
- Maîtrise de l'anglais souhaitée

Avantages

- Transports publics remboursés à hauteur de 75%
- Souplesse horaire
- Vie associative riche
- Accès à la formation professionnelle
- Restauration subventionnée
- Équipements professionnels à disposition (visioconférence, prêts de matériels informatiques, etc.)

Rémunération

Selon la grille de rémunération apprentissage

Informations générales

- **Ville** : Palaiseau
- **Centre Inria** : [Centre Inria de Saclay](#)
- **Date de prise de fonction souhaitée** : 2024-09-01
- **Durée de contrat** : 2 ans
- **Date limite pour postuler** : 2024-08-15

Contacts

- **Équipe Inria** : SCM-SIF
- **Recruteur** :
Peinchaud Emilie / emilie.peinchaud@inria.fr

A propos d'Inria

Inria est l'institut national de recherche dédié aux sciences et technologies du numérique. Il emploie 2600 personnes. Ses 215 équipes-projets agiles, en général communes avec des partenaires académiques, impliquent plus de 3900 scientifiques pour relever les défis du numérique, souvent à l'interface d'autres disciplines. L'institut fait appel à de nombreux talents dans plus d'une quarantaine de métiers différents. 900 personnels d'appui à la recherche et à l'innovation contribuent à faire émerger et grandir des projets scientifiques ou entrepreneuriaux qui impactent le monde. Inria travaille avec de nombreuses entreprises et a accompagné la création de plus de 200 start-up. L'institut s'efforce ainsi de répondre aux enjeux de la transformation numérique de la science, de la société et de l'économie.

Attention: Les candidatures doivent être déposées en ligne sur le site Inria. Le traitement des candidatures adressées par d'autres canaux n'est pas garanti.

Consignes pour postuler

Merci de transmettre CV + lettre de motivation.

Sécurité défense :

Ce poste est susceptible d'être affecté dans une zone à régime restrictif (ZRR), telle que définie dans le décret n°2011-1425 relatif à la protection du potentiel scientifique et technique de la nation (PPST). L'autorisation d'accès à une zone est délivrée par le chef d'établissement, après avis ministériel favorable, tel que défini dans l'arrêté du 03 juillet 2012, relatif à la PPST. Un avis ministériel défavorable pour un poste affecté dans une ZRR aurait pour conséquence l'annulation du recrutement.

Politique de recrutement :

Dans le cadre de sa politique diversité, tous les postes Inria sont accessibles aux personnes en situation de handicap.