

Offre n°2024-07474

Chef de projet espaces et ressources physiques (H/F)

Type de contrat : Mobilité

Niveau de diplôme exigé : Bac + 5 ou équivalent

Fonction : Personnel des fonctions support (IT)

Corps d'accueil : Ingénieur de Recherche (IR)

Niveau d'expérience souhaité : De 5 à 12 ans

Contexte et atouts du poste

Inria est engagé depuis plus de 10 ans dans des actions de médiation scientifique menées sur tout le territoire.

L'institut se dote d'espaces d'exposition dans ses centres et participe à des créations d'expositions temporaires ou itinérantes. Pour cela il travaille en partenariat avec des structures spécialisées de culture scientifique (Universcience à Paris, Maison des Mathématiques et de l'Informatique à Lyon, Terra Numerica en Côte d'Azur, etc.) et d'espaces muséaux (Aconit à Grenoble, CNAM à Paris...).

L'institut souhaite consolider cette action par le recrutement d'un-e chef-fe de projet d'espaces et ressources physiques, qui rejoindra la DCIS (Direction de la Culture et de l'Information Scientifiques) dans la Direction Générale Déléguée à la Science (DGDS).

Mission confiée

La personne recrutée assurera

- le suivi des partenariats spécifiques aux espaces d'exposition,
- la supervision de l'espace à Rocquencourt,
- l'interaction et la cohésion entre les différents espaces d'exposition associés à Inria,
- l'organisation de prêts entre les centres et d'expositions thématiques à partir des modules existants.
- la création de nouveaux modules avec les scientifiques.

Principales activités

Assurer la veille sur les expositions en sciences du numérique

- Assurer le suivi des partenariats Inria avec les espaces d'exposition ainsi que leur animation, par exemple en sollicitant des scientifiques pour des ateliers temporaires (du type "un chercheur, une manip")
- Assurer la supervision de l'exposition "Informatique et sciences du numérique" située à Rocquencourt, conçue avec Universcience, en veillant à la mise à jour ou au remplacement de modules obsolètes le cas échéant et à l'organisation de visites, ainsi qu'aux interactions avec l'exposition historique sur le site. Cette activité sera menée avec l'appui d'un étudiant en alternance, puis d'un CDD.
- Étudier la pertinence de la duplication de modules dans les autres espaces d'exposition existants ou en projet dans l'institut.
- Concevoir des contenus de médiation scientifique en lien avec les modules d'exposition quand cela est pertinent
- Concevoir des prototypes pour des ateliers d' "informatique débranchée" notamment à partir de "fablab", les répliquer et les documenter pour les proposer aux centres

Compétences

- Avoir un cursus d'études initial en informatique et mathématiques pour comprendre les ateliers
- Être à l'aise avec un fablab
- Savoir rédiger des supports de communication (français et anglais)

- Savoir porter et défendre des projets avec diplomatie et conviction auprès d'interlocuteurs internes et partenaires externes.

Avantages

- Restauration subventionnée
- Transports publics remboursés partiellement
- Congés: 7 semaines de congés annuels + 10 jours de RTT (base temps plein) + possibilité d'autorisations d'absence exceptionnelle (ex : enfants malades, déménagement)
- Possibilité de télétravail et aménagement du temps de travail
- Équipements professionnels à disposition (visioconférence, prêts de matériels informatiques, etc.)
- Prestations sociales, culturelles et sportives (Association de gestion des œuvres sociales d'Inria)
- Accès à la formation professionnelle
- Sécurité sociale

Informations générales

- **Ville** : Ouvert aux centres Inria
- **Centre Inria** : [Siège](#)
- **Date de prise de fonction souhaitée** : 2024-06-01
- **Durée de contrat** : 2 ans
- **Date limite pour postuler** : 2024-04-30

Contacts

- **Équipe Inria** : DCIS (DGD-S)
- **Recruteur** :
Gamboa Viviane / viviane.gamboa@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.

L'essentiel pour réussir

- Être mobile (prévoir des déplacements sur les espaces d'exposition)
- Être en capacité d'interagir avec des services
- Avoir une appétence pour la vulgarisation scientifique

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

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.