



**Offre n°2025-08739**

## **Chargé de Médiation Scientifique H/F**

**Type de contrat :** CDD

**Niveau de diplôme exigé :** Bac + 5 ou équivalent

**Fonction :** Personnel des fonctions support (IT)

**Corps d'accueil :** Ingénieur d'Etudes (IE)

### **A propos du centre ou de la direction fonctionnelle**

Contrat : CDD de 4 mois.

Lieu : Centre Inria de Lille.

Dates : du 1er mai au 31 août 2025

### **Contexte et atouts du poste**

Inria est l'institut national de recherche en sciences et technologies du numérique. Avec ses 9 centres régionaux, Inria accompagne le développement des grandes universités de recherche, au cœur des écosystèmes industriels et entrepreneuriaux du numérique en France. Le siège et Inria Chile complètent les sites Inria. La recherche de rang mondial, l'innovation technologique et le risque entrepreneurial constituent son ADN.

Au sein de 250 équipes-projets, pour la plupart communes avec les grandes universités de recherche, plus de 3 900 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). Créé pour être au carrefour entre le monde académique et l'industrie, Inria est positionné sur les nouvelles frontières de la recherche numérique. Pionnier pour faire émerger les nouvelles disciplines à partir des mathématiques appliquées et de l'informatique, également pionnier pour accompagner la dynamique des startups technologiques en France et en Europe, l'institut a été visionnaire et précurseur dans de nombreux domaines (calcul scientifique, Internet, Web). "Être pionnier, savoir prendre des risques, créer de la valeur pour la société et l'économie".

Depuis janvier 2024, Inria porte l'Agence de programmes « Numérique, algorithmes et logiciels » afin de construire une souveraineté numérique, engagée dans la dynamique européenne, fondée sur l'apport d'une recherche au plus haut niveau, ancrée dans un écosystème industriel et entrepreneurial dynamique.

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

Les objectifs du service Médiation Scientifique, au sein de la Direction de la Culture et de l'Information Scientifiques dans la Direction Générale Déléguée à la Science, sont :

1. Définir, en coordination avec le DCIS et le/la référent.e scientifique responsable de ce sujet la stratégie et les priorités de la médiation scientifique d'Inria ;
2. Valoriser les projets de médiation scientifique de l'institut ;
3. Proposer aux chercheurs des formats d'actions et de ressources innovants ;
4. Organiser des actions de médiation scientifique partenariales d'envergure nationale
5. Coordonner les actions des centres Inria en région.

## Mission confiée

Le Service Médiation Scientifique recrute un.e chargé.e de médiation scientifique pour un contrat à durée déterminée de 4 mois, qui sera hébergé.e au sein du centre Inria de Lille. Sous la responsabilité de la responsable du service, vous contribuerez à plusieurs projets de médiation scientifique portés par Inria, en lien avec la recherche en sciences du numérique.

Vos missions principales seront les suivantes :

- Participer à la finalisation des projets ANR MediaNum et MediaGame portés par le service ;
- Communication et promotion du projet "1 scientifique, 1 classe : chiche !":
  - Rédaction d'articles, interviews et création de contenus ;
- État des lieux et préconisations pour la refonte du site Pixees :
  - Analyse des contenus existants, identification des axes d'amélioration en vue d'une modernisation du site.

## Compétences

### Compétences et savoir-faire

- Excellentes capacités rédactionnelles et esprit de synthèse
- Maîtrise des techniques de vulgarisation scientifique et des principes journalistiques

- Expérience en création de supports de communication (infographies, vidéos, articles)
- Compétences en mise en page et outils graphiques (InDesign, Illustrator, Photoshop)
- Notions en gestion de site web et optimisation SEO
- Sens de l'initiative, autonomie et aisance relationnelle

## 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

## Rémunération

Rémunération selon les grilles statutaires.

## Informations générales

- **Ville** : Centre Inria de Lille
- **Centre Inria** : [Siège](#)
- **Date de prise de fonction souhaitée** : 2025-05-01
- **Durée de contrat** : 4 mois
- **Date limite pour postuler** : 2025-04-05

## Contacts

- **Équipe Inria** : DCIS-MS (DCIS)
- **Recruteur** :  
Cohen Alexandra / [alexandra.cohen@inria.fr](mailto:alexandra.cohen@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

### Formation et expérience

- Diplômé-e d'un Master ou Licence en communication, journalisme scientifique, médiation scientifique ou domaine connexe
- Expérience (stage ou alternance) en rédaction d'articles, production audiovisuelle et gestion de projets de médiation scientifique
- Conditions de travail

**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

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.