



**Offre n°2025-08725**

**Responsable de l'animation scientifique,  
de la communication et du laboratoire  
d'expérimentation (F/H)**

**Type de contrat :** CDD

**Contrat renouvelable :** Oui

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

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

**Corps d'accueil :** Ingénieur d'Etudes / Ingénieur de Recherche (IE/IR)

**Niveau d'expérience souhaité :** De 5 à 12 ans

**Contexte et atouts du poste**

Depuis une dizaine d'années, la cybersécurité est explicitement identifiée par Inria comme une de ses priorités scientifiques. Depuis lors, des actions dans ce domaine sont donc menées, en cohérence avec celles engagées dans le cadre de la stratégie nationale d'accélération pour la cybersécurité. Ainsi, dans le cadre de sa mission d'appui aux politiques publiques, Inria a développé un « programme cybersécurité ».

Ce programme cybersécurité s'intègre aujourd'hui dans l'agence de programmes « Numérique – Algorithmes, logiciels et usages », portée par Inria pour l'ensemble de la communauté académique. Ce programme inclut diverses initiatives, dont le Programme de Transfert au Campus Cyber (PTCC) qui déploie, dans le cadre du réseau des Campus Cyber à La Défense et en régions, un ensemble d'actions permettant le transfert de compétences et de technologies issues de la recherche publique vers l'ensemble des écosystèmes territoriaux de la cybersécurité.

## Mission confiée

Sous la responsabilité hiérarchique du directeur du PTCC, le/la responsable de l'animation scientifique, de la communication et du laboratoire d'expérimentation organisera sur les différents campus cyber une **animation scientifique et technique**, afin d'une part de faire connaître aux écosystèmes locaux les compétences et technologies développées par la recherche publique, et d'autre part de faire prendre conscience aux acteurs de la recherche des problématiques stratégiques et des cas d'usage identifiés par les acteurs de ces écosystèmes.

En lien avec cette activité d'animation, mais aussi plus généralement en lien avec les autres volets du PTCC (projets de pré-transfert ou de transfert, entrepreneuriat, formation) et en concertation avec les responsables de ces volets, le/la responsable assurera la **communication du PTCC** vers l'ensemble de la filière.

Enfin, il/elle organisera l'offre d'animations autour du **laboratoire d'expérimentation** et exploitant les dispositifs qu'il fournit (à ce jour : cyber lab, cyber range).

## Principales activités

Animer un groupe de travail (GT) dédié à l'**animation scientifique et technique**, intégrant des représentants des partenaires et assurant la programmation des différents événements sur l'année académique, le choix de thématiques, la recherche de porteurs scientifiques pour la définition des programmes. L'animation scientifique et technique prendra par exemple la forme suivante : (1) de « matinées » de 2h (1 à 2 fois par mois) présentant un travail de recherche, (2) d'atelier d'une journée ou d'une demi-journée (4 fois par an) permettant des échanges nourris avec l'assistance à l'issue de présentations et (3) de conférence d'une ou plusieurs journées (1 à 2 fois par an).

Définir, en lien avec la direction du PTCC, les actions d'animation et de sensibilisation à mener dans le cadre du **laboratoire d'expérimentation**.

Organiser le maintien en condition opérationnelle des moyens techniques nécessaires aux prestations du laboratoire d'expérimentation, en s'appuyant sur les équipes dédiées. Organiser l'accès de l'écosystème à ces moyens techniques. Pour le cyber range en particulier, se coordonner avec le ou la responsable du volet formation du PTCC et l'ingénieur qui le gère, afin de permettre la construction des formations qui exploiteraient ce cyber range.

Participer au développement de la **communication du PTCC** : réunions régulières, réalisation de plaquettes, maintenance du site web, envoi de mailings ciblés,

newsletter, présence du PTCC sur youtube et sur le réseau social LinkedIn (communiquer sur d'autres réseaux est *a priori* exclu, sauf accord du directeur du PTCC).

Assurer le recueil des indicateurs associés à ces différentes activités et participer à la rédaction des rapports et livrables.

Représenter si besoin le directeur du PTCC lors de réunions auxquelles il ne pourrait pas participer.

## Compétences

- grande rigueur dans l'organisation et la communication ;
- bonne capacité à travailler en équipe ;
- bon sens du relationnel et capacité à s'adapter à des interlocuteurs variés ;
- bonnes compétences rédactionnelles.

## 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 (après 6 mois d'ancienneté) 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

En fonction du diplôme et de l'expérience professionnelle

## Informations générales

- **Ville :** Puteaux
- **Centre Inria :** Siège
- **Date de prise de fonction souhaitée :** 2025-05-01

- **Durée de contrat** : 2 ans
- **Date limite pour postuler** : 2025-04-11

## Contacts

- **Équipe Inria** : Prog-Cyber (ADPnum)
- **Recruteur** :  
Dupre Laurence / [Laurence.Dupre@inria.fr](mailto:Laurence.Dupre@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

CV et lettre de motivation obligatoire

### **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.