



Offre n°2025-09175

Cheffe / Chef de projet Apollo – Infrastructures logicielles en appui aux politiques publiques

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

Inria est l'institut national de recherche en sciences et technologies du numérique.

Dans le cadre des missions confiées par l'État à l'Agence de programmes Numérique — Algorithmes, Logiciels et Usages, Inria construit un « Programme Apollo » qui implique l'ensemble de la recherche publique dans une démarche de renforcement de la souveraineté numérique des politiques publiques par la recherche et l'innovation. Il s'inscrit dans une démarche de commande publique innovante, en lien étroit avec le Comité Stratégique de Filière « Logiciels et Solutions Numériques de Confiance ».

Concrètement, le programme donne un cadre stratégique et opérationnel à des projets qui visent à résoudre par un livrable technologique (logiciel) un problème difficile (requérant l'expertise scientifique et technologique de la recherche publique), arbitré et soutenu par un (ou plusieurs) porteur(s) d'une politique publique. Il promeut une modalité particulière d'interaction en mode projet entre des donneurs d'ordre publics qui portent des enjeux explicites, ambitieux et assumés, et un consortium public/privé qui réalise un livrable technologique répondant au problème posé en mobilisant la recherche publique.

Le poste vise à assurer l'instruction de projets du programme et possiblement la chefferie de projet pour l'un d'entre eux en particulier. Il sera directement rattaché au directeur du programme Apollo, et est à l'interface entre toutes les parties prenantes.

Principales activités

1. **Participer aux instructions et à la gestion des projets (90%) :**

- Analyse des besoins exprimés par le porteur de politiques publiques, itérations collaboratives sur une expression de besoin et formalisation du projet
 - Explicitation des verrous technologiques et lien avec les communautés scientifiques / partenaires académiques (en lien avec le directeur de programme)
 - Qualification des enjeux de politiques publiques (en lien avec le responsable expertise et appui aux politiques publiques)
 - Identification de partenaires industriels pertinents pour le projet (en lien avec le responsable écosystème)
 - Montage du consortium projet permettant la réalisation technique
 - Management transversal de l'équipe projet : calibrage de l'équipe et ses compétences, participation aux recrutements, accompagnement des ingénieurs et suivi des plans de charge
 - Suivi de l'atteinte des objectifs du projet : revue des réalisations techniques, suivi des indicateurs, des plannings et jalons
 - Suivi des budgets du projet
 - Gestion de la relation avec les parties prenantes et reporting
 - Rédaction et présentation de documentation projet
 - Prospection
 - Travail de coordination avec les directions fonctionnelles / services
 - Lien avec la communauté scientifique
- **Contribuer aux activités collectives du programme (10%) :**
 - Partage d'expérience avec la direction de programme et les autres chefs de projets Apollo
 - Accompagnement de chefs de projets nouveaux arrivants dans le programme
 - Formations ponctuelles, séminaires

Des missions supplémentaires sont à envisager selon les besoins des projets instruits :

- Architecture technique et prototypage
- Design de solutions numériques contextualisées dans les milieux administratifs
- Création d'interfaces et expertise UX/UI
- Chefferie de produit sur le domaine fonctionnel concerné
- Expertise et études techniques pour les porteurs de politiques publiques cibles

Compétences

- - Connaissances solides et expérience en gestion de projet et en développement logiciel ou en conception de services numériques
 - Connaissance de la pratique des administrations publiques en conduite de projets numériques ou capacité à acquérir cette connaissance
 - Excellentes compétences en communication et en négociation

- Bonne culture des socles technologiques essentiels pour la souveraineté numérique
- Très bonne capacité à rédiger, à publier et à présenter en français et en anglais

Les principales qualités humaines nécessaires pour l'exercice des missions associées à ce poste sont : grande aptitude relationnelle, capacité d'initiative, goût pour le travail d'équipe, esprit de conciliation, sens de l'organisation.

Avantages

- Restauration subventionnée
- Congés: 7 semaines de congés annuels + 10 jours de RTT (base temps plein)
- Possibilité de télétravail (90 jours par an) 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

Rémunération

Selon profil

Informations générales

- **Ville :** A définir (Siège ou un Centre Inria de l'Université à définir)
- **Centre Inria :** Siège
- **Date de prise de fonction souhaitée :** 2025-09-01
- **Durée de contrat :** 2 ans
- **Date limite pour postuler :** 2025-08-31

Contacts

- **Équipe Inria :** Prog-Apollo (ADPnum)
- **Recruteur :**
Kraidache Khallihanna / khallihanna.kraidache@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

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.