



Offer #2025-09175

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

The offer description below is in French

Contract type : Fixed-term contract

Renewable contract : Yes

Level of qualifications required : Graduate degree or equivalent

Fonction : Support functions

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

Level of experience : From 5 to 12 years

Context

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.

Main activities

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

Skills

- - 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.

Benefits package

- 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

Remuneration

Selon profil

General Information

- **Town/city** : A définir (Siège ou un Centre Inria de l'Université à définir)
- **Inria Center** : Siège
- **Starting date** : 2025-09-01
- **Duration of contract** : 2 years
- **Deadline to apply** : 2025-08-31

Contacts

- **Inria Team** : Prog-Apollo (ADPnum)
- **Recruiter** :
Kraidache Khallihanna / khallihanna.kraidache@inria.fr

About Inria

Inria is the French national research institute dedicated to digital science and technology. It employs 2,600 people. Its 200 agile project teams, generally run jointly with academic partners, include more than 3,500 scientists and engineers working to meet the challenges of digital technology, often at the interface with other disciplines. The Institute also employs numerous talents in over forty

different professions. 900 research support staff contribute to the preparation and development of scientific and entrepreneurial projects that have a worldwide impact.

Warning : you must enter your e-mail address in order to save your application to Inria. Applications must be submitted online on the Inria website. Processing of applications sent from other channels is not guaranteed.

Instruction to apply

Defence Security :

This position is likely to be situated in a restricted area (ZRR), as defined in Decree No. 2011-1425 relating to the protection of national scientific and technical potential (PPST). Authorisation to enter an area is granted by the director of the unit, following a favourable Ministerial decision, as defined in the decree of 3 July 2012 relating to the PPST. An unfavourable Ministerial decision in respect of a position situated in a ZRR would result in the cancellation of the appointment.

Recruitment Policy :

As part of its diversity policy, all Inria positions are accessible to people with disabilities.