



Offer #2025-09176

Responsable de l'écosystème au sein du programme Apollo

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 s'inscrit au cœur de la nature partenariale du programme, au sein de l'écosystème industriel et académique du numérique. Il sera directement rattaché au directeur du programme Apollo.

Main activities

1. **Facilitation de la collaboration entre le programme et les partenaires industriels :**

- Communiquer autour du programme auprès des acteurs industriels et leurs représentations de filières (en particulier le CSF Logiciels et Solutions numériques de confiance).
 - Recenser leurs solutions et expertises pouvant être pertinentes dans le cadre de projets Apollo.
 - Travailler avec le service des partenariats stratégiques pour préparer l'embarquement d'une sélection de ces acteurs dans des consortiums projets.
- **Implication des partenaires académiques :**
 - Cartographie des infrastructures logicielles développées chez les partenaires et pertinentes pour l'appui aux politiques publiques.
 - Faciliter la participation de ces partenaires académiques aux projets Apollo.
- **Accompagnement au montage de projets :**
 - Accompagner les chefs de projets Apollo dans le montage de consortiums impliquant partenaires industriels et académiques.
 - Identifier les schémas de montage correspondant le mieux au contexte de chaque projet (mécanismes de commande publique innovante, ...).

Skills

- - Expérience avérée dans la gestion de partenariats, de préférence dans le domaine de la recherche en numérique.
 - Excellentes compétences en communication et en négociation.
 - Connaissance du paysage industriel et académique dans le domaine du numérique.
 - Capacité à travailler de manière autonome tout en étant un membre efficace d'une équipe multidisciplinaire.
 - Sensibilité aux enjeux liés aux briques technologiques du numérique, à la souveraineté numérique, la transformation numérique, ...
 - Maîtrise de la langue anglaise (écrit, oral).

Les principales qualités humaines nécessaires pour l'exercice des missions associées à ce poste sont : le leadership, une grande aptitude relationnelle et un goût pour le travail d'équipe, un sens aigu de l'écoute.

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.