



Offre n°2022-04897

## Architecte informatique (F/H)

Type de contrat : Mobilité ou CDD

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 3 à 5 ans

### Contexte et atouts du poste

Inria, l'institut national (public) de recherche en sciences et technologies du numérique, s'assume au travers de son Contrat d'objectifs et de performance 2019-2023 comme un outil de la souveraineté et de l'autonomie stratégique numérique de la Nation. Le renforcement des partenariats avec la sphère Défense et Sécurité de l'État est une priorité stratégique. Dans ce contexte, Inria est en train de créer un Département Défense et Sécurité dont la mission est de fédérer, de façon la plus lisible et opérationnelle possible, les différentes actions d'Inria pouvant répondre aux besoins numériques de la sphère Défense et Sécurité.

Les quatre grands objectifs de ce département sont :

- Réfléchir en termes de "service rendu" in fine plutôt qu'en thématiques de recherche
- Raccourcir les boucles entre besoin, recherche, développement et transfert.
- Renforcer les partenariats avec l'Industrie
- Soutenir la place de la France dans les programmes de Sécurité Défense européens

Le département a deux ambitions principales :

- Permettre à tous les acteurs de la sphère Sécurité Défense de travailler ensemble à la définition de problématiques de recherche et développement de solutions qui répondent à des besoins concrets exprimés directement par les opérationnels
- Rassembler au sein d'une structure d'excellence, autour de différentes thématiques du numérique, des opérationnels parmi les agents de l'État, des industriels, des équipes de recherche pluridisciplinaires incluant, par exemple, des sociologues ou des géopoliticiens, et des membres de la société civile, au travers d'institutions locales ou d'associations.

Ces ambitions se réaliseront, pour commencer, au travers deux structures :

- Un **centre d'excellence dédié** au domaine de la Sécurité Défense afin de faciliter le développement et le transfert à court, moyen et long terme de technologies issues de la Recherche;
- Un espace commun **de simulation, formation et d'expérimentation** qui vise d'une part à faire appréhender aux académiques et aux entreprises les problèmes concrets rencontrés par les opérationnels afin d'y proposer des solutions communes, et d'autre part, de permettre d'expérimenter les solutions sur la base de procédures de tests « opérationnels ».

### Mission confiée

Rejoignez une entité en création qui englobe toutes les activités de l'Institut pouvant servir à la sphère Défense et Sécurité.

Vous intégrerez le centre d'excellence dédié à la Défense et Sécurité au sein duquel vous aurez la responsabilité, de recueillir, en collaboration avec le chef de projet informatique, les besoins des différentes parties prenantes (développeurs, utilisateurs, clients) et de proposer l'architecture la plus adaptée aux différentes briques logicielles attendues dans les projets ainsi que de leur intégration dans des plateformes ou avec d'autres briques logicielles.

Vous travaillerez pour cela en étroite collaboration avec les développeurs et les chercheurs.

### Principales activités

- Recueillir et analyser le besoin opérationnel en lien avec le chef de projets informatique
- Concevoir des architectures applicative et technique de système informatique
- Concevoir et réaliser des évaluations des architectures fonctionnelles d'un système informatique
- Concevoir et superviser la mise en œuvre des architectures techniques
- Fournir son expertise dans les domaines des standards architecturaux de la défense
- Conduire des études de conception initiale pour des projets

- Assister et conseiller les maîtres d'ouvrage et les maîtres d'œuvre
- Réaliser et suivre des outils d'aide à la conception (guides de recommandations techniques...)
- Réaliser des audits et expertises techniques
- Réaliser des études d'opportunité et de faisabilité
- Participer voire piloter des conventions de recherche des domaines innovants
- Rédiger des articles d'information technique relevant du domaine de l'architecture
- Assurer la veille technologique et réglementaire dans des domaines architecturaux ou techniques spécifiques

## Compétences

- Autonomie et créativité
- Qualité d'écoute
- Esprit d'équipe
- Discrétion et confidentialité
- Maîtrise de l'anglais parlé et écrit indispensable

## Avantages

- Restauration subventionnée,
- Navettes gratuites depuis Versailles et Paris.
- Équipements professionnels à disposition (visioconférence, prêts de matériels informatiques, etc.)
- Prestations sociales, culturelles et sportives (Association de gestion des œuvres sociales d'Inria)
- 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 (jusqu'à 90 jours annuels) et aménagement du temps de travail

Ancré à Inria depuis plusieurs années déjà, le télétravail fait partie de nos habitudes de travail.

**Chaque agent bénéficie, dès son arrivée, de tout l'équipement matériel adéquat.** Nous privilégions ainsi des environnements qui facilitent la collaboration et des outils de travail qui exploitent toutes les possibilités offertes par le numérique.

**Le télétravail et la flexibilité des horaires permettent à chaque agent de préserver son équilibre dans ses différents temps de vie.**

---

**Inria s'engage, en adéquation avec les règles de la fonction publique, pour l'égalité des chances et la lutte contre toutes les discriminations en plaçant l'adéquation des compétences du candidat et les attentes métiers au centre de son processus de recrutement**

## Rémunération

Sur la base des règles statutaires, et en fonction des diplômes et de l'expérience professionnelle.

## Informations générales

- **Ville** : Le Chesnay-Rocquencourt (à proximité de Versailles) ou dans un des 9 centres Inria
- **Centre Inria** : [Siège](#)
- **Date de prise de fonction souhaitée** : 2022-06-01
- **Durée de contrat** : 3 ans
- **Date limite pour postuler** : 2022-11-30

## Contacts

- **Équipe Inria** : DIRECTION (DIRECTION)
- **Recruteur** :  
Cosmidis Lucas / [lucas.cosmidis@inria.fr](mailto:lucas.cosmidis@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

Votre expérience en architecture vous permet d'être rapidement opérationnel.le sur le poste.

Idéalement, vous avez exercé en tant que MOE et/ou MAO.

**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

1. Votre candidature : Déposez votre CV et votre lettre de motivation sur notre plateforme JobIn.
2. Examen de votre candidature : Votre candidature est analysée par les recruteurs et les opérationnels métier dans un délai de 8 semaines maximum.
3. Votre entretien : Si votre candidature est retenue, vous serez contacté.e pour un ou deux entretiens en présence d'un RH et d'un opérationnel métier.
4. Votre arrivée : Vous rejoignez un parcours d'intégration pour faciliter la compréhension de votre nouvel environnement de travail.

CV et lettre de motivation obligatoires.

### **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.