

Offre n°2024-07464

Chef.fe de projets applications informatiques (H/F)

Type de contrat : Mobilité ou CDD

Niveau de diplôme exigé: Bac + 3 ou équivalent Fonction: Personnel des fonctions support (IT)

Corps d'accueil : Ingénieur d'Etudes (IE) Niveau d'expérience souhaité : De 5 à 12 ans

A propos du centre ou de la direction fonctionnelle

La Direction des systèmes d'information (DSI) coordonne la mise en œuvre de la politique informatique d'Inria. Elle fait partie du siège de l'Institut et est implantée sur tous les sites Inria du territoire national.

Elle est composée de huit services :

- deux services de conception :
 - le Service applications (DSI-SA);
 - le Service de conception d'infrastructure (DSI-SCI).
- le Centre de services (DSÍ-CDS);
- le Service des équipements informatiques et du budget (DSI-SEIB);
 le Centre d'opérations de sécurité (DSI-SOC);
- le Service de production (DSI-SP)
- le Service des référents SI (DSI-SRSI);
- le Service d'urbanisation et appui aux projets (DSI-SUAP).

Elle est en charge de la conception et du développement du Système d'Information, de l'offre globale des services numériques ainsi que de la mise en œuvre de la sécurité informatique ; de l'administration et du maintien en condition opérationnelle des différents services numériques communs à Inria ; du maintien du catalogue de services numériques ; de l'achat et de la maintenance des équipements, logiciels et prestations informatiques de l'ensemble de l'institut.

Contexte et atouts du poste

Au sein de la DSI, le service Applications conçoit, met en œuvre et maintient les solutions applicatives soutenant le travail des métiers de la recherche et des fonctions de support. Il évalue les solutions logicielles pour accompagner les transformations des métiers. Le service dispose de capacités de développement interne et d'intégration de solutions libres, et peut également avoir recours à de la prestation externe. Il est en charge de la **gestion des données SI** de l'institut, **développe et maintient les** interfaces de données, gère l'entrepôt de données et l'outil de restitution décisionnelle.

Il compte environ 30 ingénieurs et est organisé autour de 4 pôles : développement interne, architecture, progiciel et décisionnel.

Le.la titulaire du poste sera placé.e sous l'autorité du chef du service Applications. Le poste est basé sur le site Inria de Rocquencourt (Yvelines) de préférence. Des candidatures pour des candidat e.s souhaitant être basé.e sur le site Inria de Grenoble (Isère) seront aussi examinées.

Mission confiée

Placé · e au sein du service Applications et sous l'autorité de son responsable, le/la chef · fe de projet a pour mission de piloter les projets informatiques de mise en place de nouvelles applications informatiques, notamment en termes de conception et d'accompagnement à la mise en production. Il/Elle assurera en outre le rôle de service owner pour certains services du portefeuille de la DSI.

Principales activités

Vous serez notamment amené à :

- Piloter les projets de cadrage, de conception et de déploiement de nouvelles applications informatiques
- Conduire et animer avec les directions métiers la phase de conception des périmètres à couvrir

- Guider le choix des solutions les plus adaptées en réponse aux besoins exprimés par les MOA
- Piloter les projets d'intégration, de qualification et de déploiement des différentes solutions logicielles choisies
- Accompagner la gestion du changement en soutien des MOA
- Inscrire les évolutions d'architecture et des périmètres fonctionnels à servir, en collaboration avec les autres pôles du service Application, du service en charge de la conception des infrastructures et du service en charge de l'exploitation du SI
- Assurer le rôle de service owner en phase d'exploitation des services : être point de contact pour la MOA, suivre le cycle de vie d'un service, connaître les évolutions de la solution, assurer la relation avec l'éditeur et le support logiciel extérne, coordonner la résolution des incidents complexes

Compétences

Savoir-faire

- Connaissance des outils de gestion, solutions et architectures informatiques idéalement sur des périmètres fonctionnels Ressources Humaines et Affaires Financières.
- Maîtrise de la conduite de projets, pilotage de projets complexes: rédaction de specifications fonctionnelles, élaboration et suivi de planning, suivi budgétaire
- Animer un réseau / un groupe
- Piloter un projet en mode cycle en V et méthodes agiles ; en assurer un reporting régulier et synthétique auprès des différents interlocuteurs (métier et hiérarchie)
- Assurer un rôle de conseil auprès des MOA (directions fonctionnelles et communautés d'utilisateurs)
- Pilotage de prestataires, notamment pour des contrats de TMA et de déploiement de solutions en mode saas
- Mise en place d'un cadre contractuel avec des fournisseurs ou prestataires (rédaction CCTP)

Savoir-être

- Sens du service aux utilisateurs
- Capacité d'écoute et de dialogue
- Sens relationnel
- Capacité à travailler avec une équipe localisée sur plusieurs sites.
- Sens de l'organisation
- Autonomie

Compétences en plus appréciées :

- · Connaissances en urbanisation du SI
- Certification ITIL
- Mise en œuvre d'une démarche qualité
- Connaissance des outils d'échange de données (ETL), idéalement Talend

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 (90 jours/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

Poste ouvert aux agents titulaires de la fonction publique et aux agents contractuels.

La rémunération est calculée sur la base des règles statutaires.

Informations générales

- Ville: Le Chesnay-Rocquencourt (Yvelines)
- Centre Inria: Siè
- Date de prise de fonction souhaitée :2024-06-01
- Durée de contrat: 2 ans
- Date limite pour postuler: 2024-05-31

Contacts

- Équipe Inria: DSI-SA (DSI)
- Récruteur :

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

De formation ingénieur en informatique, vous justifiez d'une expérience avérée (+ de 5 ans) de la gestion de projet informatique avec une équipe projet répartie sur différents sites géographiques

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.