

2022-04483 - 2022-STG-AI-1 Chargé.e de travaux et maintenance

Niveau de diplôme exigé : Bac + 2 ou équivalent

Fonction : Personnel des fonctions support (IT)

Corps d'accueil : Assistant Ingénieur (AI)

Contexte et atouts du poste

Le Bâtiment INRIA Nancy Grand Est est un ERP composé de trois tranches de bâtiments d'une surface totale hors d'œuvre nette de 12 600m² pouvant accueillir 1200 personnes.

Il est notamment composé de bureaux, salles de réunion, locaux serveurs, locaux expérimentaux, amphithéâtre, cuisine, salle de restauration.

Sous la responsabilité du responsable du service (RSTG) vous rejoindrez pour la renforcer une équipe de 3 personnes (une chargée logistique, deux chargés de maintenance travaux) et une assistante. Le service a en charge les travaux neufs, la gestion des bâtiments et de ses installations tous corps d'état confondus ainsi que la mise en sécurité des biens et des personnes.

Dans ce cadre, vous serez amené.e à collaborer au niveau national avec des homologues des autres centres à des groupes de travail au sein de la DAFP.

Le poste est soumis à astreintes.

Mission confiée

- Pilotage de l'exploitation, de la maintenance et de l'optimisation des installations techniques du bâtiment, plus spécifiquement du chauffage et de la climatisation
- Suivi des prestataires dans toutes les phases de réalisation des travaux de maintenance
- Suivi financier en lien avec les services internes du centre (acheteur et chargé de budget) des opérations de travaux
- Conduite ou réalisation en lien avec des experts de diagnostics du patrimoine et suivi de leur mise-en-œuvre

Principales activités

- Planification, suivi, contrôle de la mise en œuvre et réception des travaux lors des opérations de maintenance des biens et équipements (cuisine, infrastructures, terrasses, travaux tous corps d'états...), et plus spécifiquement pour le chauffage et la climatisation;
- Préparation des études préliminaires, établissement des descriptifs de travaux à exécuter;
- Coordination des différents corps d'état et contrôle du respect des règles de sécurité;
- Suivi de l'élaboration des cahiers des charges et le suivi financier (décomptes) des opérations avec l'acheteur et le chargé de budget du centre;
- Suivi, analyse et préconisations techniques pour l'optimisation des consommations énergétiques du centre;
- Proposition de modalités de contractualisation avec les prestataires dans le cadre de l'exploitation et de la maintenance;
- Veille technique et maintenance de la documentation.

Compétences

- Maîtriser les techniques des domaines thermiques, climatiques et électriques.
- Maîtriser les normes et réglementations des domaines.
- Connaître les bases des installations de gaz sous pression.
- Connaître la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Savoir mettre en place une méthodologie pour la gestion de maintenance.
- Savoir réaliser des plans technique d'installation.
- Savoir gérer des prestataires en termes de coordination, exigence et contrôle.
- Capacité à travailler en équipe et sens de l'usager.
- Rigueur dans l'organisation du travail.
- Autonomie et fiabilité dans le niveau de reporting.
- Capacités d'analyse, de synthèse et rédactionnelles dans le domaines d'expertise.

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 (après 6 mois d'ancienneté) 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
- Sécurité sociale

Informations générales

- **Ville :** Villers lès Nancy
- **Centre Inria :** CRI Nancy - Grand Est
-

A propos d'Inria

Inria est l'institut national de recherche dédié aux sciences et technologies du numérique. Il emploie 2600 personnes. Ses 200 équipes-projets agiles, en général communes avec des partenaires académiques, impliquent plus de 3500 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 180 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.

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.

Rémunération

Selon diplôme et expérience professionnelle