

Centre de ressources et de compétences régional, le GIP RECIA est un acteur public majeur de la communauté régionale numérique et un support d'expérimentations, de mutualisation et de prestation de services bénéficiant aujourd'hui à plus de 800 structures publiques de la région Centre-Val de Loire.

Dans le cadre de ses activités, le GIP RECIA recherche :

## Ingénieur.e infrastructures

### >>> PRÉSENTATION DU POSTE

- **Diplôme de l'enseignement supérieur niveau bac+4/5 en informatique ou équivalent**
- **Poste ouvert aux contractuels et fonctionnaires de catégories A**
- **Date limite de candidature : 21 avril 2024**

Ce poste rattaché au pôle Infrastructure, sécurité, systèmes et réseaux (ISSR) du service GSI, qui a en charge la Gestion des systèmes d'informations des établissements d'enseignement et de formation. L'activité principale consiste en la supervision et la téléadministration de l'infrastructure unique mise en place dans les 170 établissements tout en recherchant une standardisation maximale des équipements et des logiciels pour une maintenance optimisée. Le service est composé de 35 personnes aux compétences multiples qui couvrent les domaines de l'urbanisme des systèmes d'information, de l'administration des réseaux, des systèmes serveurs et des postes de travail, de gestion des systèmes d'information, de l'ingénierie et de R&D sur les concepts innovant.

Le pôle ISSR industrialise les processus à l'aide d'outils Open source dans un objectif permanent d'adaptation et de finalisation, de stabilisation des infrastructures et d'amélioration de la qualité de service.

#### La personne recrutée aura pour missions principales :

- **De contribuer à la conception, à l'évolution, à la sécurisation et à la maintenance** des infrastructures des établissements régionaux d'enseignement et de formation ainsi qu'à l'infrastructure GSI ;
- **D'apporter expertise et conseil** aux établissements d'enseignement et de formation de la région Centre-Val de Loire.

**Management :** Oui  Non

**Lieu d'exercice :** Orléans sud, sur le site du BRGM (Loiret), avec un secteur d'activité sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire

**Spécificités du poste :** Hétérogénéité des systèmes et réseaux / Gestion des priorités / Fortes capacités relationnelles au regard de la diversité des interlocuteurs.

**Avantages :** Télétravail possible avec équipement informatique personnel à disposition / véhicules de service / prestations sociales (association des personnels) / tickets restaurant / CESU / prise en charge 50% trajets domicile-travail / forfait mutuelle / indemnité télétravail / cadre de travail agréable / accès aux infrastructures BRGM (restaurant d'entreprise, équipements sportifs...) / organisation de sorties à destination des personnels...

# Recrutement

Recia

## >>> MISSIONS



Contribue à la conception, à l'évolution, à la sécurisation, à l'intégration de nouvelles solutions et le maintien en condition opérationnel des équipements du périmètre d'action du service GS

30%

Automatise industrialise et rédige des documentations à destination de l'équipe et des autres pôles du service GSI, ainsi que les partenaires

25%

Résout des sollicitations de niveau 3

25%

Audite et diagnostique des infrastructures d'établissements

15%

Veille technologique et R&D

5%

## >>> LES EXIGENCES DU POSTE

### SAVOIRS

- Connaissance et expérience professionnelle sur la conception / l'administration des infrastructures.
  - Infrastructure As Code
    - SaltStack
    - Ansible
    - CI/CD - Gitlab
- Connaissance et expérience professionnelle sur les OS suivants :
  - Linux ( Debian, Centos, Ubuntu , Kali ... )
  - Windows (7, 10, 11)
  - MacOS
- Maîtrise des environnement virtualisés avec
  - Proxmox / LXC / Qemu
  - Docker
  - Rancher / Kubernetes
  - VMware ESXI
- Maîtrise des langages de programmations / Scripting :
  - Python
  - Bash
  - Base SQL & OQL
  - Interrogation d'API
    - RedFish
    - REST / XML-RPC / JWT
- Connaissance et expérience professionnelle dans le domaine de la cybersécurité
  - Analyse de trames
  - CVE
  - Audit, scan de vulnérabilité
  - Analyse de la surface d'exposition
  - Mise en place de contre-mesure
  - Veille sur les menaces du périmètre

### SAVOIRS-FAIRE

- Capacité à être efficace dans l'organisation de sa propre activité et/ou optimiser l'utilisation des moyens dans le cadre d'une réalisation collective.
- Capacité à s'adapter à des situations variées et à ajuster ses comportements en fonction des caractéristiques de l'environnement, des enjeux de la situation et du type d'interlocuteur particulièrement dans les sites.
- Capacité à identifier les différents composants d'un problème, d'une situation et les liens qui les unissent en vue de leur traitement.
- Capacité à prendre rapidement des décisions et à hiérarchiser les actions en fonction de leur urgence/importance dans un environnement techniquement complexe
- Capacité à s'intégrer et coopérer dans un ou plusieurs groupes de travail et d'y apporter une contribution efficace.
- Capacité à rédiger et transmettre des informations (modes d'emploi, procédures etc.).
- Capacité à produire tableaux de bords, indicateurs et extractions des divers systèmes d'information.

### Le champ des relations du poste :

- **Internes** : Étroite collaboration avec les pôles du service GSI et les autres services du GIP RECIA.
- **Externes** : Bonnes qualités relationnelles dans le cadre particulier des échanges avec nos bénéficiaires. Interlocuteur des correspondants informatiques locaux et prestataires.

**Le champ d'autonomie, de responsabilité et de technicité du poste :** Forte compétence technique sur les solutions d'infrastructure.

## >>> POSITIONNEMENT DANS L'ORGANIGRAMME



## >>> MODALITES DE CANDIDATURE ET CONTACTS

Les candidats devront envoyer une lettre de motivation et un curriculum vitae à l'adresse mail : [recrutement@recia.fr](mailto:recrutement@recia.fr)

Questions administratives : Mme Karen DESCHAMPS, 02 38 42 12 86

Questions sur les missions du poste à pourvoir : Antoine GUEVARA, [antoine.guevara@recia.fr](mailto:antoine.guevara@recia.fr)