

OFFRE D'EMPLOI

ARCHITECTE TECHNIQUE SYSTEME D'INFORMATION F/H

Date de publication : 13/11/2023

Lieu : Verneuil-en-Halatte (60) - accessible en transports en commun et navette de bus privée, à 40 mn au Nord de Paris

Type de contrat : CDI

Contact : [Pour postuler, CLIQUER ICI !](#)

MISSION

L'Ineris (Institut national pour l'environnement industriel et les risques) est un organisme national de référence, sous tutelle du ministère chargé de l'environnement, dont la mission principale est de réaliser des études et des recherches permettant de prévenir les risques que les activités économiques font peser sur la sécurité des personnes et des biens. L'Institut compte environ 500 salariés et est implanté dans l'Oise, à Verneuil-en-Halatte.

L'Ineris est actuellement engagé dans un projet majeur visant à refondre l'architecture de son système d'information en cohérence avec le Schéma Directeur de la Transformation Numérique. Cette évolution s'accompagne de la refonte de son marché d'hébergement et d'infogérance. Dans ce contexte, nous recherchons un architecte système capable de jouer un rôle central dans cette évolution stratégique.

Au sein de l'unité Production du département des systèmes d'Information (DSIP), vous occuperez le poste de référent Architecte technique système dans un contexte de migration vers le cloud au sein d'un Institut de recherche.

A ce poste, vous aurez une vue d'ensemble du système d'information sur le plan des infrastructures et des applications développées et/ou opérées par l'Ineris. Vous travaillerez en étroite collaboration avec les équipes du département des Systèmes d'information et les équipes des directions métiers pour concevoir et mettre en œuvre les solutions d'hébergement flexibles et sécurisées tout en les guidant dans l'adoption des technologies « cloud native ».

Vous assurerez les responsabilités et missions suivantes :

1. Veille technologique :

- Évaluer les technologies émergentes pour garantir la pertinence et l'efficacité des solutions informatiques et les intégrer dans le catalogue de services de la DSI ;

2. Analyse des besoins et proposition de solutions :

- Contribuer à la compréhension des besoins métiers en participant au recueil et à l'analyse des besoins et des contraintes en vue de proposer des solutions techniques tenant compte des besoins actuels et futurs de l'Institut. Travailler en équipe avec l'Urbaniste SI ;
- 3. Conception et stratégie de déploiement :**
- Concevoir les architectures techniques et définir la stratégie de déploiement en travaillant en étroite collaboration avec les équipes métier, les équipes de développement et d'exploitation pour garantir l'intégration et la cohérence des solutions proposées ;
- 4. Standardisation et coordination :**
- Élaborer et maintenir les synoptiques, les dossiers d'architectures techniques et les modélisations d'architecture.
 - Coordonner les activités de mise à disposition de solution avec les équipes techniques et les parties prenantes en développant l'usage de méthodes DevOps.
 - Participer à la montée en compétence des équipes de la DSI en proposant des standards techniques et en promouvant les bonnes pratiques et outils de conception, de spécification d'architecture et de déploiement.
- 5. Gestion opérationnelle :**
- Gérer les infrastructures systèmes et d'hébergement en garantissant la supervision et l'optimisation des performances, des coûts et de la disponibilité.
 - Assurer un support technique de troisième niveau sur le domaine infrastructure auprès du prestataire de support Ineris.
- 6. Gestion de contrats et pilotage :**
- Piloter les prestations et les contrats relevant de votre activité.

PROFIL

Diplômé(e) Bac+5 en ingénierie informatique ou dans un domaine connexe, vous justifiez d'une expérience significative en architecture d'hébergement et en projets de migration cloud ainsi qu'une expérience dans la gestion de projets informatiques en environnements cloud et DevOps. Vous maîtrisez ITIL. Vous avez suivi un programme de certification « Architecte solution cloud » ou vous avez une expérience reconnue dans la mise en place de solution technique hébergée intégrant les bonnes pratiques de type « Well-Architected Framework » ou « SRE ».

Vous disposez des compétences techniques suivantes :

- Connaissance, expertise ou certification sur un ou plusieurs cloud provider ;
- Connaissance ou maîtrise des architectures cloud et des services cloud orientés Edge & Automation ainsi que de linux, Windows server, active directory, vsphere ;
- Connaissance ou maîtrise des architectures (micro-services, containerisées ou orchestrées, serverless VDI).

Par ailleurs, vous êtes reconnu(e) pour votre :

- Compétence en communication et en leadership pour inspirer et motiver les équipes ;
- Capacité à travailler de manière autonome tout en étant un membre actif d'une équipe multidisciplinaire ;
- Attitude proactive et volonté de relever des défis ;
- Bon niveau d'anglais écrit et oral.

COMPLEMENTS D'INFORMATIONS

Merci d'adresser CV et lettre de motivation [en cliquant ici!](#)

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.