



<https://latribunelibre.com/emploi/infrastructure-engineer-f-h>

INFRASTRUCTURE ENGINEER F/H

Description

Description de l'entreprise

Acteur majeur de la scène financière européenne et mondiale, le Groupe BNP Paribas a pour mission de contribuer à une économie responsable et durable en finançant et en conseillant ses clients de manière éthique.

La BNP Paribas s'appuie sur une organisation solide : plus de 46 000 collaborateurs dans le monde répartis dans 55 pays. Elle s'appuie également sur des équipements robustes au service des activités et des clients du Groupe : c'est près de 35 000 m² de data centers et 160 000 serveurs.

Au sein d'IT GROUP, nous définissons et déployons la stratégie informatique du Groupe à l'échelle mondiale et assurons la cohérence globale de notre système d'information.

Intégrer l'IT du Groupe BNP Paribas, c'est être au cœur de la stratégie de transformation technologique et digitale du Groupe, au travers notamment du déploiement de projets transverses majeurs, tels que le Cloud, les APIs, l'architecture, la data et la cybersécurité. C'est aussi, plus de 40 métiers, en perpétuelle évolution... La gamme des métiers exercés au sein de nos équipes est large... Et les passerelles sont multiples.

Vous collaborerez avec les équipes des différents départements mais aussi avec les équipes IT des Métiers de la Banque, en France et/ou à l'international.

Un parcours d'intégration vous accompagnera dans les trois premiers mois de votre arrivée et vous aurez accès aux sessions de formation techniques et méthodologiques de l'IT du Groupe pour améliorer continuellement vos compétences.

Si vous souhaitez nous rejoindre, n'hésitez plus car c'est un environnement de travail challengeant au quotidien !

Travailler au sein de BNP Paribas, c'est :

- Travailler au sein d'un groupe d'envergure internationale en pleine transformation numérique sur des projets passionnants à forts enjeux stratégiques
- Bénéficier de 50% de télétravail et d'un environnement de travail propice au travail collaboratif
- Mais aussi d'autres avantages collaborateur attractifs (mutuelle / participation / intéressement / tickets restaurants / comité d'entreprise / Plan D'Epargne Entreprise)
- La possibilité d'envisager une carrière internationale grâce à notre présence dans 55 pays

Missions

MISSION :

Organisme employeur
CARREVOLUTIS

Type de poste
Temps plein

Secteur
PROGRAMMATION
INFORMATIQUE

Lieu du poste
75101, PARIS 01, PARIS, France

Date de publication
7 octobre 2025 à 11:06

Valide jusqu'au
06.11.2025

Au sein des équipes infrastructures, l'ingénieur(e) Infrastructure est une/un référent(e) technique, reconnu(e) par sa forte expertise d'une ou plusieurs technologies associées aux systèmes d'exploitation et BDD Oracle et MSSQL mis en œuvre par BNPP, les outils de transfert, les serveurs web ou serveurs d'application, mais aussi les containers et solutions d'orchestration de containers.

Qualifications

Assurer le maintien en condition opérationnelle des infrastructures de son périmètre incluant notamment

- La gestion des incidents,
 - o Le diagnostic des défaillances,
 - o L'éradication des problèmes,
 - o L'évaluation et remédiation des risques notamment liés à la sécurité et la continuer de service,
 - o La gestion de l'obsolescence,
 - o La formalisation du cadre procédural supportant la réalisation des processus opérationnels,
 - o Le support,
 - o Les astreintes,
 - o L'évolution de l'infrastructure.

Installer et réaliser le maintien en conditions opérationnelles des environnements clusters. ·

Effectuer les études, contribuer aux projets de transformation et déployer les solutions techniques

Définir les standards, les règles d'ingénierie, les processus et outils de configuration Management

Participer aux réflexions sur l'évolution des infrastructures de son périmètre et définir les impacts sur la production / le supporto Conduire des projets, concevoir des solutions, participer aux études techniques, définir les architectures adaptées, réaliser des prototypes et déployer les solutions techniques les plus adaptées en collaboration avec les métierso Construire les infrastructures de déploiement.

S'inscrire dans une démarche d'amélioration continueo Produire les données et APIs (Application Programming Interface) nécessaires au pilotage et à l'automatisation de la production