



## TECHNICIEN IT CONFIRME

### En régie – Paris La Défense/Arc de triomphe

12/2021

Rejoignez-nous ! La société FMI, SSII spécialisée depuis plus de 35 ans en Infogérance à destination des PME-PMI continue son développement, et nous avons besoin de votre talent !

Alerte emploi au sein de l'équipe Technique. La team parisienne recherche un Technicien, poste en régie chez un client grand compte.

Vous savez :

- Travailler en autonomie
- Être organisé
- Jongler d'une problématique à une autre grâce à votre polyvalence, et faire preuve d'un esprit d'analyse pour en venir à bout

Le tout en étant animé d'un profond sens du service ?

Alors il est temps de postuler afin de mêler votre dynamisme et vos ambitions à ceux de l'entreprise !

#### POSTE ET MISSIONS

Au sein d'une équipe de techniciens de proximité, vous êtes en charge du support technique utilisateur de niveau 1 et niveau 2 (orienté à 70% poste de travail), ainsi que de certaines problématiques pouvant nécessiter des notions d'administration (AD, GPO, etc...)

En régie chez un client situé au cœur de Paris, vous vous adressez essentiellement à des consultants dont le métier est le conseil en transformation digitale.

#### Vos missions :

- La maintenance micro / réseaux du parc informatique.
- Le déploiement du matériel neuf (PC, serveurs, équipements réseau).
- La maintenance préventive des parcs micro / réseaux.
- La rédaction des documents de supports et procédures.
- Le reporting de l'activité quotidienne.

#### PROFIL

Vous justifiez d'une expérience similaire en tant que Technicien en régie auprès d'une clientèle VIP et de compétences avérées sur l'environnement Microsoft.

Vous êtes véritablement passionné par les nouvelles technologies, la veille technologique ainsi que l'actualité IT en générale.

Conditions : CDI, Salaire annuel brut de 28000€ à 32000€ selon profil, Intéressement, Tickets Restaurants, Chèques Vacances, Mutuelle

CV et Lettre de motivation à adresser par mail à [camille.lamarche@fmi.fr](mailto:camille.lamarche@fmi.fr)