



Technicien informatique (H/F)


45300 DADONVILLE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 


 Contrat de travail temporaire

 17/02/2025

 Durée : 20 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 14 / Heure

L'entreprise

Réseau DEF est un réseau international et indépendant d'entreprises spécialisées dans la sécurité incendie, offrant des solutions personnalisées et un accompagnement sur mesure pour répondre aux besoins des clients.

Notre client est une entreprise spécialisée dans la sécurité incendie, offrant des solutions adaptées et durables pour tous types de projets liés à la protection contre les incendies.

Le poste

Actual recrute un Technicien informatique (h/f) à DADONVILLE 45300 FR!

Nous recherchons un professionnel passionné par l'informatique pour assurer le suivi technique et le support des logiciels spécifiques. Votre rôle consistera à former, conseiller et assister les utilisateurs, tout en travaillant en collaboration avec les autres services.

En tant que Technicien informatique, vous serez chargé de suivre l'exploitation quotidienne du système d'information, d'assurer l', ainsi que de prendre en charge les accès, les identités, les droits et la traçabilité.

Vous serez également amené à installer, mettre à niveau et faire évoluer les éléments matériels et logiciels des systèmes informatiques, à administrer, maintenir et faire évoluer le réseau et ses services, ainsi qu'à contrôler et vérifier l'efficacité de l'interconnexion des différents systèmes.

Ce poste de Technicien informatique est à pourvoir pour une durée de 20 jours, du 17 février 2025 au 14 mars 2025. Il s'agit d'un poste à temps plein avec 35 heures par semaine.

Nous offrons un salaire horaire attractif de 14 € brut/heure.

horaires de travail : de 9h à 17h

Venez rejoindre notre équipe dynamique chez Actual!

Le profil recherché

``html

Nous recherchons un Technicien informatique (h/f) possédant un niveau d'étude de Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent, ainsi qu'une expérience professionnelle de 3 à 5 ans, anglais technique lu et écrit.