



Assistant administration et réseaux (H/F)

Contexte

ARMOR MECA DEVELOPPEMENT (www.armor-meca.fr) est un Usineur-Intégrateur qui conçoit, réalise, fabrique et intègre des pièces et des équipements mécaniques pour les filières industrielles (ferroviaire, aéronautique, énergies, défense). Armor Meca Développement située entre St Malo et Dinan, compte aujourd'hui une centaine de collaborateurs.

ARMOR MECA DEVELOPPEMENT possède des références prestigieuses et des réalisations reconnues acquises dans le cadre d'un positionnement s'étendant « de la conception à la réalisation » de pièces et d'équipements mécaniques.

Afin de contribuer à la forte croissance de la structure et à son pilotage, nous recherchons un Technicien systèmes et réseaux (H/F).

Le poste à pourvoir

Sous la responsabilité du Responsable Sécurité et systèmes informatiques, vous exercerez les missions suivantes :

- Participer à l'administration des systèmes d'exploitation (Unix, Linux, Windows...);
- Participer à l'administration d'un réseau (Cisco, BGP, OSPF...);
- Installer, configurer et dépanner le parc informatique de l'entreprise;
- Mettre à jour et administrer les bases de données de l'entreprise (Oracle, SQL, Server...);
- Utiliser des langages de programmation (JAVA, C/C++, Python, Scripts Shell...);
- Être un support sur des sujets opérationnels en fonction des besoins

Le profil recherché

Vous êtes idéalement diplômé d'un Bac+2 spécialisé dans les réseaux et télécommunications, Vous savez faire preuve de rigueur, d'esprit d'analyse, d'autonomie et êtes reconnu pour votre esprit d'équipe. Vous êtes intéressé par les nouvelles technologies et les problématiques techniques. De nature autonome, proactive, dynamique, pointilleuse ce poste est fait pour vous.

Vous avez le sens du travail d'équipe ? Vous avez l'envie d'apporter votre contribution à une équipe où le challenge sera fort, alors n'hésitez pas à postuler.

Postuler

Merci de nous faire parvenir votre CV et lettre de motivation à l'adresse suivante : recrutement@armor-meca.com