

Technicien expert courants faibles (F/H)

76210 BOLBEC [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 11/05/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 4 mois

L'entreprise

Vous recherchez un poste technique stimulant, avec de l'autonomie et des projets d'envergure ? Postulez dès maintenant et rejoignez une entreprise en pleine croissance.

Le poste

Nous recrutons pour l'un de nos clients, PME dynamique située à Bolbec un Technicien Expert courants faibles & IP

Votre mission

Rattaché(e) au Responsable Maintenance & Technique, vous intervenez sur des projets à forte valeur ajoutée dans le domaine des systèmes de sécurité électronique. Bien plus qu'un simple installateur, vous êtes un véritable expert technique capable de piloter vos interventions en toute autonomie.

Au quotidien, vous serez amené(e) à :

Installation & intégration

Installer et raccorder des équipements de sécurité (vidéosurveillance IP, contrôle d'accès, alarmes) Participer à des projets techniques sur des sites industriels ou bâtiments complexes

Configuration réseaux cœur de votre expertise

Paramétrer des switchs manageables Gérer l'adressage IP et configurer des VLANs dédiés Mettre en place des accès sécurisés (VPN, solutions Cloud)

Mise en service & accompagnement client

Programmer les systèmes et logiciels de supervision Assurer la formation des utilisateurs

Maintenance & support technique

Diagnostiquer les pannes (matérielles et réseaux) Réaliser les interventions préventives et correctives Documenter vos interventions avec rigueur

Le profil recherché

Votre profil

Formation Bac+2 minimum (BTS Systèmes Numériques, Réseaux & Télécoms ou équivalent)

Compétence clé : expertise réseaux IP

Maîtrise des protocoles TCP/IP Bonne compréhension des architectures réseaux

Vos atouts techniques

Connaissance des infrastructures fibre optique (soudure, photométrie) Maîtrise des équipements réseaux industriels (switchs rail-DIN) Capacité à diagnostiquer des problématiques de latence

Une certification constructeur (Milestone, Axis, Hanwha, Genetec) est un plus apprécié

Votre savoir-être Autonome et rigoureux(se) À l'aise en environnement exigeant (sites industriels, hauteur, contraintes spécifiques) Bon relationnel client Habilitations requises Habilitations électriques N1 / N2 (risques chimiques) CACES nacelle Ce que nous vous proposons

Véhicule de service entièrement équipé PC portable, smartphone & tablette Projets techniques variés sur sites industriels ou sensibles (type Seveso) Plan de formation annuel (nouvelles technologies réseaux, IA vidéo)

Le petit plus

Une expérience sur des systèmes de vidéo thermique ou radars périmétriques fera la différence !