



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-courants-faibles-supervision-pcvue-f-h>

Ingenieur Courants Faibles – Supervision PcVue F/H

Description

Dans le cadre du développement de nos activités en ingénierie des systèmes de transport, STEP UP accompagne l'un de ses clients, acteur reconnu dans l'intégration de solutions électriques et de supervision, dans le recrutement d'un Ingénieur Courants Faibles maîtrisant PcVue H/F .

Vous interviendrez sur des projets à forte valeur technique, mêlant supervision, sûreté et réseaux intelligents.

Vos missions :

- Rattaché au responsable technique, vous interviendrez sur tout le cycle de vie des systèmes de supervision et des installations courants faibles :
- Concevoir et développer les architectures de supervision sous PcVue.
- Configurer et paramétrer les synoptiques, alarmes et historiques.
- Réaliser les études techniques, schémas fonctionnels et dossiers d'exécution.
- Participer aux phases de tests, d'intégration et de mise en service sur site.
- Assurer le support technique et la maintenance corrective ou évolutive.
- Collaborer avec les équipes électricité, automatisme et réseaux pour garantir la qualité et la conformité des livrables.

Télétravail : Non

Qualifications

Compétences techniques attendues :

- Formation : Bac +3 à Bac +5 en électricité, électronique, automatisme ou informatique industrielle : obligatoire
- Minimum 3 ans d'expérience sur des projets similaires (hors stage/alternance).
- Maîtrise de PcVue (paramétrage, développement, mise en service)
- Connaissances en courants faibles : vidéosurveillance, contrôle d'accès, interphonie, GTB.
- Bonne compréhension des réseaux IP et des architectures systèmes.
- Capacité à lire et interpréter des schémas électriques.

Organisme employeur

STEP UP Lyon

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste

69286, RILLIEUX LA PAPE,
RILLIEUX LA PAPE, France

Salaire de base

35000 € - Salaire de base
40000 €

Date de publication

16 octobre 2025 à 21:05

Valide jusqu'au

15.11.2025