

Contrat d'alternance

Monteur Réseaux Electriques H/F



Contexte et Missions

Filiale de SPIE France, SPIE CityNetworks propose à ses clients publics et privés des solutions au service des territoires et des citoyens et intervient en conception, réalisation, exploitation et maintenance dans ses différents domaines d'expertise.

La filiale compte 4.000 collaborateurs qui interviennent depuis 160 implantations, au sein d'une même entité lui permettant d'accompagner ses clients durablement sur les marchés de :

- réseaux d'énergies : électricité, gaz, éolien, etc.
- réseaux numériques : FTTH et radio (3G, 4G, 5G),
- solutions pour les infrastructures de transport et de mobilité : électromobilité, transports collectifs, routes, tunnels, des systèmes d'aide à l'exploitation...
- services innovants pour les territoires et leurs citoyens, avec ses offres smart city : éclairage public intelligent, vidéoprotection urbaine, équipements urbain, hypervision urbaine..

Dans le cadre de la réalisation de Réseaux Electriques Aériens et Sous-Terrains, sous la responsabilité du Chef d'Equipe et avec l'aide du conducteur d'engins, vos missions seront progressivement les suivantes :

- Mettre en place la signalisation et le balisage des chantiers
- Effectuer des opérations d'installations de réseaux aériens BT ou HTA, en nu ou en torsadé : déroule de câbles, petites maçonneries, terrassement, dépose des poteaux-conducteurs...
- Implanter ou déposer les poteaux (béton ou bois) d'un réseau électrique aérien,
- Dérouler ou déposer les conducteurs aériens,
- Réaliser les travaux sur les réseaux électriques souterrains et les liaisons aéro-souterraines,
- Réaliser les reprises des branchements électriques aériens, les raccordements TST,
- Mettre en place des équipements de réseaux aériens : boîtiers, coffrets...,
- Réaliser des raccordements d'accessoires de réseaux électriques souterrains HTA /BT,
- être responsable du bon usage et entretien de tout le matériel confié

Profil

Vous souhaitez réaliser une Mention Complémentaire ou une formation de Monteur Réseaux Electriques en contrat d'alternance.

Ce poste demande des capacités à travailler en hauteur (avec les équipements de sécurité appropriés) et à travailler en équipe. Permis B exigé.

Des connaissances en Génie Électrique et Réseaux Extérieurs seraient fortement appréciées.

A l'issue de votre contrat d'alternance, des opportunités au sein du groupe pourront vous être proposées.

Postes à pourvoir à : Loches et Saint Maur (Châteauroux)



Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à alban.moreira@spie.com



Contrat d'alternance

Monteur Electricien Eclairage Public H/F



Contexte et Missions

Filiale de SPIE France, SPIE CityNetworks propose à ses clients publics et privés des solutions au service des territoires et des citoyens et intervient en conception, réalisation, exploitation et maintenance dans ses différents domaines d'expertise.

La filiale compte 4.000 collaborateurs qui interviennent depuis 160 implantations, au sein d'une même entité lui permettant d'accompagner ses clients durablement sur les marchés de :

- réseaux d'énergies : électricité, gaz, éolien, etc.
- réseaux numériques : FTTH et radio (3G, 4G, 5G),
- solutions pour les infrastructures de transport et de mobilité : électromobilité, transports collectifs, routes, tunnels, des systèmes d'aide à l'exploitation...
- services innovants pour les territoires et leurs citoyens, avec ses offres smart city : éclairage public intelligent, vidéoprotection urbaine, équipements urbain, hypervision urbaine..

Au sein des activités Eclairage Public, et sous la responsabilité du Responsable de chantier, vos missions seront progressivement les suivantes :

- Préparation de la zone de travail et pose de balisages de sécurité
- Création ou maintenance d'éclairages publics
- Raccordement des équipements d'éclairage public ou d'équipements urbains dynamiques
- Installation des équipements urbains (éclairage public, signalisation lumineuse tricolore, souterrain BT, borne de recharge électrique, vidéo protection urbaine)
- Déroulement des câbles
- Pose et raccordement des armoires électriques
- Contrôle et mise en service

Profil

Vous souhaitez réaliser une Mention Complémentaire ou une formation de Monteur en éclairage public en contrat d'alternance.

Ce poste demande des capacités à travailler en hauteur (avec les équipements de sécurité appropriés) et à travailler en équipe. Permis B exigé.

Des connaissances en Génie Électrique, Réseaux Extérieurs et éclairage public seraient fortement appréciées.

A l'issue de votre contrat d'alternance, des opportunités au sein du groupe pourront vous être proposées.

Poste à pourvoir à : Saint Jean de Braye (Orléans)



Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à alban.moreira@spie.com

