

Installateur d'équipements électriques, de réseaux de communication et d'équipements de ventilation

Mission

Réalise l'installation d'équipements électriques, de réseaux de communication et d'équipements de ventilation dans des bâtiments neufs et des chantiers de rénovation dans le respect des consignes données.

Code ROME associé

- ▶ B1602 – Electricité bâtiment

Compétences spécifiques

Installation d'équipements techniques

- ▶ Réaliser une installation électrique sur bâtiment neuf ou en rénovation dans le respect des normes professionnelles en vigueur
- ▶ Réaliser la finition des installations électriques en veillant à la qualité et à la sécurité des interventions réalisées
- ▶ Contrôler que l'ensemble des conditions sont requises en vue de l'installation d'équipements photovoltaïques dans le respect des règles de l'art
- ▶ Réaliser l'installation d'un équipement photovoltaïque dans le respect des règles de l'art
- ▶ Installer un système de ventilation dans le respect des règles de l'art
- ▶ Installer une infrastructure de recharge pour véhicule électrique dans le respect des normes en vigueur

Ecoconstruction, maîtrise énergétique

- ▶ Réaliser ses interventions en tenant compte des bonnes pratiques et procédures en matière de développement durable et de transition énergétique

Compétences transverses

Communication interne / externe et travail en équipe

- ▶ Informer et conseiller un client sur un ouvrage, une technique, un service dans le respect des consignes en vigueur au sein de l'entreprise
- ▶ Communiquer avec les interlocuteurs extérieurs en veillant à l'image de l'entreprise et au respect des consignes de l'artisan
- ▶ Assurer la communication avec les membres de l'équipe et la traçabilité de ses interventions dans le respect des consignes en vigueur

Installateur d'équipements électriques, de réseaux de communication et d'équipements de ventilation

Management, tutorat et formation

- ▶ Transmettre un savoir-faire à un salarié en tenant compte de ses besoins et de son rythme d'apprentissage
- ▶ Mettre en œuvre une formation en situation de travail adaptée aux besoins

Organisation et environnement de travail

- ▶ Réaliser une clôture de chantier en respectant les consignes en vigueur en matière de nettoyage et de gestion des déchets
- ▶ Mettre en œuvre les consignes en vigueur au sein de l'entreprise en matière de gestion des déchets
- ▶ Mettre en œuvre les consignes de stockage en vigueur dans l'entreprise dans le cadre de son activité/chantier
- ▶ Assurer la gestion de son temps et l'organisation de son activité sur son poste de travail
- ▶ Assurer l'organisation matérielle et pratique de son environnement de travail
- ▶ Réaliser l'autocontrôle d'une intervention
- ▶ Contrôler et analyser les performances d'un chantier dans une recherche d'amélioration continue

Outils numériques

- ▶ Utiliser les outils bureautiques et numériques courants dans le cadre de ses activités
- ▶ Exploiter les fonctionnalités de base d'une maquette numérique en utilisant un logiciel adapté
- ▶ Utiliser les outils numériques en veillant au respect des règles et bonnes pratiques de sécurité

Santé, sécurité et prévention des risques professionnels

- ▶ Mettre en œuvre les consignes en matière de sécurité et de santé au travail sur chantier ou en atelier et alerter en cas d'anomalie

Certifications

Diplôme

- ▶ CAP électricien(ne)

Titre professionnel

- ▶ Titre Professionnel Electricien d'équipement du bâtiment
- ▶ Titre Professionnel installateur de réseaux de communication

Qualités attendues

- ▶ Goût du calcul et de la physique
- ▶ Rigueur et application
- ▶ Méthode, habileté
- ▶ Capacité à réaliser des diagnostics

Formations / Préventions

- ▶ Santé Sécurité (SST, EPI, AIPR...)
- ▶ Contraintes physiques (manutention, bruit, vibrations...)
- ▶ Risque chimique (produits chimiques, légionelles, amiante...)
- ▶ Conduite d'engins
- ▶ Travail en hauteur
- ▶ Incendie/Explosion
- ▶ Electricité (Préparation aux habilitations électriques)