

Mission

Réalise en autonomie l'installation sur chantier neuf ou de rénovation de différentes catégories d'ouvrages métalliques et / ou aluminium. Selon les entreprises, il peut être spécialisé dans les menuiseries / fermetures ou dans les structures.

Code ROME associé

- ▶ F1607 - Pose de fermetures menuisées
- ▶ F1502 - Montage de structures métalliques

Compétences spécifiques

Planification, organisation et suivi de chantier

- ▶ Traiter les interfaces dans le cadre de l'installation d'équipements motorisés dans le respect des normes et de la réglementation en vigueur

Préparation de chantier / de fabrication

- ▶ Préparer l'installation d'un ouvrage à partir d'une vérification du support et alerter en cas de non-conformité

Mise en œuvre de chantier

- ▶ Assurer le traitement des interfaces en réalisant des ouvrages d'interface localisée

Installation d'ouvrages / levage

- ▶ Réaliser l'installation d'un ouvrage métallique dans le respect des normes et en tenant compte des écarts liés aux dilatations et jeux fonctionnels
- ▶ Réaliser l'installation d'une structure métallique dans le respect des normes et de la réglementation et des procédures en vigueur

Installation d'équipements techniques

- ▶ Réaliser l'installation d'équipements motorisés et / ou connectés et d'applications domotiques sur un ouvrage
- ▶ Réaliser l'installation d'une serrure électronique, d'un système d'alarme, de contrôle d'accès connecté dans le respect des recommandations du fournisseur

Ecoconstruction, maîtrise énergétique

Installateur en ouvrages métalliques et / ou aluminium

- ▶ 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

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 digitaux 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 métallier

Installateur en ouvrages métalliques et / ou aluminium

- ▶ Brevet Professionnel Métallier

Titre professionnel

- ▶ Titre Professionnel Métallier

Qualités attendues

- ▶ Aptitudes physiques : robustesse, équilibre
- ▶ Aptitude à visualiser dans l'espace et en perspective
- ▶ Sens de la précision
- ▶ Aptitudes au dessin et à la créativité

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)