

Mission

Organise, supervise et contrôle les opérations de fabrication des ouvrages métalliques et / ou aluminium en atelier, en vue de leur mise à disposition sur chantier dans les délais. Est responsable de l'application des règles de sécurité dans l'atelier, de la qualité des ouvrages réalisés et de leur conformité avec le cahier des charges produit par le client.

Code ROME associé

- ▶ F1607 - Pose de fermetures menuisées
- ▶ H2502 - Management et ingénierie de production
- ▶ H2911 - Réalisation de structures métalliques

Compétences spécifiques

Conception de chantier / de fabrication

- ▶ Assurer une fonction méthode dans le cadre d'un processus de fabrication en entreprise artisanale
- ▶ Concevoir la fabrication d'un ouvrage de ferronnerie dans le respect des règles de l'art

Préparation de chantier / de fabrication

- ▶ Préparer les opérations de fabrication d'un ouvrage métallique ou aluminium à partir des équipements et de la matière à disposition

Fabrication

- ▶ Mettre en œuvre les techniques nécessaires à la fabrication d'un ouvrage métallique dans le respect des normes en vigueur, des tolérances et des dilatations en jeux fonctionnels
- ▶ Mettre en œuvre les techniques nécessaires à la fabrication d'un ouvrage aluminium dans le respect des normes en vigueur, des tolérances et des dilatations en jeux fonctionnels
- ▶ Mettre en œuvre les techniques nécessaires à la fabrication d'une menuiserie métallique en respectant les préconisations techniques d'un gammiste
- ▶ Réaliser la finition d'une menuiserie métallique en respectant les préconisations techniques d'un gammiste
- ▶ Mettre en œuvre les techniques nécessaires à la fabrication d'une structure métallique dans le respect de la norme en vigueur
- ▶ Réaliser la finition des ouvrages métalliques en fonction de l'effet recherché et du type de matériau à traiter

Chef d'atelier fabrication d'ouvrages métalliques

- ▶ Réaliser les traçages et débits en vue de la réalisation d'ouvrages de ferronnerie
- ▶ Réaliser des ouvrages de ferronnerie dans le respect des règles de l'art

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

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

Management, tutorat et formation

- ▶ Accompagner un apprenti ou un salarié en alternance dans le cadre d'une fonction de tutorat
- ▶ Mettre en œuvre une formation en situation de travail adaptée aux besoins
- ▶ Animer une équipe en tenant compte des besoins de chaque membre
- ▶ Transmettre un savoir-faire à un salarié en tenant compte de ses besoins et de son rythme d'apprentissage

Organisation et environnement de travail

- ▶ Réaliser l'autocontrôle d'une intervention
- ▶ 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
- ▶ Contrôler et analyser les performances d'un chantier dans une recherche d'amélioration continue

Outils numériques

- ▶ 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
- ▶ Réaliser des activités de fabrication en utilisant les outils numériques adaptés
- ▶ Utiliser les outils bureautiques et digitaux courants dans le cadre de ses activités

Santé, sécurité et prévention des risques professionnels

- ▶ Assurer la sécurité et la santé au travail sur chantier / au sein d'un atelier

Certifications

Chef d'atelier fabrication d'ouvrages métalliques

Diplôme

- ▶ Brevet Professionnel Métallier
- ▶ Baccalauréat Professionnel Ouvrages du bâtiment - option métallerie

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)