



# RESPONSABLE D'ATELIER ALUMINIUM

AUTRE APPELLATION DU MÉTIER Responsable d'atelier

# **ACCÈS AU MÉTIER**

L'accès au métier se fait souvent par promotion avec plusieurs années d'expérience dans la menuiserie

Un CAP ou BEP techniques du verre, un CAP menuiserie ou un BP techniverrier est apprécié, même si cela n'est pas considéré comme un véritable pré-requis.

Le responsable d'atelier aluminium organise le travail de son équipe, répartit l'activité en fonction des commandes et des dates de pose prévues, contrôle la qualité du travail. Il donne des conseils techniques à son équipe. Il organise les approvisionnements nécessaires à la fabrication. Il intervient également en appui technique au moment de la prise de commandes et de l'élaboration des devis.

## **RELATIONS FONCTIONNELLES** INTERNES ET/OU EXTERNES

Il a des relations principalement en interne avec les conducteurs de travaux et les poseurs. Il est également en relation avec les clients. Il est en lien direct avec les fournisseurs

### **ACTIVITÉS COMMUNES**

- Fournir le programme de travail à son équipe
- Organiser l'atelier
- Gérer les stocks
- Préparer les commandes de matériel en fonction des commandes
- Conseiller techniquement son équipe
- Intervenir dans la fabrication des produits complexes.
- Vérifier l'entretien du matériel
- Vérifier la qualité du travail
- Optimiser la fabrication

### **COMPÉTENCES CLÉS**

### Savoirs théoriques et procéduraux

- Savoir lire un plan
- Connaître les différentes gammes fabriquées (porte-fenêtre, rideau coulissant, porte suspendue, fenêtre à la française, fenêtre oscillo-battante)
- Connaître les différents types de verre
- Connaître les différents modes d'occultation
- Connaître les différents accessoires et la quincaillerie à positionner sur les gammes fabriquées
- Connaître les modes opératoires des différents outils : fraiseuse, tronconneuse à 2 têtes, perceuse à colonne, défonceuse, table de montage petite presse, visseuse
- Maîtriser toutes les opérations nécessaires de faconnage des métaux (poinconnage, drainage, percage, emboutissage)













### COMPÉTENCES CLÉS (SUITE)

### Savoirs de l'action

- Vérifier le respect des échéances de pose dans l'organisation de la fabrication
- Visualiser dans l'espace : pouvoir se représenter la structure globale pour se représenter entre autres les différents angles
- Savoir expliquer les différentes étapes de la fabrication selon les ouvrages à réaliser
- Savoir donner des conseils sur les différentes opérations de fabrication
- Montrer comment adapter les modèles de serrure
- S'organiser pour respecter les temps prévus de fabrication et optimiser les différentes étapes de fabrication
- Anticiper dans la gestion du stock
- Assurer l'optimisation des découpes
- Savoir vérifier les contrôles de l'étanchéité dans le produit fabriqué
- Faire respecter les procédures et les règles de sécurité

### Comportements professionnels

- Être force de proposition dans l'organisation et l'optimisation de la fabrication
- Être rigoureux dans les contrôles aualité
- Donner des explications techniques afin de faire progresser son équipe

## **VARIATION DE** L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Le responsable d'atelier aluminium n'existe que dans les entreprises où la fabrication de produits aluminium est importante.

### CONDITIONS D'EXERCICE DU MÉTIER

Le responsable d'atelier aluminium travaille principalement en atelier. Il doit porter les équipements de protection individuels réglementaires.

En cas d'aide à son équipe, il est soumis aux règles de sécurité spécifiques liées au travail des métaux, à l'utilisation de ses outils de travail (fraiseuse, tronçonneuse électronique, perceuse) et aux procédures générales de sécurité et de déplacements mises en place dans l'entreprise.













