



## Technicien de Lancement H/F - Etudes de Fabrication

### Villeurbanne, Auvergne-rhone-alpes

Entreprise de second oeuvre du bâtiment de 120 personnes, leader sur son secteur.

Dans le cadre d'un nouveau poste, nous recherchons dans l'Est Lyonnais un(e) :

#### Technicien de Lancement H/F - Etudes de Fabrication

##### Votre mission :

Maitrise des études graphiques

- Connaître le contexte réglementaire (DTU, normes, règles de l'art), et suivre ses évolutions...
- Connaître les modes de fabrication et de pose
- Prendre en compte le budget
- Prendre l'information auprès des interlocuteurs pertinents : au commerce, en études, en fabrication et en pose.
- Prendre en compte les études calculatoires (dimensionnement, calcul de fixation, calcul thermique, acoustique, ...)
- Vérifier la disponibilité des composants
- Respecter les listes de plans définies, et les plannings / échéances de diffusion
- Tenir compte des plannings chantier, et des échéances de mise à disposition atelier
- Alerter les acteurs concernés en cas de risque d'écart : de conception, budget, fabrication, planning ...
- Tenir compte des REX des chantiers réalisés et des retours travaux / atelier / pose

Réalisation des lancements en fabrication

- Tenir compte des EXE sur GX pour le cadencement de fabrication et de pose
- Communiquer les informations de planning CDE / EXE à venir à l'atelier
- Réaliser la saisie Logikal des menuiseries et façades
- Diffuser l'ordre d'approvisionnement et d'exécution des profils, vitrages / remplissages, quincaillerie et environnement, avec distinction de l'approvisionnement atelier et chantier
- Transmettre les besoins d'approvisionnement des éléments hors menuiserie (tôleries, précadres, structure, environnement spécifique, modénatures...), en anticipant les délais de fourniture, les contraintes atelier et les optimisations de coût
- Transmettre à l'atelier aluminium les plans des éléments utilisés pour la fabrication (tôleries par exemple)
- Tenir compte des délais et des disponibilités
- Réaliser la production des compléments graphiques ou listing d'éléments spécifiques pour la fabrication
- Gérer le pilotage des usinages et des machines atelier
- Remonter les informations et les propositions d'amélioration
- Faire des points d'avancement des différentes affaires

Développement d'outils et méthodes

- Définir les paramétrages spécifiques sur Logikal
- Développer les standards et les configurations types
- Développer les outils et les méthodes du BE

Rattachement Hiérarchique : Responsable d'atelier

Le technicien lancement travaille en collaboration avec les chargés d'affaire, le bureau d'étude et les ateliers de fabrication.

##### Votre Profil :

- Vous êtes titulaire au minimum d'un BAC 2 et justifiez d'une expérience professionnelle sur des fonctions similaires en Menuiserie aluminium/Façades.

##### Référence

23041810091

##### Date de publication

18/04/23

##### Entreprise

Lenoir Metallerie

##### Région

Auvergne-rhone-alpes

##### Ville

Villeurbanne

##### Secteur

Bâtiment Second Oeuvre

##### Type de contrat

- Temps plein
- CDI

- Vous devez maîtriser le logiciel de dessin en 2D Autocad et un logiciel de configuration tel que Logikal

#### Maîtrise des outils de lancement en fabrication

Maîtriser les logiciels et outils de conception 2D tels que :

- Autocad
- Athéna

Maîtriser les logiciels et outils permettant de réaliser les approvisionnements, les préparations et lancements en fabrication tels que :

- Opticoupe
- Logikal
- Everwin GX

#### Compétences

- Respect des délais
- Assiduité, disponibilité
- Communication
- Aisance relationnelle
- Gestion des aléas
- Polyvalence
- Curiosité
- Autonomie
- Esprit de synthèse
- Capacité d'apprentissage

#### **Conditions d'emploi :**

Contrat en CDI

Salaire entre 2600 et 3400 euros / mois Primes ponctuelles

Avantages :

- Mutuelle
- Épargne salariale
- Participation

Localisation : Villeurbanne