



**DESSINATEUR H/F**  
Thiberville, Normandie

*Nous sommes spécialisés en conception, fabrication et pose de fermeture tels que murs, rideaux, verrière, dômes, balcons, portes, portails, portes de garage, store et automatismes. Mais également, spécialisés dans les travaux de métallerie/ferronnerie, bois, PVC, en restauration de château, manoirs et domaines.*

*Nous recherchons un(e) :*

**DESSINATEUR H/F**

**Votre mission :**

Vos missions seront :

- la conception par le dessin 2D, 3D sur metalcad / autocad
- Le chiffrage de vos réalisations
- L'étude et suivi de sa conception à sa réalisation
- La mise en oeuvre et la participation à l'évolution de la procédure et du cahier des charges
- Le lien de communication clients, le bureau d'études et l'atelier

Apporteur de solutions, vous participez à l'étude des techniques de fabrication et participez à la mise en oeuvre de ces produits

Technique et méthodique, vous préparez votre dossier de finition au millimètre pour l'envoi en production à l'atelier.

Bon communicant, vous êtes en étroite collaboration avec le chef d'atelier et les équipes de production (menuisiers, métalliers, maçon, peintre et poseur)

**Votre Profil :**

Pour une prise de poste réussie, vous avez une expérience min de 3 ans ou de formation bac+2 à bac +3 de type BTS conception des produits industriels et/ou DUT génie mécanique et productique.

Les compétences attendues au poste sont :

La maîtrise du dessin en 2D et 3D  
La lecture et l'interprétation des plans  
L'appréhension des formes et volume dans l'espace  
La connaissance des technologies en mécanique et des matériaux  
La maîtrise des outils CAO, DAO et TGAO

**Conditions d'emploi :**

La rémunération sera fixée en fonction de vos compétences et expériences à partir de 26Keuros bruts annuel.

Poste basé à THIBERVILLE

**Référence**

19012210150

**Date de publication**

22/01/19

**Entreprise**

Sarl Devaux

**Région**

Normandie

**Ville**

Thiberville

**Secteur**

Analyses, Mesures Et Sondages

**Type de contrat**

- Temps plein
- CDI

