



Jean-Michel DESLOGES

☎ 06 10 71 04 22

✉ jm.desloges@orange.fr

Lieu dit « Les landes »
49140 Marcé

Dessinateur Projeteur 3D Mécanique Industrielle.

Compétences.

- ✓ Développement de produits en BE.
- ✓ Suivi de projet.
- ✓ SolidWorks, Créo, OnShape, Inventor.

Grande capacité d'adaptation, Habitué aux environnements de Gestion de données Intégrés, opérationnel rapidement.

Formations

2014 : Formation SolidWorks (ARINFO Le Mans 72)
140 heures de mise en œuvre du logiciel.

2011 : DU TRAB (IUT St Nazaire 44) Génie civil
Technicien en Réhabilitation et Amélioration de Bâtiments

En Continu Depuis 2014 : (Visiativ, Nantes 44)
Formation SolidWorks et outils annexes.

1989 : Niveau DUT (IUT Alençon 61)
Génie mécanique et productique

1988 : BAC PRO (LEP Washington Le Mans 72)
Productique mécanique

Expériences

Depuis 2014 Dessinateur BE – Soud Ouest Métal – Tiercé 49
Etude et conception d'ensemble chaudronné et de tôlerie industrielle, distributeurs automatiques, convoyeurs.
Nomenclature et préparation méthodes.
Automatisation, programmation de tâches sous SolidWorks VBA

2012 – 2014 Dessinateur BE – ORKEIS – Angers 49
Prestataire BE en dessin technique pour les sociétés **ThyssenKrupp Ascenseurs et Manoir Industrie.**
3D surfacique et volumique avec Mise en plan. Tôlerie, fonderie.
Environnement PTC Pro-e WildFire 5

2012 Métreur Dessinateur – Hardouin-Lainé – Le Guédéniau 49
Avant projets, métrés tout corps d'état.
Devis, permis de construire.

2011 Stagiaire du DU TRAB (formation continue génie civil) – St Nazaire 44
Mise en place et suivi de tout type d'opération spécifique liée à la maintenance, la réhabilitation et l'amélioration ou la construction du bâtiment.

1999 – 2010 Dessinateur BE – INTERSYSTEMES SA – Beaucouzé 49
Plans mécaniques et documentations des produits
Environnement PTC WindChill – Pro-e WildFire 3 – INVENTOR

Compétences

Logiciels :

SolidWorks (avancé)
API SolidWorks (bases)
Inventor, Autocad (avancé)
PTC : Créo, Pro-e (avancé)
PTC WindChill (bases)
SAP (bases)
Sketchup (bases)

Métier :

Modélisations 3D.
Mises en plans normalisés.
Automatisme (bases)
Vérification de faisabilité.
Mécanique générale.
Tôlerie fine, Métallerie.
Ferrerie,
Chaudronnerie.

Langues

Anglais lu, écrit (technique)

Bureautique

Maîtrise du Pack Office

Loisirs

Sport : Voile en randonnée côtière, Vélo route et tous chemins.

Culture : Nouvelles technologies, Cinéma, Lecture, Dessin, Musique.