



MAXIME PFEIFFER

PROJETEUR MÉCANIQUE

CATIA V5 CREO Unigraphics SmarTeam ENOVIA V5



Permis de conduire

CONTACT

✉ pfeiffermaxime9@gmail.com
☎ (+33) 0646103535
📍 288 route de la tour, 84240 La motte d'aigues, France

LANGUES

🇬🇧 Anglais
🇫🇷 Français

COMPÉTENCES

MÉTIER

■ Modélisation 3D
■ Définition de plan
■ Analyse fonctionnelle
■ Fabrication

LOGICIELS

■ Catia V5
■ CREO
■ Solidworks
■ NX
■ ENOVIA V5
■ SmarTeam
■ Pack office

DOMAINE DE COMPÉTENCES

■ Mécanique
■ Structure
■ Tuyauterie
■ HVAC
■ Méthode

PERSONNALITÉ

■ Curieux
■ Dynamique
■ Investi
■ Autonome
■ Créatif
■ Capacité à travailler en équipe

FORMATIONS

2019 à 2020 - **Licence professionnelle COESMA en apprentissage** - IUT Orléans
L'intitulé de ma formation est Conception Optimisation Essai Système Moteur Automobile
2017 à 2019 - **DUT GMP en apprentissage** - IUT Orléans
2016 à 2017 - **BAC STI2D ITEC** - Lycée Geoffroy Saint-Hilaire, Étampes

EXPÉRIENCES

PROJETEUR MÉCANIQUE TECHNICATOME

Seres Technologies / Projet PANG / Département SMO / Équipe bloc chaudière / Enceinte | Depuis avril 2022 | CDI

- Analyse fonctionnelle
- Conception de systèmes mécaniques sous CATIA V5.
- Études d'implantation de composants dans un environnement restreint.
- Etablir des plans d'étude et de définition type plan guide.



PROJETEUR MÉCANIQUE ITER

FORTIL | Avril 2021 à avril 2022 | CDI

- Gestions d'interfaces.
- Etablir des plans d'étude et ou fabrication.
- Conception de tuyauterie ou supports sous CATIA V5.
- Gestion base de données d'interférences dans une environnement confiné CAO



APPRENTI : PROJETEUR MÉCANIQUE

SANDVIK Coromant | 2017 à 2020 | Contrat d'apprentissage

- Création d'un cahier des charges pour un montage spécifique à une gamme.
- Conception d'un montage d'usinage ou machine de test sur un logiciel de conception NX.
- Présentation du projet pour investissement (présentation du contexte, étude de besoin/problématique, les bénéfices technologiques pour la société, étude économique, etc.).
- Management de production : mise en place d'outils de gestion communicants entre atelier et bureau d'études, réalisation de procédures de contrôle de pièces et formation
- Technicien métrologue : contrôle dimensionnelle sur divers support (banc laser, marbre...)



CENTRES D'INTÉRÊT

SPORTS ET MÉCANIQUE