



Sébastien Darche

Gestion de projet industriel,
conception, ingénierie

✉ sebastien.darche@outlook.fr

🏠 41 Rue Jacqueline Auriol, 47200
Marmande

📅 26 ans

📄 Permis B
Permis A

🚗 Véhicule personnel

☎ +33 6 40 24 60 17

💻 Télétravail ou présentiel

📁 Informatique

CAO : Pro E/PTC Creo, Illustrate, Solidworks, CATIA V5 Maîtrise des principaux outils de conception en volumique ou en surfacique, des dessins de définition, et de calculs de résistance des matériaux.

ERP Sylob 7 Maîtrise des principales fonctions de l'ERP Sylob 7 : fiche article, gammes & nomenclatures, paramétrage OF, tarification des articles, gestion des stocks...

Suite MS Office Maîtrise des différents outils de base, et de Microsoft Project.

Suite Adobe Niveau intermédiaire sur l'utilisation des outils Adobe.

A Langues

Anglais Niveau technique BAC+3 ou B1

Expériences professionnelles

- De mai 2016 à juin 2016 **Technicien Bureau d'études mécanique**
Kimo - Sauermann Montpon-Ménéstérol, France
Conception de réalisations spéciales pour des grands comptes (Airbus, Engie...).
- De juillet 2016 à août 2016 **Opérateur Laboratoires**
Kimo - Sauermann Montpon-Ménéstérol, France
Réalisation d'ajustages et d'étalonnages de tous les appareils de la gamme Kimo (Neuf ou SAV) avec certification.
- De juillet 2017 à août 2017 **Opérateur Laboratoires**
Kimo - Sauermann Montpon-Ménéstérol, France
- D'octobre 2017 à septembre 2018 **Technicien Bureau d'études mécanique/gestion de projet**
GOUPIL INDUSTRIE Bourran, France
Pilotage d'un projet automobile. Conception d'un fourgon de 8m3 pour un véhicule électrique utilitaire. Réalisé dans le cadre d'un projet d'études en contrat de professionnalisation.
- Depuis octobre 2018 **Technicien documentaliste/support SAV**
GOUPIL INDUSTRIE Bourran, France
Chargé de la rédaction et de la publication de la documentation du service après vente (Spare Parts Manual, Service Manual...). Chef de projet pour la rédaction d'un manuel d'entretien véhicule avec l'équipe SAV.

Compétences

Connaissances de l'automobile (architecture mécanique, électrique, fonctionnement général)

Capacité d'adaptation

Conception et étude mécanique

Gestion de projet

Diplômes et Formations

- De septembre 2013 à juin 2015 **BAC STI2D**
Lycée Jean Monnet Libourne, France
Spécialité Innovation technologique et éco-conception.
Mention assez bien.
- De septembre 2015 à juin 2017 **BTS Conception de Produits Industriels**
Lycée Les Iris Lormont, France
Projet d'études : Conception d'une ligne autonome d'anodisation pour des fers à cheval.
- D'octobre 2017 à septembre 2018 **Licence professionnelle Gestion de Projets Innovants**
Université de Bordeaux Gradignan, France
Projet d'études : Conception d'un fourgon de 8m3 pour un véhicule électrique utilitaire.
- D'octobre 2017 à septembre 2018 **Certification internationale IPMA-D**
Université Bordeaux Gradignan, France
Certified Project Management Associate Level D

Centres d'intérêt

Secrétaire dans l'association AVICE Encadrement de jeunes pour le fonctionnement d'une restauration rapide

Trésorier dans l'association Raid'dingues du 4L Participation au 4L Trophy 2019 - Copilote

Sports auto / moto

Technologies innovantes

Mécanique générale