



***** ** *****

Permis B

** *** ** *****

Clamart (92140)

*****@****.***

INGÉNIEUR MÉCANIQUE DE CONCEPTION DE MACHINES ET DE PRODUCTION, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

févr. 2021 / juin 2022

Ingénieur R&D

MERCK Guyancourt

Ingénieur Mécanique R&D :

- Création de system mecanique du doseur de poudre.
- Créer les pièces industrialiser.
- Réalisé les pièces usiné ou fritte
- Passé le test de doseur dans le laboratoire (band test)

oct. 2019 / juin 2020

Ingénieur Mécanique BE

PHEOB Franc

Prestataire chez

DECOUFLE : Société spécialisée dans la fabrication de machines agro-alimentaires.

Poste :Ingénieur Mécanique BE .

Tâche : travailler avec une équipe en charge du développement des machines de cigarette.

Etudier les nouveaux systèmes mécaniques afin d'améliorer la productivité des machines en dessinant

les pièces en 3D. Préparer le plan de fabrication, le plant d'assemblage, et modifier la nomenclature.

Logiciel : SOLIDWORKS 2017

FluidDraw

MS Office

sept. 2019 / sept. 2019

BE Chargé d'affaire

EUROPELEC

Société qui fabrique des équipements pour le traitement des eaux usées en milieux urbains et industriels.

Poste : BE Chargé d'affaire.

Tâche : Contacter le client pour recevoir le cahier des charges

Choisir les éléments mécaniques disponibles correspondant au cahier des charges et transférer la commande vers l'atelier.

Logiciel : SOLIDWORKS 2017

AutoCAD

MS Office

févr. 2017 / août 2019

BE dessinateur projeteur sur SOLIDWORKS.

CODIMAG

Société fabricante d'imprimeurs d'étiquettes et de packaging.

Poste : BE dessinateur projeteur sur SOLIDWORKS.

Tâche : Sous la supervision du directeur technique, faire l'étude des nouvelles pièces attachées aux

imprimeurs afin d'améliorer la productivité de la machine, en dessinant sur SOLIDWORKS ainsi qu'en

préparant le plan de fabrication, le plant d'assemblage et modifier la nomenclature.

Mise en plan 3D SOLIDWORKS des plans de fabrication 2D (AutoCAD).

Logiciel :SOLIDWORKS 2017

AutoCAD

MS Office

oct. 2015 / juin 2016

Intervenant technique

janv. 2000 / déc. 2013

Autoentrepreneur

Drop (Syrie)

Conception et production des machines agro-alimentaires et cosmétiques sur mesure.

Ligne de remplissage du liquide variant de viscosité dans des flacons ou tubes PVC

Ligne de dosage des poudres et remplissage dans des sachet

Logiciel :SOLIDWORKS

MS Office

janv. 1999 / déc. 2001

Ingénieur mécanique maintenance

SYRIAMICA

Société en Syrie pour production du stratifié à haute pression .

Poste : Ingénieur mécanique maintenance.

Tâche : Superviser l'installation des presses hydraulique.

Suivie et maintenance des différentes lignes de productions.

Logiciel : AutoCAD

janv. 1990 /

Ingénieur mécanique

Shaft Trade (Syrie)

Tâche : contacter le client pour faire un cahier des charges.

Depuis 2001 Transférer la commande vers notre fournisseur

Jusqu'en 2013 Déplacement chez le fournisseur avec le client pour recevoir la machine selon le

cahier des charges.

Chez le client, j'installe la machine, vérifie le bon fonctionnement, et explique le fonctionnement de la machine à l'équipe d'opérateurs.

Shaft Trade (Syrie) Effectuer les QI/QO si les documents sont disponibles.

Effectuer le SAV pour les machines précédentes.

Logiciel :AutoCAD

SOLIDWORKS

MS Office

DIPLOMES ET FORMATIONS

juil. 1986 / juin 1998

Ingénieur du mécanique - BAC+5

Université d'Alep

COMPETENCES

SOLIDWORKS 2017

FluidDraw

AutoCAD

Circuit pneumatique

CREO 7

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Courant

Français

Elémentaire

Arabe

Bilingue

CENTRES D'INTERETS

Veille technologique (logiciels, électromécanique, Robotique)