



**** *

06/05/1978 (46 ans)
Nationalité Française
Marié, 3 enfants
Permis B

* ** *

Bethoncourt (25200)

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

Engineer Member Team Project Design and Development, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- avr. 2022 / aujourd'hui** **Expert Harness Designer Stellantis**
LEONI WSF à MONTIGNY-LE-BRETONNEUX
- janv. 2007 / mars 2022** **Engineer Member Team Project Design and Development**
LEONI WSF (ex VALEO VECS) à Montbéliard
-Prendre en charge la définition des familles produits
-Assurer l'interface avec l'équipe projet client
-Animer les ressources études dédiées au projet et leurs apporter le support nécessaire
-Planifier et piloter les activités de définition
-Réalisation des plans faisceaux, mise sous contrôle des données d'entrée
-Réalisation des prototypes
-Validation des produits, maquettage, AMDEC, plan de validation, revue des définitions
-Gestion des modifications, garantir le respect des règles de conception
-Participer à l'élaboration du budget
-Supporter l'industrialisation
- janv. 2001 / janv. 2007** **Ingénieur Résident Projets**
VALEO VECS
Sochaux ayant en charge les Projets 608/206+/206
2001 - 2007
-Garantir la traçabilité des échanges techniques et des évolutions produit
-Assurer la continuité de la relation client fournisseur
-Suivre les analyses de risques projets et proposer des solutions
-Alerter l'équipe projet des problèmes rencontrés sur plateau client
-Contribuer à la définition produit par la documentation des informations
-Participer aux réunions de suivi projet
-Organiser la réception et l'émission des fichiers informatiques depuis le plateau client
-Réaliser les missions de coordinateur technique
- janv. 2000 / janv. 2001** **Technicien Projet Process**
SYLEA (ex LABINAL)
-Elabore et maintenir les dossiers méthodes jusqu'à désignation des C.I.
-Réaliser les chiffrages aux appels d'offre et en phase de développement
-Participer à la définition des nouveaux moyens industriels et les développer
-Réaliser les plans de surveillance
-Organiser la formation du personnel de production pour les nouveaux moyens
-Vérifier la faisabilité industrielle des définitions issues des équipes études
-Garantir la qualité des dossiers méthodes

DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2019 / juil. 2020** **Master 2 - Industrial Engineering and Management - BAC+5**
Université Haute Alsace - Mulhouse
- / juin 2004** ICSV Institut des Cadres Supérieurs de la Vente; CNAM à Belfort
- / juin 1999** **DUT Génie Mécanique et Productique - BAC+2**
l'IUT Belfort-Montbéliard

COMPETENCES

Microsoft Office, Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Lotus notes, Outlook, SIGIP, SAP, Leoproject, Solidworks, Catia, 3008/5008/C4/DS4

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Académique
Allemand	Elémentaire
Turc	Bilingue

CENTRES D'INTERETS

Arbitre Assistant de la Fédération Française de Football
Natation