

\*\*\*\*\*\* \*\*\*\* 22/02/1981 (43 ans) Permis B

\*\*\* \*\*\*\*\* \*\* \*\* \*\*\*\* Labastide-Marnhac (46090) \*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# Chef de projets, Confirmé

#### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

#### avr. 2021 / aujourd'hui

#### **Chef produit EV CHARGERS**

MAEC Groupe CAHORS

Conception et développement d'une gamme de produits pour les installations de recharge de véhicules électriques (bornes et Wallbox) AC et sourcing gamme DC.

- Gestion de projet : Organisation, planification et coordination d'une équipe projet (conception, prototypage, essais, homologation),
- Définition stratégie marketing et plans de communication produits,

#### août 2017 / avr. 2021

# Responsable technique / Chef de projet

MAEC Groupe Cahors

Conception et développement d'une gamme de mobilier urbain (injection, moulage SMC), dispositifs de réception signal TV et installation de recharge de véhicules électriques (bornes et Wallbox).

- Gestion de projet : Organisation, planification et coordination d'une équipe projet (conception, prototypage, essais, validation, homologation),
- Mise en place de budget et suivi des tâches, Pilotage projet (3 entreprises, 4 services, 20 pers., 2M€ de budget)
- Veille technologique et Propriétés intellectuelles,
- Innovation, processus Qualité, Accréditation,
- Référent Eco Conception

### sept. 2012 / juin 2017

### Responsable Recherche-développement Innovation; Responsable de la fonction commerciale

DUSSAU DISTRIBUTION, à Pécorade (40)

Conception, développement, tests et commercialisation de nouvelles gammes de machines dans le

domaine de l'Elevage (Gaveuses, Paillage, Robots d'alimentation, etc.)

\* Pilotage de projets, réalisation de devis, études techniques, mise en place de partenariats

avec des institutions, expertise technique, organisation,

\* Montage de projets Innovation (BPI, Régions, ADEME, FEDER, Crédit Impôt Recherche, Pôles de

Compétitivité), projets commerciaux (COFACE), recherche de financement et de partenaires,

\* Mise en place de la fonction marketing (flyers, notices d'utilisation, salons internationaux,

site internet),

- \* Responsable de la fonction commerciale à l'Export (UE, Maghreb, USA, CAN, Chine)
- \* Membre du Comité de direction, participation à l'élaboration de la stratégie de l'Entreprise.

# janv. 2011 / janv. 2012 Consultant

Damiatte (81)

- \* Prestations en gestion de projets, organisation, suivi et budgétisation.
- \* Etudes technico-économiques sur de nouvelles voies de valorisation de produits industriels.
- \* Domaines d'études : Déchets, Pneumatiques usagés, terres souillées, bois contaminées, DEEE,

pièces composites issues de l'aéronautique, bio polymères, composites bio-sourcés, fibres végétales.

#### janv. 2009 / déc. 2010

# Chef de projet

Ets MAILLOT sur le site de Dreux (28)

Installation d'unités de recyclage de produits industriels en fin de vie et de déchets de fabrication (20.000t/an pour 5M€ de budget) : collecte, centres de transfert, prétraitement,

conception d'installations de stockage dédiées, conception et réalisation d'unités de valorisation

\* Gestion de projets, développement de voies de valorisation (partenariat avec des

majeurs de l'Environnement - Industriels, Collectivités, Ministères et autres organismes d'Etat),

\* Management de personnel : Plannings, Suivi Couts Délai Qualité, Gestion des équipes

\* Développement & Gestion commercial : Assure le lien avec les clients, Suivi des

relations commerciales, Chiffrage de prestations, Montage de projets financés (OSEO, Régions, ADEME,

FEDER), Réalisation de Business plans, Réglementation ICPE, Préparation et suivi de budgets,

\* Opérationnel : Assure des missions techniques dans les domaines des matériaux, des différents

modes de valorisation, des voies de réemploi ainsi qu'en conseil en Eco Conception.

#### janv. 2008 / janv. 2009 Ingénieur R&D Matériaux

FAURECIA IS, à Méru (60)

Développement d'une nouvelle matière plastique, issue d'agro-ressources et renforcée avec des fibres

naturelles, au sein d'un consortium

\* Gestion de projets, mise en place d'essais, gestion de stagiaires, planification, budgétisation, consultations externes.

# janv. 2007 / janv. 2008 Responsable Matériaux; Chef de projet

Ets MAILLOT sur le

site de Vernouillet (28).

Chef de projet sur la conception et l'installation d'une usine de traitement thermique adaptée aux

composites à fibres de carbone. Recherche de gisements, de financements et de partenaires.

# **DIPLOMES ET FORMATIONS**

/ juin 2007 Master Génie des Systèmes et des Procédés Industriels Parcours Eco-

Conception des Polymères & Composites - BAC+4

l'U.B.S. de Lorient (56)

Licence Sciences de l'Ingénieur Mesures Physiques - BAC+3 / juin 2005

l'U.B.S. de Lorient (56)

Diplôme d'Université Mesures & Instrumentation / juin 2004

l'I.U.T. d'Evreux (27)

/ juin 2003 **Diplôme Universitaire Technologique Mesures Physiques** 

l'I.U.T. d'Evreux (27)

# **COMPETENCES**

COFACE, Word, Excel, PowerPoint, Labview, Moldflow, Simapro, Open Project

# **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

Académique **Anglais** Espagnol Elémentaire

# **CENTRES D'INTERETS**

Football, VTT, Natation, Rollers, Sports mécaniques

