

Emmanuel BRION

Orléans
2 enfants
46 ans

Mob : 06.24.64.12.10

Mail : e.brion@outlook.com



<https://www.linkedin.com/in/emmanuel-brion-370ab6145/>

Plus de 20 ans d'expérience dans l'industrie

Industrie pharmaceutique, Construction
préfabriquée, Distribution électrique,
Traitement de l'eau



Études

Diplôme d'ingénieur généraliste

CESI - Paris

Licence Génie Mécanique

IUP Grenoble, Fr

DUT Génie Mécanique et Productique

IUT Orléans, Fr

Bac S

Option technologies industrielles - Orléans, Fr

Formation

CQP Technicien Cycles (2022)

Sup de Vélo – Antenne Orléans

Process Com® (2016)



Management



Technique



Innovation



Travail d'équipe



Flexibilité

POSTE DE MANAGER Dept. Industriel / Engineering



Expériences professionnelles



Concepteur et fabricant d'unités de dessalement solaires (Chartres, Fr)

Directeur des opérations OSMOSUN 2023-2025

Missions:

- Pilotage et encadrement des activités opérationnelles (Supply Chain / Production / Mise en service Intl. / SAV)
- Pilotage du service Engineering (conception Produits/suivi Projets)
- Développement de la stratégie industrielle (Standardisation portfolio Osmosun / Optimisation des conceptions / Rationalisation des achats)

Domaines techniques et R&D:

- Osmose inverse et processus de traitement d'eau salée
- Gestion optimisée des consommations énergétiques
- Mise en œuvre des brevets Osmosun (fct. solaire sans batterie)



Concepteur et fabricant d'armoires électriques (Chartres, Fr)

Directeur des opérations B2Ei 2020-2021

Missions:

- Pilotage de l'activité commerciale (Force de vente & Chiffrage)
- Développement des activités de services (Maintenance / solutions connectées / bornes de recharge VE)
- Développement des nouveaux produits (Photovoltaïque & Système de pilotage énergétique pour bornes VE)
- Réduction des coûts (Standardisation Produits / Sourcing)

Manager Business unit IRVE 2019-2021

Bornes de recharge pour véhicules électriques

Activités (solutions clé en main) :

- Diagnostic et études techniques
- Travaux VRD / Génie civil
- Travaux de distribution électrique
- Installation des bornes de recharge VE et Supervision

NOVALIS CONSULTING

Président depuis 2019 (Orléans, Fr)

- Accompagnement Transmission & Management d'entreprise
- Elaboration et déploiement des stratégies de diversification d'activités industrielles
- Etudes de marché & analyses des chaines de Valeur

Cas d'études:

- Marché de la recharge de véhicules électriques
- Marché des armoires de distribution électrique (Nouveaux marchés & activités de services)

Plus de 20 ans d'expérience dans l'industrie

Industrie pharmaceutique, Construction préfabriquée, Distribution électrique, Traitement de l'eau



Études

Diplôme d'ingénieur généraliste
CESI - Paris

Licence Génie Mécanique
IUP Grenoble, Fr

DUT Génie Mécanique et Productique
IUT Orléans, Fr

Bac S
Option technologies industrielles - Orléans, Fr

Formation

CQP Technicien Cycles (2022)
Sup de Vélo – Antenne Orléans

Process Com® (2016)



Management



Technique



Innovation



Travail d'équipe



Flexibilité



Bâtiments Modulaires

Manager Direction industrielle 2017-2018

Missions:

- Développement des nouveaux produits
- Industrialisation et adaptation des outils industriels existants
- Pilotage des synergies et transfert de technologies entre usines (CZ – France)



Bâtiments Modulaires

Directeur industriel 2013-2017

Missions:

- Développement des nouveaux produits (10 pays)
- Industrialisation et adaptation des outils industriels existants
- Ouverture Site de production (Maroc)
- Pilotage des synergies et transfert de technologies entre usines (CZ – Maroc)
- Standardisation Produits / Lean manuf. / Cost reduction

Directeur d'usine 2012-2014 (Chartres, Fr)

CA: 20M€

80 salariés

Activités : métallurgie, peinture, assemblage

Directeur technique 2007-2011 (Chartres, Fr)

Missions:

- Conception Produits
- Gestion réglementaire (Marquage CE, Eurocode, RT2012)
- Certification CSTB – (feu et thermique)
- Démarrage Site de production



Consultant en industrialisation 2006-2007 (Levallois, Fr)

- Etude, conception et industrialization d'un site de production de bâtiments préfabriqués: 10000m2 (TOUAX)
- Optimisation et mise à jour des procédures de maintenance des réacteurs de sous-marins nucléaires SNA - DCN, Toulon



Ingénieur en industrialisation 1999-2005

(La Chatres, Fr / Puerto Rico, US)

- Conception de Machines spéciales (soudure PVC HF, automatismes, systèmes de remplissage de haute précision,...)
- Transfert de lignes de production
- Elaboration des AMDEC Process
- Rédaction et déploiement des protocoles de validation (plans d'expériences, APQP)