

**Etienne A.** - Né en 1982  
**35170 Bruz**  
**16 ans d'expérience**  
**Réf : 2408281257**

## Directeur des opérations

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

---

**2005** : Bac +5 à ENSEEIHT sur Toulouse  
Diplôme d'ingénieur (Mécanique / Energie)

**2002** : Classe Préparatoire; Compétences à INPL sur Nancy  
Classe Préparatoire; Compétences

### Expériences professionnelles

---

**09/2022 - 11/2023** :

Directeur des Opérations chez Groupe Lavance

Produits et services pour centres de lavage

Supply chain, Achats, Production (multi-sites), IoT et Méthodes, Services Travaux, RSE, Formation et Services Généraux. Env 100 pers, dont 8 Chefs de services.

Optimisation des flux, mise en place de contrats d'achat, qualification de 3 fournisseurs stratégiques, gestion des AO, sécurisation des approvisionnements

dans le cadre du changement d'un fournisseur majeur, optimisation des coûts.

**03/2018 - 08/2022** :

Directeur Technique & Industriel chez Ba Systèmes

Solutions automatisées et robots AGV

Bureaux d'études HW et SW, R&D, Supply Chain, Achats, Production, Moyens Généraux. Env 60 pers, dont 5 chefs de services.

Conception & Industrialisation de 3 robots, qualification de sous traitants stratégiques (mécano-soudure, plasturgie,...), mise en place de processus internes, standardisation de la gamme, rationalisation du portefeuille fournisseurs, gestion des approvisionnements lors du COVID, contractualisation fournisseurs.

**12/2016 - 03/2018** :

Adjoint au Directeur des Opérations chez Faiveley Transport Amiens sur Amiens

Au sein de la BU Services, management de l'atelier de réparation/maintenance des équipements de frein (production en 3X8, magasin, planification/ ordonnancement). Env 50 pers. Egalement Chef de projet

Transformation du nouvel atelier (nouveau Layout, études de flux, création nouveau bâtiment). Déploiement d'un nouveau lay-out, optimisation des flux et du TAT, standardisation des process en production, amélioration continue (VSM, 5S).

**02/2014 - 12/2016** :

Sénior Projet Manager chez SnCF

Pilotage des projets (TER, TGV) pour Alstom et SNCF, CA > 70 M€.

Management transversal, équipes réparties en France, en Allemagne et en Italie

Pilotage du P&L des projets, gestion des plannings et des budgets, reporting et relation client, gestion des Risques et Opportunités, du contrats et des claims, industrialisation des équipements.

**2013 - 2014 :**

Responsable Développement Moteur chez Psa (stellantis), Site De La Garenne Colombes sur Colombes  
Pilotage en mode projet d'une équipe de 20 personnes. Conception des systèmes admission, échappement (incluant l'industrialisation des innovations) et système carburant pour le projet moteur 1.5 Hdi (budget 500 M€).  
Co conception avec Faurecia et BASF, industrialisation d'un mélangeur pour ADblue, spécifications fonctionnelles, planning, reporting, optimisation des coûts.

**2009 - 2013 :**

Chef de Projet Innovation chez Dépollution Moteur Diese  
Pilotage transverse d'une équipe de 20 personnes (experts techniques, qualité, achat) pour concevoir un système en partant d'une feuille blanche.  
Innovation, brevet, plan de de levée de risques, test d'une nouvelle architecture de système d'échappement compact, dossier d'industrialisation.

**2006 - 2009 :**

Ingénieur conception émissions & CO2  
Simulation numérique, optimisation des émissions du moteur 2L Hdi, responsable de la cellule outils numériques du service.

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Amélioration Continue, LEAN, Achats, achat, approvisionnements, architecture, budgets, budget, P&L, spécifications fonctionnelles, Contrôle de gestion industriel, Services Généraux, Production, ordonnancement, gestion des plannings, Gestion de projets, Pilotage des projets, Supply chain, mise en place de processus, relation client, gestion des approvisionnements, Management transversal, gestion des Risques, industrialisation, innover, innovations, réparation, maintenance des équipements, moteur Diesel, 5S, optimisation des coûts, plasturgie, R&D, RSE, standardisation, soudure, mélangeur

## Centres d'intérêts

---

Cuisine, lecture, randonnées, Tennis, moto, GERME, In Situ Developpement