

Sébastien LUCE
3 bis rue du clos
76240 Mesnil-Esnard
France
45 ans
Anglais fluide B2
J +33 6 63 28 95 39
✉ sebluce@gmail.com
🌐 <http://www.yseb.fr>

Responsable projets

- ❑ **Capacité d'anticipation sur problématique technique/planning**
- ❑ **Suivre et garantir la productivité, les marges et la rentabilité**
- ❑ **Assurer une veille concurrentielle et des opportunités marché**
- ❑ **Conseiller en matière de choix technologiques et œuvrer dans une démarche permanente d'amélioration du produit**

Eiffage Energie Systèmes CLEMESSY

- ❑ Bihorel

Depuis 2021

- **Chef de projets banc d'essai boîte de vitesse moteur électrique**

- **Chargé de projets mobilité robotique autonome AIV**

En 2020

- **Responsable bureau étude autom/info indus**

- Equipes de 8 pers. ingénieurs, concepteurs électrique, développeurs IT & BDD & digitalisation des données, techniciens automatisme)

En 2019

- **Chef de projets**

GMPE2 _ 240K
Augmentation capacitaire moteur Renault Zoé
Usine Cléon

OSE Groupe

De 2017 à 2018

- ❑ Gournay-en-bray

- **Chargé d'affaires**
- **Chef de projet**

- ❑ Machines spéciales

Développement de nouveaux marchés dans l'industrie 4.0 en proposant des solutions de mobilités autonome par de la robotique AIV / AMR et cloud digitalisation. Performantes et innovantes au service des industrielles toujours à la recherche de performance et de rentabilité.

Représentation technico-commerciale du savoir-faire de l'entreprise EES Clemessy

Étudier la faisabilité des projets en analysant et traitant le cahier des charges et en établissant les coûts et plans de fabrication des ouvrages à construire en amont des projets.

Proposer des variantes techniques propres à optimiser le projet et à différencier son offre de celle de la concurrence.

Assurer la gestion de projet d'expérimentations terrain chez nous clients.

Formalisation de contrat de location type LOA pour les flottes d'engins AIV/AMR.

Définir les moyens humains et matériels nécessaires par projet.

Orienter vers des solutions de conception, réaliser les arbitrages et les choix techniques.

Valider les études menées par les équipes d'ingénieurs.

Suivre et garantir la productivité, les marges et la rentabilité des projets.

Manager et animer son équipe : définir leurs objectifs, leur apporter un soutien technique et méthodologique, les accompagner en termes d'évolution, de montée en compétences et de formation, évaluer leurs performances individuelles et collectives, s'assurer de leur sécurité.

Recruter et intégrer les nouveaux collaborateurs.

Établissement des devis, de leur suivi ainsi que de leur validation auprès des clients pour les marchés de grès à grès.

Suivi du processus décisionnel auprès des clients (soutenance, négociation...).

Gestion technique, logistique, financière et administrative des affaires.

Supervision et encadrement des partenaires et intervenants sur les projets.

Assurer les relations fournisseurs (négociations matériels, fournitures, approvisionnement).

Suivi des plannings des projets et du respect des délais.

Gestion financière des affaires (avancement, facturation client, validation des situations fournisseurs).

Contribution à rédiger et valider le brief avec les clients et/ou les parties prenantes.

Gestion dans le cadre du projet des ressources et expertises nécessaires.

Mise en œuvre des ressources nécessaires à la conception et au dimensionnement des solutions techniques nécessaires à la réalisation des projets dans son champ de spécialité (dimensionnement des équipements, spécification des caractéristiques techniques, etc.).

Planification des différentes tâches/actions afin de définir le chemin critique du projet et les jalons.

Rédaction de la documentation technique issue de l'étude.

Gestion relation des fournisseurs dans le cadre de projet.

Conduit des analyses de risques et mettre en place les actions nécessaires pour les contrôler.

Animation d'équipe projet par des réunions d'avancement.

Gestion de la communication au niveau des équipes, sponsors et parties prenantes.

Conduit du développement de projets dans le respect des délais, du budget définis pour le projet, incluant les aspects sécurité et qualité, les standards et en suivant les procédures mise en place.

SEBRA Automatisation

En 2017

➤ **Chef de projets**

- ❑ Réalisation de machines spéciales

Identification et préconisation des évolutions et améliorations, organisations, outils, matériels, outillages.

Suivre la conception du projet, besoin client, spécification fonctionnelle, lotissements, livrables, critères de réception.

Piloter le projet en constituant, organisant, coordonnant et animant l'équipe projet selon le cahier des charges, demande du client, budget, délais.

Livrer le projet au niveau de qualité attendu par le client.

KIMBERLY CLARK SAS

En 2016

- ❑ Sotteville les Rouen

➤ **Responsable
Maintenance
Converting**

- ❑ Production
 - Bobine papier
30 tonnes / jour
 - Boite mouchoir
500000 unités / jour
 - 5 pers. hiérarchique
& sous-traitant

Organisation et supervision des activités et interventions de maintenance pour garantir et optimiser le fonctionnement des moyens et outils de production, selon les normes de sécurité, hygiène et environnement et les impératifs de productivité et de qualité.

Élaboration et évolution des gammes, procédures des interventions de maintenance avec préparation et coordination des arrêts maintenance.

Supervision de la conformité des interventions et du fonctionnement des équipements, matériels et installations (réceptions, tests, essais, réglages, ...).

Optimisation des coûts de maintenance, 80K€/mois (recherche nouveau fournisseurs, nouvelles solutions techniques, priorisation des dépenses) avec SAP.

Identification et préconisation des évolutions et améliorations (organisations, outils, matériels, outillages, ...) avec les outils AMDEC et PDCA.

Conseiller et support technique à la production et au process (coordination, élaboration, Cost Saving Plan au travers des Gap Analysis, ...).

Identifier les solutions techniques d'amélioration des équipements, installations (qualité, capacité, cycles MBF, sécurité, ...).

SKF Magnetic Mechatronics

De 2008 à 2016

- ❑ Saint Marcel

➤ **Customer Field
Service Engineer**

Mission à l'international dans pour de applications à grande vitesse dans les domaines de la pétrochimie, recherche, aéronautique environ 200 jours par année en Europe, Moyen-Orient, Nord Afrique et Asie) avec activités diverses pre-com, commissioning, start-up, revamping, assistance.

Installation et mise en service de compresseur/turbo-expandeur

- Mécanique, alignement, Accostage tuyauterie
- Electrique
 - Basse et moyenne tension
- Instrumentation, PLC, DSC, GTC & HMI

AUTOLIV ELECTRONIC

2001 à 2008

- Dep 76

**Technicien de
Maintenance**

Maintien d'une performance optimale de l'outil de production afin d'assurer de la disponibilité des équipements.

Mise en service des nouvelles lignes de fabrication.

Leader de groupe de projets : analyse AMDEC produits et process, planification, analyse des risques techniques et financiers.

Intervenir en cas de panne ou coordonner les équipes.

Proposer des solutions pour optimiser sécurité et performance des machines.

Outils

- ❑ MS Project, Scilab, SolidWorks
- ❑ TIA, Starter, SiMotion, iQ Works
- ❑ Méthodologies AMDEC, PDCA, Cost saving, Gap Analysis, MRPG, TPM

Divers

- ❑ **Sports :** Moto
- ❑ **Loisirs :** Squash
- ❑ **Autres :**
Permis B

Formation

- 2008 Ingénieur ESIGELEC** dans le cadre d'un CIF
École d'ingénieur à dominante électronique, électrotechnique et informatique
spécialité étudiée système embarqué
- 2001 BTS MAI**
Brevet de Technicien Supérieur Maintenance et Automatisme Industriel
- 1998 BAC PRO EIE**
Baccalauréat Professionnel Équipements et Installations Électriques