

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

OSE Groupe

Depuis Août 2017

- Dep 76

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

- ☐ Machines spéciales pour Autoliv & Valéo

SEPRA Automatisation

De Février à Juillet 2017

- Dep 76

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

- ☐ Etude et la réalisation de machines spéciales pour Renault Cléon & Douai
 - ilots robotisés
 - convoyeurs
 - automatismes

KIMBERLY CLARK SAS

Mai 2016 à Janvier 2017

- ☐ Sotheville les Rouen
 - Dep 76
 - **Responsable Maintenance Converting**
- ☐ Production
 - Bobine papier
30 tonnes / jour
 - Boite mouchoir
500000 unités / jour
 - 5 pers. hiérarchique
 - Sous-traitant

Ingénieur Maintenance & Travaux Neufs

- ☐ **Contrôle de projet / arrêt / revamping & travaux neufs**
- ☐ **Capacité d'anticipation sur problématique technique/planning**
- ☐ **Production de série automobile et produit de consommation**
- ☐ **Industrie chimique lourde, pétrochimique & raffinage**
- ☐ **L'expérience du travail sur le terrain à travers le monde**
- ☐ **Coordination d'activités maintenance préventive et curative**

Etablissement 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.

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.

Organisation et programmation des opérations de maintenance préventive/corrective et suivi de réalisation via GMAO sous GOL et SAP.

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, ...).

Suivre et mettre à jour l'information technique (plans, schémas, nomenclatures, ...), réglementaire et mise à jour des indicateurs maintenance.

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

SKF Magnetic Mechatronics	Mission	Tâche
<p>De 2008 à 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Saint Marcel <ul style="list-style-type: none"> ○ Dep 27 ○ Monde ➤ Commissioning Manager ➤ Gestionnaire de mise en service <ul style="list-style-type: none"> □ Supervision de sous-traitants locaux ➤ Customer Field Service Engineer ➤ Ingénieur service client <ul style="list-style-type: none"> □ Application à grande vitesse dans les domaines de la Pétrochimie 	<p>Mission à l'international environ 200 jours par année dans le domaine de la pétrochimie (Europe, Moyen-Orient, Nord Afrique et Asie) avec activités dans le cadre de projets :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pre-commissioning ➤ Commissioning ➤ Revamping <p>Domaine d'application Transport et stockage de gaz</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ MOPICO ➤ Compresseur centrifuge <p>Pour des entreprises comme :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ MAN Diesel & Turbo ➤ GE Thermodyn ➤ Siemens <p>Référence projet :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ GRT GAZ FRANCE, Energie, transport gaz – CHERRE, CUVILLY, CHAZELLES ➤ OPTIMAL CHEMICALS MALAYSIA, Raffinage gaz – Machine Overall ➤ ENI KAZAKHSTAN, Raffinage gaz – KASHAGAN – Commissioning ➤ EXXONMOBIL GERMANY, Transport gaz – SOEHLINGEN – Commissioning ➤ CCP CHINA, Production Ethylène– SHENYANG – Commissioning ➤ QATAR GAS , Production LNG – QP3 – Machine Overall ➤ SHARQ ASTERN PETRO COMP - SAUDI ARABIA - Ethylène Prod– Commissioning ➤ GASCO EGYPT, Raffinage C2, C3 ,C4 – LPG & C2C3 – Commissioning ➤ PGNIG ENERGY POLAND, stockage gaz – WIERZCHOWICE – Commissioning ➤ GASUNIE NETHERLAND, Transport gaz – GRIJPSKERK 2 – Commissioning ➤ RELIANCE JAMNAGAR INDIA, PV52 – <i>Polypropylene Catalyzer</i> – Upgrade 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Mise en service de machine à grande vitesse équipé de palier magnétique <ul style="list-style-type: none"> • Mécanique, alignement • Electrique basse/moyenne tension • Instrumentation • PLC, DSC & HMI ○ Management : Animation, pilotage et encadrement d'équipes multi-métiers ○ Responsabilités HSE : <ul style="list-style-type: none"> • Politique QHSE sur site & Golden Rules ○ Rédaction et le suivi d'application de plan de prévention (PdP) ○ Test de performance, FAT, RCA ○ Rédaction et gestion la documentation (work Packs/ ITPs/ Procédures)
<p>AUTOLIV ELECTRONIC</p> <p>De 2001 à 2008</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Saint Etienne du Rouvray <ul style="list-style-type: none"> ○ Dep 76 <p>>Technicien de Maintenance</p>	<p>Maintien d'une performance optimale de l'outil de production afin d'assurer de la disponibilité des équipements.</p> <p>Mise en service des nouvelles lignes de fabrication.</p> <p>Leader de groupe de projets: analyse AMDEC produits et process, planification, analyse des risques techniques et financiers.</p> <p>Intervenir en cas de panne ou coordonner les équipes.</p> <p>Proposer des solutions pour optimiser sécurité et performance des machines.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Maintenance curative et préventive posté en 2/8, 3/8, SD et VSD ○ Amélioration continue, fiabilisation, TPM, APS, 5S ○ Conception et mise en service de nouvelle machine dans le domaine du CMS ○ Elaboration de plan d'action correctif et préventif via déploiement GMAO avec Carl Master client/serveur
<p>Normes Standard</p> <ul style="list-style-type: none"> □ ATEX □ API □ SIL □ PID □ CMS 	<p>Habilitation</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Habilitation H0V, B0V, BC, BR □ Risques liés aux chutes de hauteur □ Echafaudages et plates-formes □ VCA □ B.O.S.I.E.T & H.U.E.T (Qatar) 	<p>Outils</p> <ul style="list-style-type: none"> □ MS Project □ Scilab, Draftsight □ SAP / Carl Master / GOL □ Méthodologies AMDEC, PDCA, Cost saving, Gap Analysis, MRPG, TPM
<p>Divers</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Sports: Moto □ Loisirs: Squash □ Autres: Permis B 	<p>Formation</p> <p>2008 Ingénieur ESIGELEC dans le cadre d'un CIF Ecole d'ingénieur à dominante électronique, électrotechnique et informatique Spécialité étudié, système embarqué</p> <p>2001 BTS MAI Brevet de Technicien Supérieur Maintenance et Automatisme Industriel</p> <p>1998 BAC PRO EIE Baccalauréat Professionnel Equipements et Installations Electriques</p>	