

# Responsable technique

## Maintenance - Travaux Neufs - Qualité

David FOURQUET

12, rue du haut de la côte

88130 UBEXY

Tel: 06 75 73 84 34

david.fourquet@orange.fr



*"J'apporte mon expertise dans le management, la structuration et l'optimisation de services techniques, ainsi que dans le pilotage de projets techniques et organisationnels"*

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

#### Depuis septembre 2019 - ZENITH CREATIONS - Responsable de projets agencement

##### **Agencement, cuisines, ébénisterie - Ubexy, 88**

- Créations de projets d'agencement, dans le cadre d'un projet entrepreneurial, pour professionnels et particuliers: cahier des charges, conception 3D, plan de détail pour fabrication, sous-traitance fabrication, montage et installation sur site
- Gestion administrative: prospection, devis - achats - ventes - commandes - factures
- Conception et fabrication de mobilier en bois massif et métal et autres produits d'ébénisterie

#### 2017 à 2019 - FRANCE ELEVATEUR - Responsable Qualité groupe

##### **Fabrication de nacelles sur porteurs routiers et ferroviaires, 250 personnes, Flavigny sur Moselle, 54**

- Mise en place de la nouvelle organisation qualité usine (AQF, AQC, Qualité interne, contrôle sortie usine)-management de 6 personnes
- Amélioration continue: gestion des non conformités via PDCA et outils méthodologiques (5P, 8D), en mode transverse avec tous les acteurs groupe, mise en place et animation autour d'indicateurs de pilotage
- Chef de projet transition référentiel ISO 9001:Version 2008 à ISO 9001:Version 2015
- Chef de projet certification UTAC
- Mise en place et pilotage d'une démarche de réduction de la NQ basée sur les coûts et la satisfaction client
- Référent qualité groupe

#### 2015 à 2016 - PAVATEX - Responsable maintenance et travaux neufs

##### **Fabrication de panneaux isolants en fibres de bois, 60 personnes, Golbey, 88**

- Management de la fonction maintenance: 8 personnes multi compétences: automaticiens, mécaniciens, électriciens
- Construction et organisation du plan de maintenance préventive
- Gestion des arrêts techniques biannuels: planification, gestion des sous-traitants et fournisseurs
- Gestion du budget maintenance de 1.4 M€

#### 2006 à 2015 -MANUFACTURE DE BACCARAT - Responsable maintenance et travaux neufs, puis Chef de projet QHSE

##### **Fabrication d'articles de luxe en cristal, 700 personnes, Baccarat, 54**

- Responsable des travaux neufs, et notamment les reconstructions de four (matériels périphériques): planification, gestion des sous-traitants et des fournisseurs, animation de chantier
- Management de la fonction maintenance: équipe de 43 personnes multi-compétences, dans les fonctions maintenance, magasin, travaux neufs et méthodes maintenance
- Mise en place d'une nouvelle organisation maintenance permettant d'assurer un service client optimum à la production, autour de 3 secteurs distincts + un secteur méthodes maintenance pour la définition des standards et réalisation des gammes de maintenance et dossiers techniques
- Pilote d'un chantier de réduction des dépenses variables au niveau usine
- Personne compétence en radioprotection
  
- Chef de projet qualité en vie série et en phase de développement produit, gestion de projets en équipe pluridisciplinaire
- Mise en place des standards de choix dans les UAP à chaud pour la réduction de la non-qualité
- Gestion des problématiques hygiène, sécurité et environnement

## 1999 à 2006 - UNITED SPRINGS - Responsable maintenance puis chef de projet R&D

*Fabrication de ressorts de précision, 80 personnes, Charmes, 88*

- Management de la fonction maintenance: 2 outilleurs et 1 électrotechnicien sur un parc de machines mécaniques et numériques
- Implication terrain très forte: usinage, dépannages électrotechniques, conception et réalisation d'armoires électriques intégrant des automates
- Chef de projet pour un projet d'extension usine de 400K€
- Chef de projet mise en place de la GMAO Newmaint
- Chef de projet mise en place de la CAO 3D Pro-Engineer et développement des outillages spécifiques pour la réalisation de pièces façonnées/cambrées complexes, ainsi que la réalisation d'études de projets spécifiques usine
  
- Chef de projets techniques concernant les développements produits et process complexes, dans le référentiel ISO TS 16949
- Gestion des projets automobiles: analyse du cahier des charges client, conception produits et outillages, coordination des essais, réalisation des prototypes, suivi vie série, dans le respect du QCD

## FORMATION

1999 : **Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Metz (ENIM)**, mécanique générale, filière conception.

1996 : **BTS Conception de Produits Industriels** - Lycée Philippe de Girard - Avignon.

1999 à aujourd'hui: Habilitation électrique (basse et haute tension), anglais, 5S, AMDEC, méthodologie de résolution de problèmes, gestion de projets, analyse transactionnelle, management, radioprotection.

## LANGUES ETRANGERES

Anglais : Usage technique, niveau B1

## INFORMATIQUE / AUTRES COMPETENCES

CAO SOLIDWORKS, GMAO CORIM, PACK OFFICE, ENVIRONNEMENT WINDOWS.

Maîtrise de l'usinage sur machines outils conventionnelles, soudure TIG, MIG/MAG et arc, maîtrise du travail du bois sur scie à format, combiné rabot-dégauchisseuse, et tout l'électroportatif lié (atelier ébénisterie et métallerie de 60m<sup>2</sup>)

Réduction des coûts, outils du Lean Manufacturing.

Télépilote professionnel de drone (imagerie aérienne)

## DIVERS

Loisirs: Pilote de parapente et de paramoteur, travail du bois et du métal , moto route et enduro, randonnées en montagne

Titulaire des permis B et A

Véhicules