



Marié

Saint-Brieuc (22000)

*****@*****.***

Responsable du service QHSE et SAV, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2016 / août 2019 **Responsable du service QHSE et SAV**

Rennes

Panaget , Industrie du bois, fabrication de parquet haut de gamme (180 pers.)

Responsable du service QHSE et SAV (6 techniciens)

Objectif : Assister la direction générale dans la définition et la mise en œuvre de la politique QHSE de l'entreprise.

Missions : - Développer, animer et gérer le système de management QSE en conformité à l'ISO 9001.

- Coordonner et motiver le service QSE, animer des groupes de travail.*
- Développer les outils d'amélioration continue de la production, LEAN et 5S.*
- En charge de la qualité achat et du relationnel avec les fournisseurs.*
- Représenter l'entreprise auprès de la filière, du syndicat professionnel, du bureau de normalisation et en charge de la veille réglementaire, normative et législative.*
- Assurer un appui technique et gérer le SAV en collaboration avec le directeur commercial.*

avr. 2015 / déc. 2015 **Responsable QHSE**

Monluçon Imerys Terre cuite

Objectif : Garantir et valider la conformité des produits finis.

Missions : - Développer, animer et gérer le système de management QSE de la carrière à l'usine. Mobilité nationale

- Responsabilité du laboratoire , du suivi produit.*
- Amélioration continue de la production.*

avr. 2014 / août 2014 **Projet**

Guignen

Denis matériaux , Gestion de base de données articles pour le site marchand

Objectif : Mettre en place une base de données articles (>20.000). Lancer le projet web.

Missions : - Rassembler et organiser les données techniques des produits.

mai 2013 / juil. 2013 **Stage**

St Erblon Bretagne Ateliers

Objectif : Améliorer la production de faisceaux électriques sur les postes d'assemblage.

Missions : - Analyser les sources d'optimisation, d'innovation et d'ergonomie.

- Mise en place d'un poste d'essais avec une aide audiovisuelle et tests.*

juil. 2012 / janv. 2013 **Stage**

Le Mans ABMI

Objectif : Proposer des solutions viables pour l'optimisation des véhicules électriques.

Missions : - Rechercher et étudier les systèmes de récupération d'énergie.

avr. 2010 / juil. 2010 **Technicien banc**

Brest IFREMER

Objectif : Concevoir et mettre en place un banc d'essais polyvalent.

Missions : - Construire la structure du banc.

- Programmer et automatiser les platines de translation du banc sous LabView.*
- Mesurer et traiter les données des différentes sondes.*

