



\*\*\*\* \*

Permis B

\*\*\*\*\*

Pont-Audemer (27500)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*.\*\*\*\*.\*\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Responsable qualité, Sénior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

juin 2023 /

#### Responsable qualité

Reborn Normandy

- \* *Piloter le renouvellement des certifications BRC et ISO 9001*
- \* *Piloter les chantiers 8D pour résoudre les problèmes qualité*
- \* *Suivre le traitement des réclamations clients*
- \* *Evaluer les fournisseurs*
- \* *Préparation COPIL, reporting des KPI's qualité, établissement des provisions*
- \* *Réaliser les audits internes et Gemba.*
- \* *Assurer la conformité aux exigences EcoVadis (RSE)*

nov. 2019 / juin 2023

#### Responsable QSE

SYNERGY GROUP, France

tuyauterie)

Missions Qualité :

- \* *Mettre en place un SMQ commun et piloter le projet de certification ISO 9001-2015*
- \* *Contrôler la conformité des produits et des dossiers de fabrication.*
- \* *Piloter les projets de fabrication de machines spéciales*
- \* *Suivre la fabrication pour assurer le respect des exigences clients (CDC, délais, etc.)*
- \* *Assurer le suivi et la conformité des instruments de mesure et de contrôle, les postes à souder, etc.*
- \* *Etablir les rapports d'intervention, de contrôle dimensionnel, de rugosité, de dureté, etc.*
- \* *Traiter les réclamations clients et les non-conformités selon la méthode QRQC*
- \* *Evaluation et suivi des fournisseurs*
- \* *Gérer le système documentaire (manuel qualité, procédures, modes opératoires, enregistrements, etc.)*
- \* *Etablir, suivre et communiquer les indicateurs de performance Qualité / Production*
- \* *Réaliser les audits qualité internes*
- \* *Réaliser les bilans annuels et préparer les revues de direction et les CODIR (membre du CODIR)*

Maitrise des risques Industriels :

- \* *Mettre en place un SM SSE commun et piloter le projet de certification MASE pour 2 sociétés*
- \* *Analyse des risques et mise en place d'actions d'éradication*
- \* *Préparer et établir les besoins spécifiques des chantiers mécaniques et de tuyauterie avec les chargés d'affaires et les chefs de chantiers*
- \* *Coordination des travaux avec les EU et le ST*
- \* *Préparer et suivre les interventions pendant les arrêts techniques d'ExxonMobil et d'ORIL Industrie*
- \* *Gérer les contrôles réglementaires des installations électriques, des équipements de levage (engins de levage, ponts roulants, etc.), des installations d'aération, des extincteurs, etc.*
- \* *Assurer la sécurité des machines des ateliers usinage / chaudronnerie*
- \* *Etablir les bilans annuels et suivre les indicateurs de performance SSE*

mars 2019 / sept. 2019

#### Chargée de mission HSE

Renault Cléon, France

- \* *Réaliser les évaluations des risques activité/machine*
- \* *Elaborer le programme de formation sécurité aux postes (Specific Workstation Induction)*

- \* Préparer les audits internes HSE et l'audit de renouvellement de certification ISO 9001
- \* Préparer et animer les comités hebdomadaires de sécurité et le séminaire HSE - Usine
- \* Déployer les fondamentaux de la sécurité machine (Procédure LOTO, Robot Teaching)
- \* Suivre l'avancement du plan d'actions HSE du département moteur électrique

janv. 2015 / déc. 2018

### Ingénieure QSE

Baker Hughes a GE company, Algérie

- \* Réaliser une étude des effets dominos au niveau des process à haut risque en cas d'accident majeur
- \* Simuler les effets thermiques et de surpression avec les logiciels PHAST (simulation 2D)
- \* Etudier la résistance et l'élasticité des murs et simulation de l'onde de choc d'un VCE
- \* Proposer un prototype pour améliorer la surveillance des paramètres critiques des process à haut risque (pression, température)
- \* Mettre en place une nouvelle procédure de réponse aux situations d'urgence selon les règles APSAD R1, R4, R5 et R6
- \* Elaborer les fiches d'inspection pour le contrôle et le suivi des équipements et accessoires de levage
- \* Mettre en place des plans de levage pour sécuriser les opérations de manutention des turbines
- \* Auditer le système de gestion des produits chimiques selon le Framework 2.0 de GE
- \* Evaluer les risques et élaborer les "Job Safety Analysis" au niveau du laboratoire de métallurgie
- \* Accompagner et superviser les équipes pendant les interventions de démontage, inspection et remontage des compresseurs et des turbines

janv. 2014 /

GlaxoSmithKline, Algérie

- \* Inventorier et classer les produits chimiques selon les risques / les zones
- \* Réaliser une évaluation des risques chimiques sur tout le site de production des AB et NAB
- \* Mettre en place un plan d'action pour maîtriser le risque de contamination entre les lots AB / NAB

## DIPLOMES ET FORMATIONS

---

/ juin 2019

**Master 2 en Sécurité des procédés industriels et maîtrise des risques - BAC+5**  
Université de Rouen Normandie, France

/ juin 2018

**Ingénieure en Maitrise des risques industriels et environnementaux, parcours QSE - BAC+4**  
Ecole Nationale Polytechnique d'Alger, Algérie

## COMPETENCES

---

SAP, AMDEC, Excel, PowerPoint, Microsoft Visio, Word, Pack Office

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

<b>Anglais</b>	Courant
<b>Français</b>	Bilingue
<b>Arabe</b>	Bilingue

## CENTRES D'INTERETS

---

Graphiste en Freelance