

VOTRE CONSULTANTE FORMATRICE

Depuis 2000, Valérie LEVESQUES mène des actions de formation et de conseil auprès de TPE, PME et PMI du secteur de l'industrie, du BTP et du tertiaire.

Femme de terrain, elle vous propose des solutions adaptées à votre entreprise répondant aux exigences de certification et de performance.

Parcours professionnel :

- Consultante Formatrice QSEP
- Formatrice Sécurité ANFAS
- Responsable QSE en entreprise
- Responsable Formation
- Conseillère en insertion professionnelle
- Formatrice d'agents de fabrication industrielle
- Chef d'équipe, technicienne méthode qualité dans l'industrie automobile

Normandie *Contacts*

Normandie *Contacts*

Le Vaisseau
120 bd Amiral Mouchez
76600 Le Havre

06.10.44.74.63

normandie.contacts@sfr.fr
www.normandiecontacts.fr

ACCOMPAGNEMENT
CONSEIL
FORMATION
AUDIT

TPE - PME - PMI
Industrie - BTP - Tertiaire

Qualité Sécurité Environnement et Performance

Mise en place d'une démarche

Qualité Sécurité Environnement

Diagnostic

Accompagnement

Formation

Audit blanc

Suivi post certification

Audit de Management QSEP

MASE et autres référentiels

Rôle et mission du chef d'équipe

Accompagnement du nouvel embauché

Organisation des chantiers, services

Management visuel

Notre métier

Concevoir des modules de formation sur mesure en réponse aux besoins de votre entreprise

Vous accompagner et vous conseiller dans la mise en place de vos démarches de certification et d'amélioration de vos performances

Normandie
Contacts

Organisme de formation

Exemples de modules

- Mettre en place un SMQ
- ISO 9001 : passer à la version 2015
- S'approprier le MASE
- S'initier à l'ISO 14001
- Appliquer les 5 S
- Maîtriser sa gestion documentaire
- Réaliser un plan de prévention
- Etablir son Document Unique
- Réaliser des audits internes
- Analyser les accidents avec la méthode de l'arbre des causes
- Aménager un poste de travail
- Créer et faire vivre ses indicateurs
- Utiliser des outils qualité
- Evaluer les fournisseurs
- Devenir tuteur d'entreprise
- S'initier au dessin technique

