

71100 Chalon-sur-saône
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1705040941

Ingénieur qualité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

01/2016 : Bac +5 à Université de Lyon 1

Master 2 Management de la Qualité des Organisations

01/2016 : Bac +3 à Université de Lorraine

Licence Langues Etrangères Appliquées d'Anglais-Arabe, affaires et commerce

01/2007 : Bac +2 à Université de Lorraine

Licence Professionnelle Gestion de la Production Industrielle - spécialité Ingénierie de la Métrologie et de la Qualité

01/2005 : Bac +2 à Université de Lorraine

DUT Métrologie Contrôle Qualité

01/1997 : à Académie de Poitiers

BACCALAUREAT Science Technologique Industrielle spécialité Electronique

Expériences professionnelles

03/2017 - 12/2017 :

Stagiaire chez Areva Np sur Chalon-sur-saône

Migration multi-sites de l'ISO 14 001 version 2004 vers la version 2015. Pilotage du projet de certification ISO 14001 prévue en juin 2017, hiérarchisation des écarts et mise en place des actions correctives et préventives.

01/2012 - 08/2016 :

Adjoint puis commandant d'unité chez Service Des Essences Des Armees sur Chalon-sur-saône

Soutien pétrolier des forces en métropole et à l'étranger, management du personnel, démarche qualité, résolution de problème en équipe, participation aux CHSCT.

01/2009 - 01/2012 :

Directeur du dépôt Essences Aéronaval chez Service Des Essences Des Armees sur Hyères

AMDEC sur les tirs au fusil, diagramme de Pareto suite enquêtes de satisfaction, 5S sur atelier, SMED nettoyage réservoir de carburant.

01/2003 - 01/2007 :

Adjoint au Directeur du dépôt Essences chez Service Des Essences Des Armees sur Cambrai

Audit des stations de carburant, responsable HSE.

01/1994 - 01/2003 :

Technicien en métrologie chez Armée De L'air sur Ambérieu

Régler, étalonner les appareils de mesures, rédiger des rapports, interpréter les résultats.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)