

Jean Philippe S. - Né en 1980
80400 Ham
16 ans d'expérience
Réf : 1508131606

Coordonnateur qhse

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Picardie, dans le Bâtiment, le Batiment Second Oeuvre.

Formations

2014 ☐ :

Management d'équipe - PROMEO - Saint Quentin

2014 ☐ :

Gestion et coûts des moyens de mesure - CETIM - Senlis

2004 :

CQPM Soudure - AFIDA - Saint Quentin

1999 :

Baccalauréat Professionnel MSMA (Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés)

1997 :

CAP - BEP MSMA (Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés)

1996 à 2002 :

Sapeur-Pompier Volontaire - Caserne de Ham

Percussionniste - Harmonie des Pompiers et Harmonie Municipale de Ham

Expériences professionnelles

2004 à 2015

Armatures du Nord - Eppeville- Fabrication d'armatures béton pour le BTP Technicien Qualité Supervision de la production et de l'assurance qualité en collaboration avec le Directeur de production Agent QSE - Gestion des EPI Sous l'autorité du Directeur qualité Opérateur Régleur - Machiniste - Formateur Intervention sur cadreuses - Formation des intérimaires au poste d'Opérateur Machine Assembleur Soudeur

1999 à 2003

Chauffeur Livreur World Fruits - Croix Moulineaux Mécanicien de Maintenance - Opérateur de ligne Bonduelle - Estrées Mons Générale Sucrière - Eppeville Préparation militaire - Versailles

Atouts et compétences

Suivre, contrôler les règles, procédures et consignes

Identifier, analyser les non conformités et les écarts

Effectuer les mesures préventives ou correctives

Etablir les documents de contrôle de conformité, de traçabilité et de suivi

Etalonner les moyens de mesure

Apporter un appui technique aux opérateurs

Vérifier la conformité des approvisionnements en matières premières

Rendre compte aux membres du CODIR des défauts et des améliorations

Management : méthode ISHIKAWA

Norme Qualité : AFCAB

Logiciel d'activité : ARMA+

Réalisation : Suppression des retours clients par la mise en place d'une procédure d'auto-contrôle et du ciblage d'appuis techniques (Expert)