

Née en 1974
94120 Fontenay-sous-bois
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2204271027

Ingenieure methodes qualite

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2010 : Bac +5 à CNAM en collaboration avec l'université d'Orléans sur Orléans
Master 2 Instrumentation, Contrôle et Management des Systèmes d'Entreprise

1997 : Bac +5, Algerie
Ingénieur Electrotechnique, option : Machines Electriques

Expériences professionnelles

12/2010 - 06/2020 :

Chef d'équipe, service bureautique et numérisation chez Association Des Paralysés De France sur Paris

- Planification, organisation et contrôle des activités de l'atelier.
- Management d'une équipe d'opérateurs.
- Pilotage de projets de mise en forme de normes Afnor et de dématérialisation.
- Elaboration des indicateurs, tableaux de bord et des devis.
- Gestion des non conformités et des réclamations
- Reporting journalier et relation client.
- Participation aux réunions de production et de projets

06/2010 - 11/2010 :

Ingénieur métrologie chez SnCF, Seine Saint Denis

- Vérification des dispositifs de surveillance et de mesure.
- Rédaction de documents techniques.
- Elaboration de procédures, modes opératoires et veille réglementaire.
- Suivi des indicateurs et des enquêtes de satisfactions

12/1997 - 02/2004 :

Ingénieur à la Direction Technique de l'Algérienne des Eaux, Algerie

- Gestion et suivi de dossiers techniques.
- Étude des coûts d'énergie électrique.
- Conduite de projets
- Participation aux formations

09/1996 - 02/1997 :

Ingénieur en Electrotechnique chez Entreprise Nationale D'appareils Electroménagers sur Tizi-ouzou

- Etude d'automatisation d'une chaîne de montage de réfrigérateurs (dimensionnement, protection et commande des moteurs, vérins, etc.)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office

Atouts et compétences

- ☐ • Qualité : ISO 9001, ISO 14001.
- ☐ • Management de projets
- Technologie des mesures et des capteurs.
- Sécurité de fonctionnement : analyse fonctionnelle, AMDEC

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sorties, cuisine, concerts, bricolage, couture