

Né en 1966  
**76300 Sotteville-les-rouen**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2109210905**

## Technicien bureau d'études

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

**2007** : Diplôme

Sauveteur secouriste du travail

**1985** : Bac

Baccalauréat Electrotechnique (F3)

**1984** : CAP

CAP Electrotechnique - Electricien d'équipement

### Expériences professionnelles

**1998 à ce jour :**

Chargé d'étude chez Tpq-transformateurs S.a.s. (schneider) sur Le Petit Quevilly

- Conception d'étude mécanique des transformateurs immergés de puissance à partir d'un cahier des charges client.
- Création de pièces et d'assemblages de chaudronnerie sous CAO 2D & 3D.
- Elaboration des schémas électriques de protection des transformateurs.
- Approvisionner les matières pour la fabrication.
- Accompagnement à la réalisation en atelier en tant que support technique (vérifier la qualité, les essais, ....).
- Assistant technique auprès de la clientèle pour tous renseignements techniques sur le produit fabriqué

**1988 - 1998 :**

Contrôleur Qualité chez Alstom sur Le Petit Quevilly

- Responsable de la qualité de fabrication des transformateurs secs.
- Contrôle et maintenance de mécanisme de commande électrique.
- Animateur des audits et de la certification qualité de la fabrication.
- Mise en place et suivi des procédures d'autocontrôle.
- Chargé du contrôle de la réception des matières premières.
- Suivi des non conformités fournisseurs ou des produits fabriqués

**1987 - 1988 :**

Agent technique de plateforme d'essai chez Alstom sur Le Petit Quevilly

- Responsable des différents essais des transformateurs immergés

### Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD

## **Atouts et compétences**

---

- Conception d'étude mécanique des transformateurs immergés de puissance à partir d'un cahier des charges client.
- Création de pièces et d'assemblages de chaudronnerie sous CAO 2D & 3D.
- Elaboration des schémas électriques de protection des transformateurs.
- Approvisionner les matières pour la fabrication.
- Accompagnement à la réalisation en atelier en tant que support technique (vérifier la qualité, les essais, ....).
- Assistant technique auprès de la clientèle pour tous renseignements techniques sur le produit fabriqué

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Sport (Squash, Canoë, Badminton, course à pied,....)