

--

**Plus de 10 ans d'expérience**

**Réf : 1711240609**

## Ingénieur en electricité industrielle

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2007** : Bac +5 à Université d'Evry

MASTER en Génie électrique et Informatique industrielle

**12/1987** : Bac +5 à Université Polytechniques de Téhéran

DEA(M.Sc.) en Electrotechnique & Automatisme

**12/1983** : Bac +5 à Université d'Ahvaz & Université Polytechniques de Téhéran

Diplôme d'Ingénieur en Electrotechnique et Automatisme

### Expériences professionnelles

---

**01/2017 - 12/2018** :

Assistant technique des installations pétrolières chez Ingenica France

Installation HTA/BT, distribution BT, choix technique et calcul éclairage, calcul HVAC et bilan thermique des locaux, calcul pompage et dimensionnement tuyauterie.

**01/2016 - 12/2017** :

Responsable CFO - Projet CIGEO chez Tractebel France

Architecture de la distribution BT/HTA, calcul BT, lcc, chute de tension et bilan de puissance, élaboration du dossier APD.

**01/2015 - 12/2016** :

Assistant Technique des centrales Nucléaires chez Edf-cnpe France

Protection anti-intrusion et surveillance, calcul BT, éclairage et lcc pour le bâtiment MRC, calcul de déperdition et climatisation.

**01/2009 - 12/2016** :

Gestionnaire Technique des centrales électriques chez Edf-cit France

Protection contre foudre, calcul HT/BT des installations, contrôle-commande, études de stabilité et de sélectivité.

**01/2006 - 12/2008** :

Formateur-Enseignant en Electrotechnique chez Rectorats De Créteil Et De Versailles

Normes CENELEC, conception et réalisation électrique en énergie renouvelable, calcul HT/BT des installations électriques.

**01/2005 - 12/2005** :

Ingénieur Concepteur et Mise en service chez Technilog/alstom, France

Conception des systèmes de Maintenance et de Télémaintenance automatisés pour les variateurs de vitesse numérique.

**01/1995 - 12/2004 :**

Ingénieur chez Usine De Produit D'aluminium D'arak, Iran

Conception d'un système complet de la ligne de Transmission à 200MW et de la Distribution intérieure.

**01/1987 - 12/1994 :**

Ingénieur chez Compagnie Keshmiran

Encadrement d'une équipe de 60 personnes, planification, organisation, coordination de l'activité de maintenance.

**01/1984 - 12/1986 :**

Ingénieur d'études et des projets en électricité chez Usine De Chemin De Fer De Téhéran, Iran

Développement d'un système multi-locomotives, analyse des fonctions techniques et recherche de solutions techniques.

**01/1983 - 12/1984 :**

Stagiaire chez Centrales Hydrauliques

Rédaction des procédures de mise en service et de maintenance des éléments électriques Générateurs.

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Persan (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)