

Né en Mars 1974  
**92600 Asnières**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2107151410**

## Ingénieur d'études courants faibles

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**1999** : Bac +5 à Ecole Nationale de l'Aviation Civile

Mastère en Management Aéroportuaire

**1998** : Bac +5 à Ecole d'ingénieurs CNAM sur Paris

Filière Génie Electrique, formation en alternance (6 mois en entreprise, 6 mois à l'école par année de formation)

**1995** : Bac +2

DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (option électronique)

### Expériences professionnelles

---

**04/2013 - 09/2013** :

Ingénieur d'études courants faibles et Responsable du bureau d'études exécution en courants Faibles et SSI chez Entreprise Brian Electrotechnique sur Montrouge

Gestion et supervision de la production de documents (plans d'implantations, schémas de principe, unifilaires, synoptiques, araignées de câblage, plans d'armoires et coffrets, ...) du bureau d'études techniques courants faibles et SSI pour la sécurisation des bâtiments industriels de la centrale nucléaire de Bugey (Ain) pour EDF. Gestion et encadrement d'un groupe de 6 dessinateurs / projeteurs

**07/2011 - 03/2013** :

Ingénieur d'études Courants Faibles et sûreté chez Bureau D'études Techniques Propolis sur Boulogne-billancourt

Rédaction d'études techniques (DIA, APS, APD, PRO/DCE, ACT, ...) et suivi de chantier (visas des documents EXE, OPR, vérification DOE, réception des ouvrages sûreté, ...) pour la sécurisation (contrôle d'accès/anti-intrusion, vidéosurveillance) des centres financiers (bâtiments tertiaires) de la Banque Postale (Groupe La Poste).

**08/2008 - 06/2011** :

Ingénieur d'études Courants Faibles chez Bureau D'études Techniques Sechaud Et Bossuyt (groupe Ginger) sur Rosny-sous-bois

Rédaction d'études techniques (DIA, APS, APD, PRO/DCE, ACT, ...) et suivi de chantier (visas des documents EXE, OPR, vérification DOE, réception des ouvrages courants faibles, ...) pour des projets d'installations Courants Faibles sur des bâtiments en France et à l'étranger (Ambassade de France à Pékin, Institut du Monde Arabe, centre commercial des Halles de Paris (ancien et nouveau forum), Voiries souterraines des Halles de Paris, Jardins des Halles centre de stockage de données informatique de l'URSSAF, centre culturel municipal avec théâtre et cinémas dans la ville du Mans, villages de vacances, magasin de luxe (Ralph LAUREN), université Descartes, maison d'Alsace, Institut de recherche et école de chimie de Mulhouse, ...).

**03/2007 - 06/2008 :**

Ingénieur d'études sûreté chez Bureau D'études Techniques Sofreed / Sectrans sur Paris

Rédaction d'études techniques (DIA, APS, APD, PRO/DCE, ACT, ...) et suivi de chantier (visas des documents EXE, OPR, vérification DOE, réception des ouvrages sûreté, ...) sur des projets d'installations sûreté (contrôle d'accès anti-intrusion, vidéosurveillance, protection périphérique et périmétrique sur des bâtiments et sites industriels (Terminaux méthaniers de Fos Tonkin et Montoir de Bretagne, stations de compression de gaz, station d'interconnexion et de comptage, ...) pour le centre d'ingénierie de GRT Gaz (filiale de Gaz De France). Participation à la rédaction d'audits de sûreté de Postes Centraux de Surveillance (PCS de l'EPAD de la Défense).

**04/2005 - 12/2006 :**

Ingénieur d'études Courants Faibles chez Bureau D'études Techniques Icade Arcoba Optime sur Fontenay Sous Bois

Rédaction d'études techniques (DIA, APS, APD, PRO/DCE, ACT, ...) et suivi de chantier (visas des documents EXE, OPR, vérification DOE, réception des ouvrages courants faibles, ...) sur des projets d'installations Courants Faibles sur des bâtiments (centres commerciaux, hôpitaux, Ministères, ...) en France

**10/2003 - 03/2005 :**

Ingénieur d'affaires Courants Faibles chez Bureau D'études Techniques Oger International sur Saint Ouen

Rédaction d'études techniques (DIA, APS, APD, PRO/DCE, ACT, ...) et suivi de chantier (visas des documents EXE, OPR, vérification DOE, réception des ouvrages courants faibles, ...) sur des projets d'installations Courants Faibles sur des bâtiments en France et à l'étranger (Arabie Saoudite, Maroc, Monaco).

**12/2000 - 10/2003 :**

Ingénieur d'affaire chez Départements Aéroports Et Spatial De Cegelec sur Rueil-malmaison

Mission d'intégration de 6 mois au sein du bureau d'études et sur chantiers en France et à l'étranger. Participation à l'élaboration d'offres sur des projets d'installations électriques aéroportuaires et spatiales. Responsable de projet énergie/courants faibles sur la table n°=1 de lancement Ariane 5

**11/1999 - 11/2000 :**

Ingénieur en Recherche et Développement chez Bureau D'études De La Société Aries (instrumentation Nucléaire) sur Châtillon

Rédaction d'études techniques pour le projet Européen TINA sur le contrôle des bagages de soute

**04/1999 - 09/1999 :**

Stage de 6 mois chez Aéroports De Paris sur Paris

Rédaction d'une étude technique pour la mise en place du contrôle d'accès par lecteurs de badges des locaux techniques de CDG1 (Roissy).

Rédaction d'une étude technique sur le choix d'un conteneur blindé pour bagages suspects

**07/1997 - 02/1998 :**

Stage de 6 mois chez Sela

Réalisation d'une alimentation à découpage pour un projet d'éclairage d'avion

**07/1996 - 02/1997 :**

Stage de 6 mois chez Sela

Réalisation d'un banc de mesures pour tubes fluorescents

**09/1995 - 02/1996 :**

Stage de 5 mois chez Sela (éclairage Aéronautique) sur Tarbes

Mise en place des normes Qualité ISO 9001 dans l'entreprise

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD

## Atouts et compétences

---

Ingénieur d'études Courants Faibles

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sports: Planeur, voile, tennis, cyclisme