

Pascal S. - Né en Mars 1974
92600 Asnières
14 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 méthaniens 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