

**Eddy D.** - Né le 01/07/1967  
**72000 Le Mans**  
**26 ans d'expérience dont 12 à l'étranger**  
**Réf : 1909031437**

## **Superviseur de travaux construction pétrolière onshore et offshore**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Batiment.

### **Formations**

---

**2018 :**

Formation well Test  
Habilitation Electrique BR & HV0  
Habilitation protection Chimique Afpic  
Habilitation off shore Niveau HS3  
Habilitation Raffinerie Niveau II

**1990 :**

PSFT préparatoire sectorielle aux formations de techniciens industrielles Niveau III

**1986 :** Bac Pro

Bac pro Electricité équipements industriels

**1985 :** BEP

BEP Electronique

### **Expériences professionnelles**

---

**05/2012 à ce jour :**

Consultant chez Societe lex-in

**01/2012 - 2012 :**

Quality Controle Supervisor chez Dcai Group  
Client CEGELEC New Caledonia (koniambo project)  
- En Charge du contrôle qualité pour le système de desalination et armoires de contrôle sur ligne convoyeur minier

**07/2011 - 2011 :**

Responsable de projet chez Ccat Group, Tunisie  
Etude de marché pour le developpement d'activité dans le secteur de oil & gas en Algerie, lybie, tchad et tunisia

**03/2010 - 2010 :**

Superviseur Electromecanique chez Bencom Group  
- Demontage pompe Hydraulique PTC 530 tonnes  
- Pour Esselt Hollande Client Sulzer  
Etude de Marché dans le cadre de futur recrutement total + de 40 Ingenieurs oil and Gas a Jakarta Indonesie

**11/2008 - 2009 :**

## Superintendant Electricite /Instrumentation chez Bakerie Construction, Indonesie

Client HEES

- Installation d'équipements électrique et instrumentation
- réalisation d'une unité MCC, capacité 16 têtes de puits, équipement des unités de mesure, mise en place d'un workshop,
- Etude et modification des drawings
- Encadrement des services
- Direction des réunions MOM

### **05/2008 - 2008 :**

Project Manager chez Mitra Indi Dynamica, Indonesie

Clients Sulzer,, General électrique, Alstom

Remise en état d'une turbine de type 15KVA

- Etude de plans
- Test du groupe AC DC de la pompe lub oil
- Revamping de l'unité GAC
- Chiffrage
- Devis

### **03/2005 - 2008 :**

Chargé d'affaire chez Processoffice, Pt Karisma, Indonesie

Clients : PT Asa Baimbai Mullia

PT Graha Feryni Inc

PT Kali Kuning Persada

Développement d'activités commerciales dans les secteurs

- Pétroliers (crude oil, Fuel Gas, Rebco, D2 N2, M100 etc ...)
- Acier (acier noble tel que cuivre, bronze, fonte etc...)
- Suivi commercial
- Transfert d'informations entre les différentes parties
- Etude de marché
- Suivi de clientèle
- élaborations de contrats
- Prise de contact avec les différents investisseurs

### **2004 - 2005 :**

Superviseur en Instrumentation Commissioning chez Emi - Saipem, Algerie

Mise en service d'unité de production oil & gas

Client : Cégelec

- Mise en service d'un rebouilleur équipé de six brûleurs alimentés par gaz de production traité préalablement par une unité montée sur skid.
- Installations de vannes types Interlock sur les unités de production.
- Coordination avec les unités de types DCS et PLC.
- Equipement en air instrumentation les turbines gas (Novo Pignone).
- Création de dossiers sur les différentes installations.
- Supervision de cinq employés locaux avec encadrements.
- Compte rendu journalier de l'avancement des travaux.
- Validation de la documentation finale

### **03/2003 - 2003 :**

Ingénieur Well Test (Stage de formation) chez Geoservices sur Jakarta, Indonesie

- Formation qualifiante ayant pour but la mise en place d'un système permettant le test d'unité de production, avant exploitation.
- Installation de système comprenant vanne de surface, Choke manifold, heater ou Steam Exchanger, Séparateur, Gauge Tank, Oil Manifold, pompe de transfert, Torche etc...

**12/2001 - 2004 :**

Technicien Supérieur Commissioning chez Geoservices sur Ortona, Italie

Client : Projet EPF Libye

Engineering : EMI

- Expertise d'un séparateur secondaire.
- Test d'étanchéité du vessel en eau avec une pression supérieur à 20 bars.
- Déclenchement des PSV, afin de vérifier leurs bons fonctionnements et la justesse du calibrage.
- Test de la ligne d'eau, d'huile et de gaz.
- Vérification des appareils d'instrumentations.
- Etablissements via tube Bourbon de la courbe de réponse du fabriquant.
- Mise à jour du document constructeur en vue d'une future affectation.
- Inventaire de l'équipement à remplacer ou manquant.
- Rapport écrit détaillé du matériel.
- Mise à jour des plans de l'installation, ainsi que les modifications apportées.
- Rapport complet remis au siège social.

Mise en service d'un groupe électrogène de 2x 100KVA

Essai en laboratoire de l'unité de transformation en charge via électrodes, contrôle de la tension et des intensités.

Expertise de l'état des deux groupes tant sur la partie moteurs qu'alternateurs.

Elaboration d'une nouvelle documentation technique en vue d'une utilisation en secteur hostile (température élevé, infiltration de sable, usure mécanique etc ;;) pièces de rechange à prévoir.

Equipement de climatisation dans la salle de contrôle.

Rapport d'expertise.

**12/2001 - 2002 :**

Technicien Supérieur Electromécanique Revamping chez Geoservice sur Remboué, Gabon

- En charge de la réalisation d'un heater treater( réchauffeur mixte fioul/gaz ).
- Afin de faciliter le transit du brut de on shore vers barge de transport.
- Installation d'éléments d'instrumentation, filtre, régulateurs, vannes, amottes, brûleur etc....
- Procédure de mise en route commissioning.
- Essai.
- Schéma

**10/2001 - 2001 :**

Technicien Supérieure en Instrumentation chez Sogamar sur Port Gentil , Gabon

Plate forme offshore Anguille

Client : ELF Gabon

- Révision des boucles de régulation.
- Suivie de la maintenance préventive et curative d'éléments de contrôle d'extraction et de production.
- Rapport journalier.
- Audite de sécurité avec Total

**04/2001 - 2001 :**

Responsable Technique chez Oller Groupe Siarco

- En charge de la mise en place d'un transfert industriel.
- Appel d'offres.
- Programme de mise en conformité.
- Thermographie.

**02/2001 - 2001 :**

Technicien sup électromécanique chez Best Food - France

BEST FOOD - France

**12/2000 - 2001 :**

Technicien sup électromécanique chez Airwell Climatisation Système

- Mise en service d'un dépaletiseur palétiseur, programmation commande numérique de l'ensemble modification en vue de l'amélioration des ensembles, réflexion des schémas mécanique et électriques

**10/2000 - 2000 :**

Technicien sup methode chez Usine Chimique sur Martorel, Espagne

Client DOMEXPAT

- Coordination et mis en place d'une unité de distribution électrique basse tension.
- Encadrement équipes de tirages de cables et supervision du Planning

**07/2000 - 2000 :**

Technicien sup process chez Usine Toyota- Onnaing

Client Alstom /Taikisha/ Ingedustrie

- Mise en place d'un ensemble d'application de peinture par électrolyse et bains de traitement,encadrement des équipes

**02/2000 - 2000 :**

Technicien sup. électrotechnique sur N.G.V chez Alstom / Sncm sur Lorient

Client Macor Neptun /Alstom à l'arsenal de Lorient

- Mise en place d'un ensemble de commande électrotechnique (électrique, informatique) pour un système hydraulique afin d'actionner portes et ponts arrières, et avant cardeck (capacité 250 véhicules) sur le Ferry corsaire 13000 Liamon. liaison Bastia-Nice.Câblage du système, modifications et essais

**07/1999 - 1999 :**

Agent de maîtrise en électromécanique responsable de projet chez Rhone Poulenc Rhorer sur Villeneuve La Garenne

Client S.D.E.L. SAUNIER-DUVAL électricité département d'instrumentation

- Etudes et réalisation d'un ensemble de commandes pneumatiques pour un laboratoire de fermentation de bases pharmaceutiques (Hydrogénéur).
- Encadrement d'une équipe technique de tuyauteurs-soudeurs pour la mise en place de l'installation. Mise au point de la procédure technique et nomenclature, essai du système en atelier avant livraison client

**05/1999 - 1999 :**

Agent de maîtrise en électromécanique chez Crayola sur Londres, Angleterre

Client CB BRAGG UK

- Réglage, essai de ligne de conditionnement

**02/1999 - 1999 :**

Agent de maîtrise en électromécanique chef de niveaux chez King'college- Waterloo sur Londres, Angleterre

Client Bouygues UK / EEI

- Installation et rénovation du premier building en ciment d'Angleterre.
- Encadrement d'une équipe technique de 25 électriciens soviétiques Modification et élaboration de schémas d'installation électrique, vidéo, informatique et sécurité pour deux étages soit au total une superficie de 1200M2

**06/1998 - 1999 :**

Chargé d'affaires chez Alten Uk sur Londres, Angleterre

- Etude de marchés dans l'industrie cosmétique et pharmaceutique.
- Restauration de la banque de donnée clients et démarchage en vue de placer des ingénieurs en informatique sur l'Angleterre

**11/1997 - 1998 :**

Agent de maîtrise en électromécanique chez Faprogi Laboratoire Garnier sur Rambouillet

Client GIF

- Réglage, essai de ligne de conditionnement cosmétique, encadrement équipe technique

**06/1997 - 1997 :**

Agent de maîtrise Responsable S A V chez Abs Pompe sur Villemomble

Client GIF

- Appel d'offres, devis, expertise, assistance auprès des techniciens, suivie clients, intervention de maintenance sur pompes des surfaces, immergées, v.u.p, agitateurs etc.\_
- ABS pompes groupe cardot pour le compte de Comela, Elf atochem, Lyonnaise des eaux Degremont, RVI, EI, Orca beton, Ecia etc.....

**04/1997 - 1997 :**

Agent de maîtrise en électrotechnique chez Roc Cosmetique sur Cergy Pontoise

Client GIF

- Réglage, essai de lignes de conditionnement cosmétique encadrement.

**01/1997 - 1997 :**

Contremaître technique S A V chez Shell sur Meaux

Client Thermo confort

- Appel d'offres, devis, gestion de dossiers technique, suivie client assistance technique auprès des techniciens pour le compte de Renault, Ecp 77, LPA Air France etc...

**11/1996 - 1997 :**

Tech sup électromécanique, Chef de chantier chez Sfm Taverny sur Taverny

- Démontage, assemblage, réglage, installation, programmation automates sur bancs d'usinages tours numériques lignes de productions, marbres. encadrement technique pour le compte de Générale motors, Citroen, Dakar aéronautique etc.....

**09/1996 - 1996 :**

Tech sup électrotechnique chez Desormeaux sur Rouen

Client GIF

- Réalisation et mise en place d'appareillage de maintenance ferroviaire pour le compte de la SNCF

**09/1996 - 1996 :**

Tech sup électromécanique chez Metareg Groupe Sydergie sur Plessis Robinson

Client GIF

- Démontage, montage, réglage, programmation automates sur lignes de Synergie conditionnements pharmaceutique et cosmétique pour le compte de BMS.L'Oreal

**06/1996 - 1996 :**

Tech sup électromécanique chez Laboratoire Hoescht/ Rhone Poulenc sur L'aigle

- Maintenance, révision, réglage, programmation automates sur lignes de conditionnements pharmaceutique

**02/1996 - 1996 :**

Technicien Supérieur en Essai et Mesure chez Airwell Climatisation Système

- Essai, élaboration de prototypes en collaboration avec le bureau d'étude d'appareils de climatisation

**01/1996 - 1996 :**

Technicien Supérieur en Electrotechnique chez Tretaux De France / Conseil Regional sur Le Vaudreuil

- Mise en conformité, restauration et maintenance d'appareils de sécurité pour sites ouvert au publique rédaction du rapport de conformité a l'attention de l'organisme de contrôle pour le compte du Conseil régional CEP

**09/1995 - 1996 :**

Technicien Supérieur Electromécanique SAV chez Essor Fournil sur Vernouillet

- Maintenance et montage d'ensembles industriels et semi-industriels agro alimentaire pour le compte de E .Leclerc, Electrolux Baking, Tibiletti etc.....

**04/1995 - 1995 :**

Technicien Supérieur en Electrotechnique chez Lyonnaise Des Eaux / Radiotechnique sur Châteauneuf

Client JC ELEC

- Montage d'ensembles de commandes et puissance programmation et simulation d'automates

**12/1992 - 1994 :**

Technicien de Maintenance chez Institut Français De Diethetique Applique sur Rueil

- Maintenance, révision et réglages de lignes de production, maintenance de l'équipement informatique etc.....

## Logiciels

---

Office, AutoCAD, Lotus Notes

## Atouts et compétences

---

Superviseur en Instrumentation

Spécialiste en Système de Séparation

Spécialiste en mise en service de réchauffeur

Spécialiste en mise en service Heater treater

Spécialiste Well test

Spécialiste en transfert industriel

Spécialiste en Système Hydraulique

Spécialiste en Essai et Mesure

Spécialiste Turbine Gas

•  Construction pétrolière on shore et off shore

•  Commissioning, Revamping

•  Gestion et management de projets Miniers et Pétroliers

•  Organisation des opérations de Transfert Industriel

•  Essai et Mesure

•  Logistique pétrolière et parapétrolière

•  Production Chimique et Pharmaceutique

### CONNAISSANCES TECHNIQUES

Hydraulique  : Pompes hydraulique de types (Surface, Immergé, Magnétique, VUP.) Agitateurs :

Vannes de types (Alpha Laval, Fisher, Butterfly Valve, Gachot Ball

Valve, Cipeg Ball Valve, Cameron Ball Valve, Halliburton low Torque,

Plug Valves, Cameron Gate Valve, Malbraque Valve, Needle Valves, PSV, Interlock Valve etc

Pneumatique : Séquenceur Crouzet, Amotte, Girolock, Installation de liners, Système de régulation Parker, Fisher etc...

Automatisme : Allan Bradlay, Télémécanique, Omeron, Ima. Installation, Programmation et Mise en service.

Well Test : Installation de système permettant les tests de puits comprenant vanne de surface, Choke manifold, heater ou Steam Exchanger, Séparateur, Gauge Tank, Oil Manifold, pompe de transfert, Torche etc...:

Test de pression, Contrôle de H2S etc ...

Electrique : Etudes de projets relatifs à la mise en service d'installations électriques, câblage, maintenance et essai Installation de groupes électrogène avec procédure de mise en service et de maintenance dans conditions extrêmes (milieu désertique).

Mécanique : Transfert Industriel, Installation de lignes de productions dans les secteurs pharmaceutiques, Chimique, Agroalimentaire, Automobile, Aéronautique, Pétrolier, Naval etc. ...

Climatisation : Essai sur chaîne d'appareils de climatisations de type à air ou à eau avant commercialisation.

Projets  : Elaborations de projets EPF avec inventaire du matériel, coordinations avec les différents services concernés etc....