

Né en Août 1969  
**53800 Saint-martin-du-limet**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2201301317**

## Superviseur électrique et instrumentation

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

**1997** : Diplôme à APAVE sur Marseille

Diplôme de chauffeur de chaudière Gaz et Fuel/Attestation aux risques professionnels, Brevet de secouriste au travail

**1996** : Habilitation sur Avignon

Habilitation ERP3 - Sécurité Civile

**1992** : Bac +2 à Lycée technique Vauvenargues sur Aix En Provence

BTS électrotechnique

**1991** : Habilitation

Habilitations UTE C15100 C18510 - Formation complémentaire scolaire

**1989** : Bac à Lycée technique Philippe de Girard sur Avignon

BAC F3 électrotechnique

**1987** : BEP à Lycée Pierre Mendès France sur Veynes

BEP électrotechnique - CAP électromécanique

### Expériences professionnelles

---

**2022 - à ce jour** :

RESPONSABLE MAINTENANCE ET TRAVAUX NEUFS ELECTRIQUES chez Lundin Petroleum Reims  
Lieu Sites pétroliers autour de Montmirail

Réalisations :

- En remplacement d'un arrêt maladie, j'ai supervisé au jour le jour, une équipe de deux électriciens et deux autres apprentis ainsi que les entreprises sous-traitantes, dépannages et maintenances planifiées.
- J'ai assuré l'activité maintenance et travaux électriques, optimisation des ressources, suivi des dépenses, préparation des budgets.
- Mise en conformité, adéquation ATEX et Foudre des sites.
- Mise en place et modifications des contrats électriques, travaille fait en étroite collaboration avec EDF ERDF.
- Identifier, préparer, planifier, contractualiser, coordonner et réceptionner l'ensemble des travaux nécessaires dans le domaine électrique, réparations, remplacement et installations neuves.
- Participer aux projets de développement pour la partie électrique.

**08/2015 - 01/2016** :

CHIFFREUR METREUR EN ELECTRICITE chez Gica Portland, Algerie  
Lieu Cimenteries de Ain El Kébira et Saïda en Algérie

Réalisations :

- Au sein de la société étatique du groupement des ciments industriels d'Algérie, rattaché au BE d'Alger, j'ai pris en charge de façon autonome le chiffrage de la centrale électrique de Aïn El Kébira, en vue de l'amélioration de la puissance de production, mais également à la cimenterie de Saïda pour des affaires industrielles qui m'ont été confiées par la suite.
- Ma mission:
- Analyse technique des dossiers.
- Réalisation de métrés et établissement des devis.
- Rédaction des mémoires techniques.
- Consultation des fournisseurs
- Génie Electrique Industriel (distribution HT / BT, Process)
- Maitrise des normes en vigueur.
- J'ai su établir un devis à partir d'un cahier des charges et des relevés sur le site.
- Utilisation du logiciel Quickdevis.

**02/2015 - 06/2015 :**

**CHEF DE PROJET TECHNIQUE RESEAUX ELECTRIQUES** chez Expro Pti

Lieu Site gazier de Hassi R'Mel en Algérie

Réalisations :

- Examen et approbation des soumissions des sous-traitants.
- Résoudre les problèmes techniques et assurer la conformité avec les exigences du contrat.
- Travailler en étroite collaboration avec une équipe multidisciplinaire de concepteurs et d'ingénieurs qui ont fournies un service complet au client Sonatrach.
- Travailler sur des Projets de maintenances et d'électrifications, sur le site gazier de Hassi R'MEL en Algérie.
- Responsable de l'examen et de l'approbation des dessins d'atelier.
- Responsable de l'examen et l'approbation des soumissions de matériel.
- Inspection des travaux électriques en cours.
- Assurer la conformité avec les spécifications et dessins du contrat.
- Tests et de vérifications de la mise en service des systèmes électriques.
- La responsabilité du maintien de normes de qualité dans les travaux électriques exécutés.

**11/2014 - 02/2015 :**

**CHEF DE CHANTIER** chez Clemessy Mulhouse, Mauritanie

Lieu Site minier de Rouessat en Mauritanie

Réalisations :

- Pour ce projet, j'ai assumé la responsabilité, la hiérarchie du Chef de Projet de la réalisation des travaux et assuré, les délais, la qualité, la sécurité et le coût, du démantèlement et du montage pour la réhabilitation des machines RP1 (roue pelle) et ST1 (stacker) du parc de Rouessa en Mauritanie.
- J'ai été le garant de la maîtrise des délais, de la qualité, de la sécurité, de la discipline et du respect des règles de la législation du travail sur le site.
- J'ai planifié l'activité du chantier en tenant compte du planning général du projet, des mises à disposition des installations et équipements, de la phase de contrôles et essais et mis à jour le planning de façon régulière afin de pouvoir ajuster les moyens humains et matériels, en fonction de l'analyse de l'avancement du chantier.
- J'ai veillé à l'avancement de tous les travaux (tous corps d'état) et validé les états d'avancement hebdomadaires, détecté les écarts, ces écarts mineurs ont été consignés sur des feuilles de contrôle et solutionnés par mes propres soins.
- J'ai participé aux réunions organisées par le client SANDVIK et le client final SNIM.

**12/2013 - 04/2014 :**

**SUPERINTENDANT MONTAGE ELECTRIQUE** chez Vinci Energies / Cegelec

Lieu Zone industrielle de Boutlélis en Algérie

Réalisations :

- L'expertise, la prestation d'assistance à maîtrise d'oeuvre en conduite de montage du BOP électricité sur Site. Le périmètre du montage à superviser comprenait : TAG + BOP : transformateurs, tableaux MT/BT, bâtiments électriques, poste blindé, câblage.

Plus particulièrement il m'a été demandé

- Assurer les rapports de conformité du matériel livré aux listes de colisage et aux plans de montage.
- Emettre les fiches d'anomalies le cas échéant.
- Diffuser et appliquer le PAQ sur le site.
- Mettre à jour les documents d'exécution en fonction des modifications réalisées durant le montage (red mark-up)
- Mettre en oeuvre le Plan HSE défini par CEGELEC sur le périmètre du montage électrique.
- Participer aux réunions de sécurité hebdomadaires sur le site.
- Diffuser et contrôler l'application du plan HSE et des pratiques sûres.
- Animer des plans de progrès en matière de productivité et de sécurité.
- Faire les rapports de conformité du matériel livré aux listes de colisage et aux plans de montage.
- Emettre les fiches d'anomalies le cas échéant.

**07/2013 - 10/2013 :**

NGENIEUR SUR SITE chez Total / Fp Total E&p

Lieu Site Gazier de Kashagan au Kazakhstan

Réalisations :

- Responsable de l'examen et de l'approbation des dessins d'atelier.
- Responsable de l'examen et de l'approbation des soumissions de matériel pour finaliser les travaux d'installations, de deux centrales électriques, équipées, de turbines de type GE 9FA de 300 MW.
- Inspection des travaux électriques en cours.
- Assurer la conformité avec les spécifications et dessins du contrat.
- Liaison avec l'entrepreneur.
- Témoin de test et de vérification de la mise en service des systèmes électriques.
- La responsabilité du maintien de normes de qualité dans les travaux électriques exécutés par l'entrepreneur.

**03/2013 - 06/2013 :**

SUPERVISEUR E/I COMMISSIONING chez Spie Ogs / Caracal Energy, Tchad

Lieu Sites pétroliers de Badila et Mangara, au Tchad

Réalisations :

- Responsable de l'examen et de l'approbation des dessins d'atelier.
- Garantir la bonne réalisation des opérations de construction.
- Intégration dans le respect des procédures, de sécurité et de protection de l'environnement.
- Optimiser les délais et superviser les travaux d'intégration.
- Superviser les travaux de raccordement électricité et Pré-commissioning associé.
- Assistance aux équipes en charge des opérations de Commissioning et de Start-up.
- Respecter le cahier des charges technique.
- Contrôler la qualité des documents remis par les contracteurs.
- Convaincus, que la qualité, la sécurité et le planning, sont un souci permanent.
- Anticiper les problèmes potentiels et prévoir les situations dégradées.
- Tenir à jour une documentation technique.
- Assurer et contrôler le reporting quotidien de construction/intégration et rapporter au Superintendent E&I.
- S'assurer que l'équipe de construction/intégration, met en oeuvre les bonnes pratiques de travail.
- S'assurer que les travaux sont réalisés dans les règles de l'art et conformément aux règles de sécurité.
- Superviser le personnel de construction et contrôler les prestataires de services externes.
- Responsable du suivi technique de deux bases de vies et deux camps militaires.

**08/2012 - 02/2013 :**

CHARGE D'AFFAIRES EN ELECTRICITE chez Statoil / Sonatrach, Algerie

Lieu Sites Gaziers d'Ain Amenas et de Hassi R'Mel en Algérie

Réalisations :

- Analyser les besoins du client (SONATRACH), étude de faisabilité et du coût des projets.
- Etablissement de cahiers des charges et de propositions d'offres.
- Sélection des fournisseurs, sélection des moyens et des méthodes.
- Gestion des plannings et rédaction de devis.
- Réception de commandes et gestion des formalités administratives.
- Etude de la conception et de la réalisation des projets, calcul des contraintes, des choix techniques et définir les équipements et matériels nécessaires.
- Supervision de l'exécution d'études, de documents et de plans confiés au BE.
- Encadrement de l'équipe projet.
- Gestion de la relation avec le client, analyse de rentabilité.
- Mise en place d'actions correctives, facturation au client.
- Reporting à la direction.

**2012 :**

Superviseur Electrique chez Kinross Gold Et Hatch, Mauritanie

Superviser de la bonne exécution des travaux (tirage de câbles, connexions, instrumentations, tags, groupes générateurs 400 KVA, E House)

Diriger et suivre une équipe de 25 électriciens.

Analyser les cahiers des charges et les documents d'études.

Assurer le respect contractuel des travaux (qualité, sécurité, coûts, délais)

Assurer le suivi et la gestion des réserves ainsi que le suivi et la levée des non conformités.

En charge de la préparation du chantier.

Mise à jour et assuré le suivi du planning.

Assurer la maintenance préventive et curative et contribuer à la sécurité des travaux.

Maîtriser et veillé au respect des règles HSE. Maîtriser la réglementation ATEX.

Vérifier les plans de distribution électrique, les notes de calcul, les plans d'implantation du matériel.

Maîtrise technique dans le domaine de l'électricité BT et HT (poste HT, transformateurs de puissance, tableau HTA et HTB, moteurs électriques)

Veiller à la validation des documents, au reporting des activités réalisées et à la traçabilité des actions menées.

Maîtriser les domaines de l'instrumentation et l'automatisme.

Maîtriser les outils informatiques de bureautique

**2011 - 2012 :**

Superviseur électrique chez Snc Lavalin

Coordonner les différents intervenants.

Responsable du respect des délais et du suivi de la réalisation des travaux.

Superviser la pose des cheminements, des câbles et les raccordements effectués par les sous-traitants.

Superviser le montage des appareils d'instrumentation.

Assurer l'interface entre le chantier (sous-traitants et client) et la Société.

Établir les rapports hebdomadaires, relevés d'heures.

Demander des informations techniques complémentaires.

Proposer et valider les demandes de modifications aux Bureaux d'Études.

Participe aux réunions de chantier avec le client, sur le site.

Réceptionner et vérifier le matériel.

Déclencher les opérations de mise en service.

Remplir et faire signer le protocole de fin de montage

**2011 :**

Electrical Supervisor chez Saipem

Contribuer à la définition des domaines d'intervention.

Participer et veiller à la réalisation des objectifs définis.

Chargé de superviser l'ensemble de l'activité technique de l'entreprise en Algérie.  
Gérer les ressources et les moyens techniques.  
Suivre certaines missions de grande envergure soumises à des exigences particulièrement fortes.  
Analyser les besoins fonctionnels du client principal Sonatrach.  
Concevoir des offres de service pour y répondre au mieux.  
Responsable de la qualité de la pédagogie.  
Définir les projets de développement des produits.  
Jouer un rôle de proposition et de conseil

**2009 - 2010 :**

**Chargé d'affaires chez Siemens Industry**

Conception et contrôle des fonctions électrotechniques d'équipements industriels.  
Réalisation de l'étude de faisabilité puis le développement de la fonction demandée jusqu'à la phase d'industrialisation.  
Définition des cahiers des charges avec la fonction achats.  
Etablir les schémas électrotechniques,  
Validez les plans d'essai et assurez le suivi technique avec les sous-traitants et fournisseurs.  
Véritable Chef de Projet électrotechnique

**2006 - 2009 :**

**Chargé d'affaires chez Algeria Business Consulting Constantine, Algerie**

Représenter Algeria Business Consulting sur l'ensemble du territoire algérien  
Diagnostics export, études de marché et d'implantation  
Organisation de missions commerciales, anticipation et accompagnement d'entreprises, sens du service  
Agir en intermédiaire d'affaires, représenter Sociétés et Entreprises, Marques et Enseignes

**2004 - 2006 :**

**Coordonnateur SPS chez Sonatrach Complexe G1k1 Skikda, Algerie**

Co activité de réhabilitation sur un chantier d'industrie pétrolière  
Veiller aux principes généraux de prévention  
Tenir à jour le registre journal de coordination  
Elaborer le plan général de coordination en collaboration avec les services de sécurité (PGCSPS)  
En définir le principe pour la sécurité du personnel et la protection santé  
Organiser, participer et définir les consignes des inspections communes  
Obtenir les plans particuliers (PPSPS) des sociétés extérieures (TOTAL, ORTEC, AKE) et les joindre au (PGCSPS)  
Sur le site, prendre en compte, les interférences avec les activités d'exploitation

**2003 :**

**Responsable Technique (assistant maintenance) chez Autogrill Côté France sur Marseille**

Assister la Direction Technique dans l'optimisation des procédures de maintenance Contrôler sur chaque site, le respect des conventions et termes contractuels Expertise des défaillances, propositions d'améliorations, suivis des travaux, comptes-rendus exhaustifs Interface entre les établissements autoroutiers, les sous-traitants et les fournisseurs Garant des obligations réglementaires relatives aux bâtiments et à la sécurité Participer aux Commissions de Sécurité

**2001 - 2002 :**

**Chef d'Exploitation chez Dalkia Chs Laragne sur Montéglin**

Gestion du chauffage et des traitements d'eau. Suivi des ECS de l'hôpital Conduite de 5 chaudières gaz dont 2 pour la production de vapeur sèche Participer aux inspections sanitaires Suivi de contrats P1 P2 P3 pour différents clients des Alpes de Hautes Provence et des Hautes Alpes Gérer le suivi des travaux de maintenance de 4 techniciens

**2001 :**

## Chef de Station de Conditionnement chez Dabiflor Dabisses

Prise en charge du service technique et mise en place d'un plan d'entretien préventif Assurer sur les sites de production la gestion en station et l'encadrement du personnel Transmettre et faire respecter les bonnes pratiques en hygiène et sécurité Garantir, la maîtrise des tâches conformément aux exigences qualité Embaucher le personnel saisonnier de ces stations

### 1992 - 2000 :

Divers postes pourvus en tant que technicien supérieur dans le secteur de l'entretien du patrimoine immobilier

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Caneco

## Atouts et compétences

---

Je possède un solide parcours professionnel développé au sein de sociétés internationales pétrolières, j'évolue dans ce secteur depuis plus de 12 années, j'ai su y développer une expertise reconnue, je fais les choix technologiques sur les mesures à mettre en oeuvre, je suis en appui technique au responsable de projet. Je réalise les études de faisabilité, conception, les calculs de dimensionnement dans mon domaine d'activité et rédige les spécifications techniques des matériels, les cahiers des charges dans la spécialité, notamment chez TOTAL, SONATRACH, SPIE OGS, STATOIL, ENI)

Savoir-faire : Etudes ingénierie, spécifications, achats matériel, travaux neufs ou rénovation - Pré-commissioning, Commissioning (mise en service), Audit, Maintenance, Service Après Vente.  
Calibration et installation d'instruments de mesure et de contrôle, Pose et raccordement de câbles d'instrumentation, signaux, mesure, conception, réalisation et installation d'armoires automatiques (PCS, PDCS, ECS), Essais et assistance de mise en oeuvre.

Savoirs-être : Toujours disponible. Forte capacité d'écoute et d'expression. Ouverture d'esprit et facilité d'adaptation. Appétence pour le travail en équipe. Sens du service orienté relation client. La motivation, le dialogue et l'initiative.  
Motivation : D'une part, c'est en souhaitant exprimer ma créativité et ainsi innover en apportant ma pierre à l'édifice que j'envisage de participer au principe d'adaptabilité, c'est d'autre part en désirant développer mon expertise" par une forte diversité de parcours de carrière que j'entends satisfaire mon besoin de défis intellectuels.

>  Synthèse : Je travaille en relation avec le département qualité, leur signale les travaux réalisés et demande l'inspection QC nécessaire.

J'applique les règles QA QC, ainsi que le plan d'assurance qualité et des procédures. Je suis en mesure de discuter en anglais ou en arabe, avec le représentant du client sur le site, et je fais le rapport à ma gestion de toute question qui en découle, et je propose des solutions à cet égard

## Permis

---

Permis B, Permis CACES R482

## Centres d'intérêts

---

J'ai un intérêt particulier pour, le jardinage, le sport en montagne, la lecture, les animaux et le High Tech