



Jean-Marc
NGUON

Chef de projet
électrique

CONTACT

+33 6 50 23 51 17

jm.nguon@gmail.com

Les Pennes Mirabeau

Française

40 ans

B

LANGUES

Anglais | Intermédiaire

CENTRES D'INTÉRÊT

Voyages

PROFIL PROFESSIONNEL

Professionnel de l'ingénierie électrique avec plus de 15 ans d'expérience, dont 3 ans en tant que chef de projet. J'ai débuté en tant qu'ingénieur en études, avant d'évoluer vers la gestion de projets complexes, alliant expertise technique, coordination d'équipes et leadership. Passionné par l'optimisation des processus et la satisfaction client, je m'attache à conjuguer performance technique et gestion humaine pour atteindre les objectifs fixés dans le respect des délais et des budgets.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Juin 22 - Sept. 25

Marseille, France

Chef de projet électrique

Bouygues construction Expertises Nucléaires

Gestion d'un portefeuille de projets d'un chiffre d'affaires totale de 5M€, management d'un effectif entre 20 et 40 personnes.

Coordination des opérations, gestion des ressources et suivi des performances des projets.

Collaboration étroite avec les parties prenantes pour assurer la bonne réalisation des objectifs dans le respect des délais et des budgets.

Gestion des réclamations et des demandes d'informations, assurant un suivi rigoureux et un service client de qualité.

Conception et déploiement d'un tableau Kanban pour améliorer la gestion des tâches et la communication au sein de l'équipe.

Avr. 21 - Mai 22

La Seyne sur mer, France

Ingénieur électrique MEP

CNIM EPC

Supervision et coordination des études électriques dans le cadre de projets MEP, garantissant la conformité aux normes et la qualité des livrables.

Élaboration des spécifications techniques détaillées pour les systèmes électriques basse tension (BT), de vidéosurveillance (CCTV) et de gestion technique de bâtiment (BMS).

Sélection et coordination des sous-traitants pour les études électriques, en veillant à la qualité et au respect des délais.

2014 - 2021

Marseille, France

Référent études électriques

ALSTOM Power services (GENERAL ELECTRIC)

Expertise technique dans les études électriques Haute Tension (HTA) et Basse Tension (BT), garantissant la conformité aux normes et standards de sécurité.

Coordination des études électriques HTA/BT, avec un rôle central dans la validation des solutions proposées.

Collaboration étroite avec le pôle interface site pour garantir la bonne mise en œuvre des solutions techniques sur le terrain.

Élaboration et vérification des notes de calculs HTA et BT, en tenant compte des exigences techniques et réglementaires.

Suivi régulier de l'avancement des études, avec une attention particulière au respect des délais et budgets.

2013 - 2014
Marseille, France

Ingénieur études

SNEF Technologies

Rédaction et analyse des notes techniques relatives aux départs électriques, en prenant en compte les paramètres de temps, coûts et délais

Sélection des équipements et des protections appropriés, garantissant la sécurité et la performance des installations électriques

Fourniture de conseils techniques et de support au client tout au long du projet, en assurant la qualité de la relation et la satisfaction des attentes

2011 - 2012
Dijon, France

Ingénieur études

INEO GDF-SUEZ

Conception et réalisation des études d'installations électriques Courants Forts (CFO) et Courants Faibles (CFA) pour des projets d'envergure (budget > 5M€).

Suivi de l'Ordonnancement, du Pilotage et de la Coordination (OPC) pour garantir le respect des délais et la bonne gestion des ressources.

Élaboration de solutions technico-économiques optimisées pour l'éclairage et le cheminement des câbles, en tenant compte des contraintes budgétaires et des exigences techniques.

2010 - 2010
Ile de France, France

Ingénieur études

INTERIM

Conception et réalisation des études de faisabilité pour des projets photovoltaïques, incluant l'analyse technique, économique et environnementale.

Élaboration des études techniques pour garantir la conformité aux normes et la performance des installations électriques, en collaboration avec les équipes projet.

Réalisation des notes de calcul pour les installations électriques BT en respectant les normes NFPA et les exigences de sécurité.

FORMATION

Master 2 Professionnel génie électrique (Bac+5) | 2009, Marseille, France
Université Paul Cézanne

Licence Professionnelle Instrumentation (Bac+3) | 2007, Marseille, France
Université de Provence Marseille

BTS Electrotechnique (Bac+2) | 2006, Marseille, France
Lycée du Rempart

COMPÉTENCES

- Conduite de projet / Leadership / Travail en équipe
- Négociation fournisseur / Gestion de sous-traitant
- Logiciel SAP / Logiciel AUTOCAD / Microsoft 365