

**Antonio G.** - Né en 1973  
**44600 Saint-nazaire**  
**18 ans d'expérience**  
**Réf : 2408291014**

## **Ingénieur conducteur de travaux responsable d'affaire /conducteur de travaux**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Ingenierie.

### **Formations**

---

**2005** : Bac +5 à Université Polytechnique sur Valence, Espagne  
Master 600 heures dans la Prévention de Risque travail

**06/1999** : Bac +4 à Université de Jaen, Espagne  
Bac +4 (Maîtrise) en Ingénieur Industriel Spécialisé en Électricité Transformateur et engins rotatifs (moteur générateurs)

**1992** : Lycée Technique Supérieur en Électricité et Électronique dans l'industrie à Luis Bueno creso sur Grenade  
Lycée Technique Supérieur en Électricité et Électronique dans l'industrie

### **Expériences professionnelles**

---

#### **08/2022 à ce jour :**

Ingénieur conducteur de travaux Responsable D'affaire /Conducteur de Travaux chez Contract Interior Pour Les Chantiers De L'atlantique sur Saint-nazaire

Suivi réalisation agencement locaux commerciaux (sols durs, sols souples, menuiserie, pose des structures en cloisons, pose des plafonds et corniches suspendus en Pregyplac, poses de plafonds suspendus métalliques) dans les nouveaux navires des armateurs MSC et Royal Carebean en respectant les délais d' exécution et le contrôle technico- économique, analyse des déviations des coûts, pour notre client Chantier de l' Atlantique.

#### **06/2020 - 08/2022 :**

Ingénieur Industriel Généraliste chez Nouveau Centre Hospitalier De Guadeloupe Humiclina ( Groupe Vinci) sur Guadeloupe

1/ Responsable d'embauche de cadres

2/ Responsable de comptabilité et RH avec une société conseillère.

3/ Budget global des ouvrages 800 millions Euros. ( Budget de la partie électrique+plomberie de 65 millions euros)

Dans un deuxième temps responsable de qualité pour l'implémentations des méthodes pour les deux corps d'état engagé , électricité et plomberie.

4/ Réalisation et suivi des travaux suite aux réunions hebdomadaires avec le OPC.

Responsable de la planification et organisation des équipes formés par 145 électriciens et 80 plombiers.

5/ Réalisation du contrôle des déviations, des coûts et des accords d'avancements mensuels.

6/Responsable de Bureau d'Étude de la partie électrique sur Chantier, contrôle des plans, contrôle des modifications selon Fiche modificatif reçue de notre client, réalisations des fichiers par rapport aux travaux supplémentaires.

7/Formation des nouveaux ingénieurs Juniors à ma charge.

8/Entretien d'embauche des nouveaux électriciens et chefs d'équipes.

**03/2018 - 01/2020 :**

Ingénieur Industriel chez Site sur Saint-nazaire 44600

Suivi réalisation agencement locaux commerciaux (sols durs, sols souples, menuiserie, pose des structures en cloisons, pose des plafonds et corniches suspendus en Pregyplac, poses de plafonds suspendus métalliques) dans les nouveaux navires des armateurs MSC et Royal Carebean en respectant les délais d' exécutions et le contrôle technico- économique, analyses des déviations des coûts, pour notre client Chantier de l' Atlantique

**11/2015 - 02/2018 :**

Ingénieur Conducteur de travaux chez Rocas & Design - Orihuela, Alicante Province

principalement des travaux sur structures métalliques, minutes meeting avec directeur ouvrages, coordinations de sous-traitants.

**12/2008 - 05/2015 :**

Ingénieur conducteur de travaux chez Société Chm, Sa - Murcia, Murcia Province

Conducteur de travaux dans la Constructions des autoroutes (VRD et Ouvrages d'art), routes départemental et Rondpoints dans la région de Murcia, réalisation de travaux de grand ouvrages public pour le gouvernement régional et ministériel. Budget Supérieur a 100 million €/ Annuel

**06/2006 - 12/2008 :**

Ingénieur Conducteur de travaux chez Société Urdemasa - San Javier, Murcia Province

Conducteur de travaux dans des ouvrages des nouveaux lotissements de luxe en tant que Conducteur de travaux(VRD+TCE), négociation de sous pour VRD et OEuvres d'art, Installation réseaux pour l'eau Potable , pour les Eaux Vannes, pour la installation électriques en haute et basse tension e

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

béton arme, menuiserie, comptabilité, suivi des travaux, réalisation de travaux, contrôle de qualité, délais d' exécution, éclairages, plafonds suspendus, Responsable de la planification, plomberie, Transformateur, métalliques, basse tension, installation électriques, Vannes, VRD