

**Francisco Javier G.** - Né le 08/05/1967

--

**30 ans d'expérience dont 30 à l'étranger**

**Réf : 1711290847**

## **Chef de la production**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

2016 / Développeur Web Paguinias, 110 heures de cours.  
Université d'Alicante, en ligne.

2016 / Assistante Topografia, 110 heures de cours.  
Euroimnova SL, EN LIGNE.

2016 / technicien en soins gériatriques, 750 heures de cours.  
CEAC, en ligne et sur place

2011 / prévention des risques professionnels, Cours de 60 heures.  
Hisprevencion SL, Grenade

1985 / FP GRADE 1 Rama Automocion (inachevé)  
Institut Virgen de las Nieves, Grenade

### **Expériences professionnelles**

---

**2017**  
SMC (SOCIETE MAURITANIENNE DE CONSTRUCTION) Chef de la production a la centrale de béton. Chef du Laboratoire de contrôle. Contrôle total de l'usine de béton et de laboratoire

**2015**  
Dragados SA. Superviseur Contrôle de l'exécution et le partage de l'emploi Dragados SA. Gestionnaire de nuit générale. Exécution des travaux de construction nuit de contrôle

**2013-2015**  
Dragados SA. Chef Centrale à béton Foreman et des chariots de levage Claveaux. Contrôle et gestion des installations et du béton responsable Levage intermédiaire de goujons métalliques

**2011-2013**  
Dragados SA Pologne. Chef des matériaux et une gestion responsable. Emplacement des matériaux de construction Railcar.

**1994-2011**  
Dragados SA. Directeur de laboratoire. Contrôle de Laboratoire et Analyse de Materiels

**1993**  
Dragados SA. 1er officier de laboratoire Chef de laboratoire. Matériaux de laboratoire Analyse et étude Travaux de bétonnage

**1989-1993**

Dragados SA. 1er laboratoire de la direction. Laboratoire des matériaux d'analyse et chef du laboratoire Technicien de contrôle de la qualité sur place

### **1988-1989**

Dragados SA. 1er officier de laboratoire. Matériaux de laboratoire d'analyse et Technicien de contrôle de la qualité sur place

### **1987-1988**

Dragados SA. 2e officier de laboratoire. Matériaux laboratoire d'analyse.

## **Atouts et compétences**

---

- 1-☐L'analyse visuelle du sol ainsi que son identification sur le terrain pied géologique.
- 2-☐Caractérisation des sols et le laboratoire d'analyse et son placement.
- 3-☐Préparation et réalisation d'études de laboratoire de sol traité avec du ciment, les sols traités à la chaux et mise.
- 4-☐Préparation et réalisation d'études en laboratoire de formules MBC travail et mise.
- 5-☐Préparation et réalisation d'études dans le laboratoire de béton faibles doses de résistance et de haute résistance et de placement.
- 6-☐La préparation et la réalisation d'études en laboratoire de dosages béton HCR (rouleau vibrant de béton compacté) et mise en oeuvre.
- 7-☐Préparation et réalisation d'études dans les dosages laboratoire AHC béton (auto béton compactage) et le placement.
- 8-☐Les vêtements et l'exécution des études en laboratoire les dosages pavés de béton (HA45, HA50, HA55 et HA60) et le placement.
- 9-☐Des études d'analyse et le comportement et les effets des additifs utilisés dans la fabrication du béton tant au niveau de laboratoire que ses usines de fabrication. Passation et
- 10-☐Mise en sol traité de la fabrication de ciment, les plantes bétons de dosage à la fois de plantes sèches et humides dosage asphalte mélangé à chaud.
- 11-☐grande expérience dans la surveillance, la construction de routes (autoroutes), souterraines (tunnels avec tuneladoras de forage mécaniques avant ou vers des systèmes austríaco et banquettes), la mer (brise-lames, quais, jetées, trottoirs de bois), chemin de fer (Sur les routes, le remplacement ferme et légère caténaire d'électrification des connaissances), des bassins (barrages typologie de la gravité, mixte, double dôme, les matériaux en vrac rouleau vibrant de béton HCR (compactée), hydraulique (eau Fluente, réservoirs d'eau, de régulation, de pompage , haute pression, moyenne pression, basse pression).
- 12-☐La connaissance dans les fabriques de vêtements segments de béton pour les anneaux de revêtement de tunnel foré mécaniquement (TBM).
- 13-☐expérience modérée dans la construction, les parcs publics, les parkings et l'évolution du logement.  
(Expert)