

Vincent C. - Né le 09/07/1975

- Trégunc

19 ans d'expérience

Réf : 1602171256

## Chargé d'affaire/conducteur de travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

1999/2000 Brevet de maîtrise en gestion PME

1997/99 Formation bac pro béton armé et coffrage

1996/97 Formation CAP/BEP maçonnerie centre de Quimper

1994/95 Bac littéraire lycée Argelès-Gazost

### Expériences professionnelles

---

#### Avril 2015 à aujourd'hui

Economiste de la construction, métré, chiffrage, suivi de chantier pour les travaux organisés par la région. Rédaction des CCTP, DCE, PRO, DIAG, APS, APD

#### 2013/2015

Chargé de projet pour PERENCO Gabon Pose d'une ligne en zap lock (15 km, entre ECHIRA et IGONGO). (Site isolé) Réalisation d'un projet de VRD d'embellissement de la station de gaz de Batanga (1 200 000 000 XAF), 150 personnes. PERENCO Gabon. Supervision de pose de palplanches PVC pour stabilisation des berges (2000 m). PERENCO Gabon. Superviseur piping/GC pour PERENCO Gabon, projet Gas to power et New power plant Batanga. Supervision de toute la partie charpente métallique des compresseurs et des turbines. Supervision de toute la partie piping sur la partie compresseur de Batanga. Mise en place de quatre compresseurs pour l'alimentation en gaz de Libreville. Raccordement des compresseurs au réseau existant, ainsi que le raccordement aux coolers. Création d'une ligne de gaz provisoire (en attente) pour future demande, approximatif chantier 10 000 pouces. Pose et raccordement de deux échangeurs pour étaler et stabiliser la production de gaz des nouveaux compresseurs, approximatif 5000 pouces. Mise en place et raccordement d'un skid de comptage en sortie slug catcher. Suivi de travaux de modifications du réseau incendie de Batanga.

#### 2012/2013

Chargé de projet pour PERENCO Gabon. Réalisation du projet de la mise en oeuvre de toute la partie génie civil sur le projet GAS TO POWER (Alimentation de la Capital Libreville en Gaz pour fourniture en électricité). Génie civil réalisé sur deux turbines Solar taurus 60, quatre compresseurs (70 tonnes), close drain en milieux marécageux, utilisation de rabat nappes. (1 000 000 000 XAF). 1500 m<sup>3</sup> de béton sur site isolé. (Acheminement de tous les agrégats/matériaux par barge). Fondations lourdes. Respect des normes HSE, chiffrage, gestion, préparation du personnel. Coordination de levage avec grue à chenille de 250 tonnes, proximité des équipements en station gaz

#### 2010/2012

Chargé d'affaires pour FOSELEV Gabon. Mise en place d'un département génie civil pour le compte de Foselev Gabon. Placement des équipes, réalisation de la base, réalisation d'un support pour production du béton mise en place d'un atelier de ferrailage et de coffrage. Réalisation de devis, interface avec les clients pétroliers. Responsable sur la réalisation de massifs de support de pompes sur le site de Mboumba pour le compte de Total Gabon (150 000 000 XAF). En parallèle raccordement de toute la partie tuyauterie des pompes. En charge de la réalisation (chiffrage et conduite) de supports de capacité sur le chantier d'OBA pour le compte

de Perenco. (250 000 000 XAF). Chiffrage et réalisation de support de scrubber de 30 tonnes de moyenne. Divers travaux de scellement de pompes pour le compte de TOTAL Gabon. Travaux en raffinerie (Sogara), réalisation de bâtiment industriel.

## 2010/2012

Création d'une entreprise de chaudronnerie et de tuyauterie (Port-Gentil Gabon). Chargé d'affaires sur plusieurs projets d'intégrité offshore pour Perenco, plateformes Charlie et Pélican. Réalisation de risers, colliers, clamps pour Perenco. Plusieurs travaux de charpente pour le compte de Total Gabon, trois bâtiments de 45 mètres par 20 mètres. Suivi de la réalisation d'une centaine de passerelles pour le compte de Total Gabon. 2008/2010 - Chargé d'affaires pour HYDRO-GABON. (Entreprise spécialisée dans les travaux maritimes, fluviaux, spéciaux). Responsable d'un projet de support de RIG (PO7) pour le compte de Total Gabon. (200 000 000 XAF). Responsable d'un ouvrage de chemin de roulement de grue à tour, au-dessus d'un plan d'eau pour chargement des barges, pour le compte d'Acergy Gabon (400 000 000 XAF). Responsable de travaux de renfort de la zone côtière sur le site du terminal du Cap Lopez pour la protection des installations de Total Gabon. (400 000 000 XAF). Réalisation de caves de forage ainsi que des massifs supports de RIG pour forage sur Atora pour le compte de Total Gabon (200 000 000 XAF) Responsable de base, gestion d'une centrale à béton, d'un atelier de préfabrication des aciers, de la bonne réalisation du coffrage. Suivi des commandes et de la bonne tenue des plannings. (100 personnes). Travaux de battage de pieux sur marteau delmag D22/D30. Vibrofonçage de palplanches pour cave de forage. Réalisation d'un beach pour Peschaud en rideau de palplanches métalliques, avec rampe d'accès Travaux de dragage avec suceuse pompe toyo sur barge. Travaux de désensouillement d'un remorqueur (point Denis Gabon) avec treuil skaggit. Pose d'anodes sur rideaux de palplanches et réalisation de bollard pour porte container. Mise en place de gabion et brise lame pour protection côte du Cap Lopez. Pose de géotube sur rivage pour suspendre l'érosion de la berge. 2007/2008 - Chargé d'affaires dans l'entreprise Nuez et Fils. (Gabon). En charge du projet de l'IM5 (immeuble + 5) pour le compte de Total Gabon chiffrage, suivi des travaux coordinations des différents corps d'états, respect des règles HSE. (1 000 000 000 XAF). En charge du projet du centre d'apprentissage de Port-Gentil. (500 000 000 XAF). Réhabilitation d'une école (lycée d'état) pour le compte de Total Gabon (700 000 000 XAF). 2000/2005 - Chef de chantier dans l'entreprise Lebris (génie civil). Implantation et réalisation de chantier de type béton armé. Branche B 8000 de chez Outinord. Travaux sur la réalisation d'un Pierre et Vacances, ainsi qu'une usine de batteries (batscap, Bolloré). Fabrication d'un support de concasseur pour une carrière. Conduite d'une équipe de 15 personnes sur des ouvrages de type centres commerciaux. (NORCI Concarneau). 1999/2000 - Chef d'équipe dans l'entreprise Jacques Philippe. Réalisation de chantiers sous le mandat d'un chef de chantier de type logement 50 appartements. Maçonnerie générale type aggro et coffrage banché, pose de préfa type prédalles, poutrelles linteau etc. Prise de responsabilité et conduite d'une équipe de 5 personnes. Réalisation de pavillons individuels. 1996/1999 - Apprenti dans l'entreprise de bâtiment Jacques Philippe.

## Langues

---

- Anglais (lu, parlé), langage technique / Espagnol niveau scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Réalisation des devis. (Chiffrage étude et coordination).  
Suivi de chiffrage, coordination entre les différents corps d'état.  
Connaissance approfondie de tous corps d'état intervenant sur les pavillons.  
Lecture des plans et implantations des ouvrages  
Coffrage /banches, coffrage des escaliers, coffrage de dalles pleines  
Construction de pavillons, construction de bâtiments de type immeuble de 150 logements  
Construction d'une station d'épuration.  
Réalisation de divers ouvrages en béton armé.  
Connaissance en fichage de pieux au marteau delmag D22.  
Travaux maritime et portuaire, palplanches, battage de pieux.  
Pose de rabatnappe.  
Bonne notion de chaudronnerie et de tuyauterie, structure métallique (chiffrage et suivi de travaux)  
Pose de préfabriqués (pré-dalles, dalles alvéolaires, poutrelles, hourdis ...  
Approvisionnement de chantier en matériel et matériaux.  
Très bonne connaissance des règles HSE en milieu pétrolier.

Bonne maîtrise de l'informatique (Mac et PC) Pack office, Autocad (la base), sketch up. Formation au BIM 1.  
Mise en réseaux sur serveur.

Mise en place de document qualité d'entreprise.  
Habilitation sécurité.  
Permis bateau.  
Réalisation d'un centre de santé au Mali.  
(Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Philosophie/informatique