



## **B.C.E.T**

### **Ingénieur expert HSE**

#### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

**Mars 2018-Septembre 2018**

**Ingénieur EXPERT projets HSE**

- Rédaction et mise en place des procédures, analyses de risque, correction des standards groupe.

**Février 2017-Novembre 2017**

**HSE pour le parc éolien de Chamole, Bureau Véritas**

**Septembre 2014-Décembre 2016**

**Directeur HSE pour la société allemande Andritz Sundwig**

Assistance à la direction pour les projets en France (HSE, réglementation).

**Novembre 2011-Mars 2014**

**Ingénieur sécurité projet, process et permis travaux dangereux HATCH Singapour (cdd)**

- Projet minier Koniambo en Nouvelle Calédonie. Gestion des travaux sous haute tension, construction des deux centrales de 380MW, LOTO sécurité électrique, Atex, espaces confinés, tirs de mines, tests en pression pneumatique et hydraulique, génie civil, portuaire travaux sous marins et logistique.

**Mars-Septembre 2011**

**Audit et assistance projet pour l'entreprise allemande Thyssen**

- Relations avec l'inspection du travail, la préfecture, installations classées et les différents acteurs français de la construction. Relations avec la drire, l'inspection du travail, la préfecture, obtention des autorisations et des permis.

**Juin 2009-Janvier 2011**

**Directeur de travaux pour les nouveaux DATA CENTER du Crédit Agricole à Chartres**

- Deux serveurs de 14000m2 chacun 2X6 MW. Direction de travaux TCE, planning, synthèse, budget, avancement, coordination technique.

**Mai 2007-Juin 2009 : Directeur de projet pour Coplan Ingénierie**

- Construction ou rénovation majeure de 2 Sofitels, 4 Novotels, 2 Mercures, 11 Ibis, 15 Etap Hotels, 5 Hypermarchés Auchan sur une zone géographique assez vaste (Varsovie, Gdansk,

Krakov, Lublin, Czecin, Katowice, Moscou, St Pétersbourg, Omsk). Management d'une équipe de 12 chefs de projets, 40 architectes, 300 ingénieurs et projeteurs.

- Budget annuel : 800ME

#### **Mai 2005-Mai 2007**

##### **Directeur QHSE Vinci Construction Grands Projets en Nouvelle Calédonie.**

- Mine de Goro Nickel, construction de la centrale électrique, fondations de l'usine chimique d'extraction du minerais par lixiviation et fixation saline à l'acide sulfurique, centrale électrique à charbon(50mw), Le port de Goro, l'infrastructure depuis Yaté.
- Travaux de génie civil, remise en état de l'usine de ferailage existante mais laissée à l'abandon. Pour le port, on a battu les pieux dans le lagon réalisé les quais, nous avons en sous traitance mac dowell, endel, cegelec, dumez, lefevre pacifique,etc... nous avons installé 35 km de tuyaux polyéthylène DN 800 16 bars pour alimenter l'usine en eau. Et réaliser l'ensemble du génie civil et des fondations pour l'usine. En pointe nous étions 4000. Nous avons du faire venir 1500 philippins car il n'y a pas assez de main d'œuvre dans l'île. Le chef de projet m'a confié en plus les relations avec l'ustke le syndicat local. A cette occasion, l'audit pour l'obtention de la certification ILO pour Vinci est tombée sur notre chantier et s'est bien passé.

#### **Mai 2004 à Avril 2005 (cdc)**

##### **Directeur de travaux sur la tour Calyon et la rénovation du siège du Crédit Agricole à Montparnasse**

#### **Mai 2003 à Avril 2004 (cdc)**

**Directeur de projet Maîtrise d'ouvrage** pour la construction du nouveau pôle de maternité Armand Trousseau clinique des Bluets, . J'ai du monter un bail emphythéotique entre l'APHP et la cgt

#### **Mai 2002 à Mai 2003 (cdc)**

**Bouygues : Chef de projet CFA**, instrumentation pour l'Hôpital de Tahiti et le palais présidentiel du Turkménistan ..

#### **Octobre 1999 à Mars 2002**

##### **Chef de projet et chef de service pour Coplan (Maîtrise d'œuvre)**

- Réalisation de rewamping important (Grand Hôtel, Carlton, Italie 2, hôpital beaujon, pitie salpêtrière,...), mise en sécurité de nombreux Hôpitaux et construction d'hypermarchés.

#### **Janvier 1987 à Aout 1999**

##### **Directeur de projet chez SEPROMA (groupe Icare)**

- Audit, études de danger et d'impact, maintenance et supervision de travaux Procédés (fire and gas, maritime et chimie/pharmacie), fire and gaz, analyseurs usines Seveso 2. Rewamping sécurité globale de pétroliers et chimiquiers dans le port du havre, contrôle et audits pour le port autonome quai de déchargements oil and gas.
- **Clients principaux: Total, Norsk Hydro Azote, Clariant, Exxon, Atochem, Lubrizol, Hoechst, Cogema, Sep. ...**

#### **Mars 1984-Janvier 1987**

**Promat Sécurité : Responsable de la division instrumentation** de sécurité pétrole, chimie et nucléaire.

## FORMATION

- **2015**- HO-B2V-BR-BC-N1/N2-ATEX
- **2001** - Certificat technique ERITECH (environnement et risques technologiques) délivré par le CNPP et la CEE.
- **2001** - Coordonnateur SPS de niveau 1
- **2000** - Auditeur ISO 9001
- **1996** - Ingénieur du Conservatoire National des Arts et Métiers génie mécanique. N° 96 006.
- **1996** - Ingénieur agrée du CNPP spécialité INSSI. N° 96 409
- **1983** - BTS ATI
- Habilitations : B2V/H2V/BR/BC/HC/ESSAIS/ATEX/N2

## LANGUES

- Français
- Anglais : bonne maîtrise
- Allemand : intermédiaire

## CENTRES D'INTERET

- Voile, plongée, peinture, horlogerie, ..