



***** **

01/04/1978 (46 ans)
Permis B

*** ** ***** **

Six-Fours-la-Plage (83140)

*****@*****.***

Ingénieur Qualité, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

sept. 2014 / aujourd'hui **INGENIEUR QUALITE**

TECHNIP

Projet en Subsea Kaombo, pour TOTAL

Préparation du projet pour la partie qualité pour la partie structure, vannes et forges.

-Structure : Sous-traitant Edgen Murray

-Vannes : Sous-traitant Cameron

-Forges : Sous-traitant Viar(ITA), Marcora(ITA), Riganti(ITA) Barret (UK).

Plan qualité(ITP) : Mise en place des points de contrôles.

Coordination qualité Suivie des inspections, validation des rapports des inspecteurs.

Revue des documents : Revue des documents et approbation (code 1,2,3)

Pré Inspection meeting : Préparation et mise en place des PIM.

Suivi : Des productions

Non Conformité: Suivi des NCR ,des actions correctives et de leurs clôture.

oct. 2013 / mai 2014

INGENIEUR FIELD. (Oil and Gas)

Geocean

Projet Conversion Barge Protis au Benin

Mise en place des machines Remacut pour transformer une barge hôtel en pipelay.

** Organisation : Equipes mécanique, Equipes levage Et rigueur.*

** Supervision : Des opérations de soudage (20 soudeurs).*

** Suivi : Des avancements et des documents.*

** Rédaction : Etablissement de rapports d'inspection et fiches d'écart et avancement.*

** Achat : Eléments de maintenance.*

oct. 2012 / avr. 2013

INGENIEUR QA /QC OFFSHORE

Friedlander

Projet GTI,pour TOTAL en offshore au Gabon.

** Supervision : Des contrôles non-destructifs (PT, MPI, UT) et des tierces parties.*

** Supervision : Des opérations de soudage.*

** Suivi : Des avancements et des documents.*

** Rédaction : Etablissement de rapports d'inspection et fiches d'écart*

** Normes : GS 201 et GS 301*

août 2011 / juil. 2012

DEPUTY MANAGER QA /QC

Entrepose contracting

Sur un CPF en onshore à El Merk (Sahara) pour Petrofac

** Management : 12 Inspecteurs de différentes nationalités.*

** Quality Control : Identification et Préparation des inspections, signature des PV et des rapports.*

** Quality Assurance :Préparation des spécifications, gestion des non-conformités, suivis des corrections.*

** E and I : Suivi Qualité des tirages de câble et du montage des instruments.*

** Test Packs : Witness des test et vérification des rapports test Pack.*

** Flange management : Coordinateur des équipes, des rapports et de l'application des procédures.*

** Piping : Assistance de l'ingénieur senior.*

** Métrologie : Suivie des étalonnages du parc outils.*

sept. 2007 / déc. 2010

INGENIEUR INSTRUMENTATION

SOLDATA

Tunnel

** Capteurs : utilisation et mesure avec des extensomètres, Tiltmetres,*

inclinomètres, théodolites.

* Instrumentation : Convertisseur numérique CR800 CR1000 de Campbell
www.campbellsci.com.

* Communication : Utilisation à l'échelle d'une ville de la radio, le wifi, du 3G .

* Electricité : Fabrication de coffrets et de boîtier électriques.

* Design : Mise en place du système d'auscultation et des références. Etudes sur les installations

* Maintenance : Identification et résolution des problèmes techniques des instruments et capteurs.

* Base de données : Traiter la création/modification /évolution de point de mesures dans la ville.

* Qualité : Gestion des instruments de mesures et de leur étalonnage.

* Relationnel : Coordination entre les différents acteurs sur les chantiers et dans la ville.

* Rédaction : Rapport de mesure et d'installation.

janv. 2007 / juil. 2007

INSPECTEUR QUALITE

CNIM

. Projet GBII * Mise en place : Des Listes des opérations de fabrication et de Contrôles (exigences SGN www.sgn.fr

).

* Élaborer et maintenir : La documentation Assurance Qualité.

* Mise en place : De procédures de fabrication.

* Mise en place : De procédures de tests assemblage.

* Inspection : De la qualité de la fabrication.

* Inspection : Des éléments assemblés.

* Gestion : Des non conformités et des actions correctives.

* Gestion : Du dossier final.

févr. 2006 / déc. 2006

INGENIEUR TECHNIQUE

SICA

* Vérification : Des plans qualité et des procédures techniques.

* Witness : De tests sur des pièces mécaniques. (Tuyauterie, robinetterie).

* Revue dimensionnelle : Des dessins techniques.

* Vérification : Des colisages et de la traçabilité du matériel

* Rédaction : Rapports techniques et de compte-rendu.

* Utilisation : Des API. www.api.org

* Déplacements : En Europe.

* Certifié : Ecole VAM. ww.vamservices.com

sept. 2005 / févr. 2006

METROLOGUE

BMA

(Industrie mécanique générale). CDI www.bmaconsulting.fr

: Sur SOLIDWORK de montages de contrôles.

* Mesure : De cotes fonctionnelles avec une MMT utilisant POWERINSPECT.

* Dégauchissage Et mise en place des gammes de mesures.

* Gestion : Des incertitudes de mesures.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2003 / juin 2004

MSC Mechanical Engineering - BAC+5

University of Glasgow

sept. 2002 / juin 2003

B-eng (Hons), Mechanical - BAC+4

University of Napier. (Edinburgh)

sept. 2001 / juin 2002

DU métrologie (12 mois en alternance) - BAC+3

Université de Toulon

sept. 2000 / juin 2001

DUT Génie mécanique; ATEX 0, GIES 1, CACES - BAC+2

Université de Toulon

COMPETENCES

qualité, métrologie, mesure

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais
Espagnol

Courant
Elémentaire

CENTRES D'INTERETS

SAVATE