

# Ingénieur - Chef de Projets, Sénior

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

## sept. 2023 / Co

## Coordinateur / PMO

Contexte

Mise en service de l'Atelier UO2 puis préparation à la qualification de la production.

#### Réalisations

- ? Coordination de campagnes de travaux en environnement ionisant
- ? Coordination d'opérations logistiques (expédition de fûts de matière)
- ? Suivi de reste à faire bloquant l'entrée en qualification (édition de plannings, compilation

et suivi de plans d'actions, remontées d'alertes)

? Coordination de différents acteurs (Maintenance, Qualité, Procédé, Exploitation, Sécurité.

Logistique, sous-traitants, , Radioprotection - Sécurité, etc) sur des sujets divers et variés

Technologies

? Suite Microsoft

Référence Francois Sevenier, Chef d'Installation de l'Atelier UO2, Contact sur demande

## janv. 2022 / août 2022

## Ingénieur - Chef de Projet

Bayer - Projet Transvidage

Ingénieur - Chef de Projet 01/2022- 08/2022

#### Contexte

Pilotage du Projet Transvidage (et annexes), depuis la phase étude jusqu'à la mise en service. Ce Projet a

vocation à libérer des bennes de séchage au fil des saisons de récoltes afin de les rendre disponibles aux

champs. Le Projet consiste donc en la construction d'un dispositif permettant de vider les semences depuis

ces bennes de séchage vers différents types de conteneurs et big bag.

Réalisations

- ? Dimensionnement et concrétisation du Projet Transvidage
- ? Construction d'une double plateforme pour tables densimétriques
- ? Démontage et remontage en Espagne d'une ligne de production

Démantèlement d'un filtre industriel

? Aménagement de l'environnement Projet (signalisation, peintures, marquages etc) Technologies

? Suite Microsoft

## mars 2021 / déc. 2021

## Ingénieur - Chef de Projet

Orano- Projet Events Recup

Contexte

Supervision MOA de la phase réalisation du Projet Event Récupération. Ce Projet est réalisé dans l'Atelier

Récupération du site d'Orano de Malvesi, Atelier qui récupère et traite l'ensemble des effluents liquides (et

gazeux) générés par l'activité du site.

Au sein de cet Atelier, ont été implantés :

- Une fonction d'aspiration de poudre d'U308
- Une fonction de dissolution de cette même poudre

En parallèle, une unité DeNOx a été installée afin d'abattre les Nox issus de l'activité de l'Atelier Récupération

et de la réaction de dissolution de la poudre d'U308.

## Réalisations

? Gestion du planning

? Gestion de sous-traitants

? Gestion des interfaces

? Gestion de la coactivité

? Reporting, alertes

? Suivit de MOE Technologies

? Suite Microsoft

#### oct. 2019 /

#### CMA CGM

Fleet Project Engineer (Scrubber Retrofit Department)

10/2019- 05/2020

Contexte

Supervision de travaux de transformation de porte-conteneurs, mobilisation d'un réseau de filtrage de

particules SOx afin de suivre les exigences environnementales applicables au 1erjanvier 2020. Projet

international d'envergure. (Conception scandinave, installation par entreprise polonaise, logistique franco

singapourienne, mobilisation sur chantiers navales chinois etc)

#### Réalisations

? Supervision logistique

? Supervision technique

? Management de sous-traitants

? Supervision des travaux à bord des CMA CGM Jean Mermoz et CMA CGM Louis Blériot (20600teus)

Technologies

? Suite Microsoft

Référence Abaroa Josu, Manager du Departement technique Scrubber Contact sur demande

## janv. 2018 /

## Ingénieur - Chef de Projets

Entreprise Negri - Projet de Reconstruction du Poste Pétrolier de Douala Contexte

Préparation d'un projet de construction d'un poste pétrolier sur le fleuve Wouri à Douala. Il s'agit ici d'un

poste d'accostage pour des navires gaziers et pétroliers. Le poste est constitué de

- 4 Ducs d'Albe (2 DAC + 2 DAM),
- des passerelles de lamanage et d'accès,
- d'une plateforme de travail (béton sur pieux) sur laquelle seront installés des bras de chargement de

produits

- de pipes à ensouiller sous le Terrain naturel du fleuve

Une importante et délicate phase de démolition a été à préparer en amont du projet. Projet de 13.5 M€

## Réalisations

- ? Représentant de l'Entreprise au Cameroun
- ? Installation du chantier
- ? Développement du réseau dans le pays
- ? Recrutement d'employés locaux
- ? Suivi administratif et technique du chantier
- ? Réalisation des achats, suivi de la comptabilité du chantier
- ? Initiation des opérations d'importation
- ? Relation client (réunion hebdomadaires, réunions de présentation du projet)
- ? Suivi des travaux de sous-traitances (travaux de plongées, reconnaissance bathymétrique,

reconnaissance géotechnique et topographique etc)

- ? Edition des documents contractuels (PPSPS, procédures etc)
- ? Gestion QHSE (animation de réunion, remontés d'incidents, édition des statistiques QHSE,

création de procédure d'urgence, mise en place de conventions avec les principaux centres

de sois locaux etc)

? Communication (création et suivi de la page Linkedin Entreprise Negri)

? Etc ...

Technologies

? Suite Microsoft

? Gestion de la sécurité en fonction du référentiel MASE UIC

? Materiel principal : Jack Up + grues

Référence (Attardo Pierrot, Chef de Chantiers, 06.89.95.87.60) (Delaplace Stéphane, Directeur Général, 06.07.12.94.65)

Illustration du futur Poste Pétrolier de Douala (plateforme de travail)

#### janv. 2017 / oct. 2017

## Ingénieur - Chef de Projets

Entreprise Negri

Contexte

Démontage, manutention, transit et dépose d'un bras de chargement de produits pétroliers pour la SONARA

(Société Nationale des Raffineries du Cameroun). Bras de 30 T situé sur un appontement à 15 mètres au

dessus du niveau de l'océan. Utilisation du Jack Up « Adriana » et d'une grue 80 T. Opération réalisée à Limbé, Cameroun

#### Réalisations

? Organisation de l'opération de manière générale (acheminage de la barge sur site, etc)

? Gestion du planning, relation client, réunions avec les différentes parties impliquées (FMC

Technologie, Sonara, Alma Shipping etc)

? Gestion du personnel (recrutement, hébergement, paye)

? Gestion des sous traitants (remorquage, plongée, gardiennage / sécurité etc)

? Suivi administratif et technique de l'opération

? Gestion QHSE (animation de réunion, remontés d'incidents, édition des statistiques QHSE,

création de procédure d'urgence, mise en place de conventions avec les principaux centres

de sois locaux etc)

2

Technologies et normes

? Normes exigées par le référentiel MASE UIC

? Materiel principal: Jack Up + grues

Référence (Delaplace Stéphane, Directeur Général, contact téléphonique) (Attardo Pierrot, Chef de Chantiers, contact téléphonique)

Démontage en cours d'un bras de chargement

## janv. 2016 / déc. 2017

## Ingénieur - Chef de Projets

Entreprise Negri

Contexte

L'Entreprise Negri est labellisée MASE UIC. Il s'agit d'un référentiel sécurité et management (comparable en

certains points au référentiel ISO). Il s'agit ici du renouvèlement de cette certification. (Préparation de l'audit,

accueil de l'auditeur etc)

## janv. 2016 / nov. 2016

## Ingénieur Chef de Projets

Entreprise Negri

Contexte

Réalisation du projet de construction d'un poste d'accostage sur Ducs d'Albe sur le fleuve Wouri à Douala,

au profit de la Société d'Exploitation et de Production des Bois du Cameroun (SEPBC - Bolloré). Il s'agit ici

d'un poste d'accostage pour des navires grumiers de 150 à 200m.

Il s'agit ici du premier contrat de l'Entreprise Negri au Cameroun. Au-delà du suivi de chantier classique, mon

rôle a été de développer la succursale dans le pays, de développer le réseau sur place, de trouver les

ressources matérielles, humaines, de développer l'aspect sécuritaire pour les

employés etc. Je suis partit d'une page blanche. Projet de 7 M€

#### Réalisations

- ? Représentant de l'Entreprise au Cameroun
- ? Développement de la succursale locale
- ? Installation du chantier
- ? Développement du réseau dans le pays
- ? Recrutement d'employés locaux
- ? Suivi administratif et technique du chantier
- ? Réalisation des achats, suivi de la comptabilité du chantier
- ? Réalisation des multiples opérations d'importation
- ? Relations Maître d'œuvre et Maître d'ouvrage (réunion hebdomadaires, réunions de présentation du projet)
- ? Suivi des travaux de sous-traitances (travaux de plongées, de soudure, de génie civil (léger), reconnaissance bathymétrique, reconnaissance géotechnique et topographique etc))
- ? Edition des documents contractuels (PPSPS, procédures, rapports hebdomadaires, rapport

d'avancement quotidien etc)

? Gestion QHSE (animation de réunion, remontés d'incidents, édition des statistiques QHSE,

création de procédure d'urgence, mise en place de conventions avec les principaux centres

de sois locaux etc

- ? Communication (création et suivi de la page Linkedin Entreprise Negri)
- ? Etc etc

Technologies et normes

- ? Normes exigées par le référentiel MASE UIC
- ? Materiel principal: Jack Up + grues

Référence (Attardo Pierrot, Chef de Chantiers, 06.89.95.87.60) (Delaplace Stéphane, Directeur Général, 06.07.12.94.65)

Panorama du Poste d'Accostage sur Ducs d'Albe

Page8

Commissariat à l'énergie atomique - Réalisation d'un système de synchonisation de cameras mecano -optiques ultra-rapides dédiées à l'observation de phénomène de détoniques

## févr. 2014 / juin 2014 Ingénieur génie physique

Contexte

Mission réalisée dans le cadre du stage de fin d'étude du Diplôme d'Ingénieur en Génie physique de l'INSA

de Toulouse. Stage confidentiel défense.

? Elaboration d'une solution technique pour la modernisation de systèmes mécaniques aux

performances inégalées à ce jour

? Respect du planning, du budget, des contraintes techniques

## févr. 2008 / août 2015 Technicien puis Ingénieur offshore - Chef de Mission

Fugro Topnav

Contexte

Réalisation de différents types de missions reffectuées en grande majorité à bord de structures offshores

(semi submersibles, jack up, drillship, plateforme de production, FSO, FPSO, navires de survey ROV,

navires de déploiement d'ancres (AHTS) etc). Missions réalisées dans la quasi

majorité des pays de la côte atlantique d'Afrique, au Brésil, en Azerbaidjan, au Canada , en Ecosse, aux Pays Bas etc...

Réalisations

? Rig move : déploiement et suivi du système de navigation nécessaire au déplacement et à

la mise en place des plateformes de forage, des barges etc

? Campagnes de reconnaissance sonar : Inspection des sols marins, recherche de débris,

mission de récupération d'éléments etc

? Monitoring de FPSO : Installation de système permettant le contrôle en temps réelle des

mouvements de FPSO (X, Y, Z, Pich& roll)

? Métrologie : Mission de mesures de distance et d'orientation en grande profondeur ? Campagne de construction : Déploiement d'instrumentation permettant 'utilisation de ROV

? etc

## Responsable Projets et Réglementaire Site Bayer de Trèbes

Philippe Guy, Responsable des investissements EMEA Bayer Crop science, Contacts sur demande

## **DIPLOMES ET FORMATIONS**

/ juin 2014 Diplôme d'Ingénieur en Génie Physique - BAC+6 et plus

INSA de Toulouse

/ juin 2007 Diplôme Universitaire technologique DUT Mesures Physique - BAC+2

Université Paul Sabatier, Toulouse

## **COMPETENCES**

Labview, Excel, Powerpoint, MS Project, Word

## **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

AnglaisElémentaireEspagnolCourantFrançaisCourant