



**** *

08/05/1962 (62 ans)
Nationalité Belge
Permis B

* * * * *

Mouron (08250)

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

Coordinateur / Charpente Métallique et Tuyauterie Chargé d'affaires / Chef de Projets Etudes / Chantiers, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2019 /

Superviseur chantier en tuyauterie (Rack, Support et Génie-Civil)

ARCELORMITTAL - Florange (France)

But : Gérer les différents projets d'aménages de fluides pour l'alimentation du four de la ligne GALSA 2

Gaz, Hydrogène, Air comprimé, Eau, Azote, Eau potable et réseau incendie.

Etude et approbation des plans des sous-traitants en collaboration avec le bureau d'études d'ArcelorMittal.

Planifier, Organiser et Suivre les travaux les chantiers.

Assister et animer les différentes réunions, en interne et/ ou avec les différents sous-traitants.

Rédaction de plans de prévention et analyse des modes opératoires.

Coordination des travaux et des différentes sociétés.

Garant de la sécurité sur les différents chantiers.

Auditer les Modes Opératoire et les chantiers.

mars 2018 / déc. 2018

coordinateur de projet

ANDRITZ SELAS - Asnières-sur Seine (Paris)

Revamping ligne de galvanisation

Fonction : coordinateur de projet

But : coordonner les différents intervenants qui sont : les Bureau d'études (toutes disciplines confondues) -

Les sous- traitants - le client - les fabricants.

Assister et animer les différentes réunions.

Déplacement régulier en Autriche chez le client et chez nos différents sous-traitants

Etudier et dessiner en 2D et 3D le plan d'ensemble général.

Gestion des dessinateurs du projet.

Respecter le bon de commande et les spécifications établies par le client.

Etablir et suivre le planning général.

Contrôle de la fabrication (charpente - chaudronnerie - tuyauterie-mécanique...).

Assistance pour : démontage et montage sur site. (Autriche).

Garant de la sécurité sur site.

nov. 2017 / janv. 2018

HONEYWEL (TORCY - France)

But du projet : Etablir les dossiers techniques et plans de nouveaux compteurs gaz pour GDF

? Activité : principalement de la tuyauterie et un peu de tôlerie.

Rédiger les dossiers techniques et les plans, nomenclatures, type d'armoires, types de matériels...

Présenter les dossiers finaux pour approbation au client.

? Vérification et modifications des différents cahiers des charges, établir propositions de skids complets de

compteurs de gaz, en fonction débits, pressions, encombrements...

mars 2017 / nov. 2017

Saint-Gobain (Pont à Mousson - France)

But du projet : transfert du site industriel de Xuzhou (en CHINE)

? Des objectifs visés en termes de performances techniques, process, EHS, qualité et délai

du lay-out général validé du nouveau site industriel de Xuzhou nommé Xuzhou2.

? Formaliser à partir des données d'entrée, le cdc du projet en termes techniques, EHS et délais,

? Participer activement ou mener des réunions avec l'équipe projet,
? Formaliser les données process, de cadences, de définition des équipements, etc ...
? Participer activement à la réflexion méthodes nécessaire à la conception générale des lignes de production
? Tracer en Autocad le lay-out général des lignes de production en faisant apparaître:
? Le bâtiment (charpente métallique, génie civil, ponts roulants,...) dont la structure devra être correctement prédimensionnée

? Les flux de circulation des matières premières, des produits, du personnel (production, maintenance, visiteurs,...), des chariots élévateurs,...
? Les zones « techniques » (stockage matières, stockage outillages, locaux techniques, locaux annexes).

Résultats

? Suite à de gros problèmes financiers et de restructurations, le projet est postposé ou annulé. D'où un arrêt temporaire ou définitif des besoins de personnel sur celui-ci.
? Même si une grande partie de la nouvelle usine a été étudiée et dessinée. (tel que décrit dans le paragraphe ci-dessus).

avr. 2015 / févr. 2017

Dessinateur de projets en génie-civil, charpente métallique et tuyauteries

Global Power Systems (Mannheim - Allemagne)

? Elaboration de plans de projets 3D et de fabrication (Europe et International)

? Dossiers traités : (+/- 20.000.000€)

? Relevés sur sites, suivis du chantier à Bamako, plans de génie-civil, Plans de chaudronneries et charpentes métalliques et tuyauteries. (tanks, réservoirs, différents bâtiments, des skids de pompes, du cheminement des tuyauteries, des racks, ventilation primaire et secondaire, de l'implantation de l'ensemble du matériel (moteur, chaudières, modules...).

Site de Sélingué au Mali.

? Projet de filtration des eaux de refroidissement de l'alternateur.

? Relevés sur sites, plans de chaudronneries et supports des tuyauteries. (tanks, réservoirs, des skids de pompes, du cheminement des tuyauteries, des racks, de l'implantation de l'ensemble du matériel.

janv. 2014 / mars 2015

Chargé d'affaires

Groupe Lhoist à Marche-les-dames en Belgique

? Fonction : Chargé d'affaires, gestion de chantier, donneur d'ordres, ouverture de chantier et application des règles de sécurités.

? Elaboration de plans de projets 3D, cahier des charges et spécifications, comparaison des prix, choix du soustraitant, génie civil, tuyauterie, construction métallique et mécanique.

? Dossiers traités : (+/- 2.500.000€)

? Remplacement d'un concasseur d'une trémie et tous les accès

? Chemin et pont roulant

? Modification des lignes de transporteurs avec les accessoires pour différents calibre de dolomies.

? Négociation financière de chaque commande avec les différents sous-traitants jusque passage de commande.

? Ouverture de chantier : réunion préalable avec tous les intervenants afin d'expliquer le but des travaux et des consignes de sécurités et les règles d'or, les documents de sécurité et définis par la législation nécessaires avant de débiter chaque chantier. (nacelles, harnais, engins de levage, les EPI, les documents limosa...)

? Applications des règles de sécurités imposées dans le site et par la législation a tous les sous-traitants

travaillant sur mes propres chantiers mais également à toutes les personnes se trouvant sur le site.

? Habilitations reçues : travail en nacelle, travail en hauteur, port du harnais, BA5...

oct. 2012 / nov. 2014

dessinateur de projets et gestion de chantier

Constellium à Colmar - France

? Elaboration de plans de projets 3D, cahier des charges et spécifications, génie civil, tuyauterie, construction métallique.

? Dossier : Etude de faisabilité de gain de temps de vidange de 2 fours de fusion vers le four de maintien.

? (Production Aluminium).

? Ouverture de chantier : réunion préalable avec tous les intervenants afin d'expliquer le but des travaux et des

consignes de sécurités et les règles d'or, les documents de sécurité et définis par la législation nécessaires

avant de débiter chaque chantier. (nacelles, harnais, engins de levage, les EPI, les documents limosa...)

? Applications des règles de sécurités imposées dans le site et par la législation a tous les sous-traitants

travaillant sur mes propres chantiers mais également à toutes les personnes se trouvant sur le site.

? Suivi des chantiers et coordination des sous-traitants, planification.

sept. 2011 / août 2012

dessinateur de projets

ArcelorMittal à Florange

? Elaboration de plans de projets, cahier des charges et spécifications tuyauterie, construction métallique et mécanique.

? Dossier : de nouvelles poches fonte allégées

Station de mélange de charbon

Nouveau stand de travail (aux répartiteurs)

Chariots transporteurs des augets

? Applications des règles de sécurités imposées dans le site et par la législation

janv. 2010 / juil. 2011

Responsable des équipes

? Etudes complète (plan projet+plan fabrication+plan de traçage)

? Relevé sur site du positionnement (40 mètres de hauteur)

? Responsable de 2 équipes de 12 hommes en atelier et chantier.

(fabrication de 2 caissons de 35 mètres de longueurs) mode opératoire pour agrégation des soudures, mise en

conformité par rapport à la note de calculs. Responsable des équipes sur site et des manutentions (3 grues de

300 tonnes).

juil. 2009 / déc. 2009

A.G.C (Glaverbel) - Belgique

? Remise de prix pour l'étude complète (avant projet, note de calculs, plans de fabrication, suivi atelier et chantier)

? Mon rôle consistait à l'élaboration de l'avant-projet en 3D afin d'avoir une idée de la faisabilité et des espaces.

? Dès celui-ci approuvé par le client, j'ai relevé sur site tous les éléments déjà implantés pour exécuter la note de

calculs et les plans de fabrication.

? Gestion de chantiers et planification.

févr. 2007 / juin 2009

Industeel

? La société ARCELOR m'a confié l'étude de l'implantation d'un four à poche.

? Le but était d'implanter dans une installation existante le nouveau four poche avec les modifications de

l'ensemble du matériel existant.

? Relevé de tous les éléments tels que le bâtiment, le four électrique (en activité)

l'ensemble des transporteurs,

les cabines électriques, le génie civil ...

? Implantation et modifications tous les éléments qui devaient être utilisés par l'ancien et nouveau four.

? Travail a été exécuté en 3D et avait comme but également la faisabilité et le coût de l'investissement.

? Responsable d'une équipe de 3 à 4 personnes sur site et cela pendant près d'un an.

janv. 2005 / déc. 2006

Mise en conformité d'un pont roulant (Duferco) - Belgique 2005-2006

? Modification d'une partie du chariot du pont ainsi que l'alimentation électrique (remplacement des guirlandes)

? Mon rôle était l'étude complète de ce poste avec note de calculs (sous-traitée) et plans de fabrication.

- janv. 2003 / janv. 2005** **Chef de Projet/Responsable Contrats**
 ARCELOR -Belgique
Elaboration de plans de projets et /ou pour la fabrication de construction métallique et mécanique.
- ? But : ensemble de projets*
? Modernisation de l'outil ou nouveau projets tel que réalisation d'un bâtiment pour les entretiens et réparation de locomotives.
? Je menais les projets du devis, l'étude et le choix du sous-traitant en collaboration avec le service achat d'ARCELOR .
- janv. 2000 / déc. 2006** *Projet d'implantation de centrale électrique en Afrique - (Global Power System) - Allemagne et Afrique*
? Partant de quelques croquis du client, mon rôle était d'élaborer dans sa globalité un ensemble de plans en 3D de centrale électrique. Les compétences demandées sont très variées puisqu'il fallait connaître le génie-civil, la charpente métallique, la tuyauterie, l'implantation de machine et moteurs.
? Le but de ses plans 3D était de faciliter la tâches de nos collègues sur site puisqu'ils avaient la possibilité de voir le projet en image 3D mais aussi pour toutes les commandes de matériel puisque la grosse partie venait de Belgique (sur mesure) et les parties moteurs, pompes, cabines électriques, transfos du reste du monde)
? Implantation Rwanda, Gambie, Burkina-Fasso et le Mali.
- janv. 2000 / janv. 2003** **Administrateur délégué**
 E.T.L. (Etudes Techniques Liégeoises) à Liège
? Intitulé du Projet :
? But : Démarches commerciales et augmentation du personnel.
? Gestion du personnel
? Négociation de contrats entre les personnes concernées
? Recherche de nouveaux clients
? Responsable du bureau d'études.
? En passant de 6 personnes engagées en régie lors de ma prise de fonctions à 18 personnes lors de mon départ, l'objectif fixé avait été atteint. Il est à noter que durant mon occupation, les engagements ont connu des pointes, jusqu'à 24 personnes en régie.
- avr. 1999 / janv. 2000** **dessinateur d'études**
 Techna à Spy
? Elaboration de plans, pour la fabrication, transporteur pour carrière et domaine agricole.
? Mesures sur site.
- juin 1998 / avr. 1999** **responsable des études et des devis**
 Service engineering à Gosselies
? Organisation et responsable des chantiers. (+/- 15 personnes)
? Négociation de prix avec les clients et les fournisseurs.
- déc. 1997 / juin 1998** **dessinateur d'études, adjoint au responsable du département construction métallique**
 Galère S.A. à Chénée
? Elaboration de plans, pour la fabrication de construction métallique.
? Suivi des chantiers, en coordination avec le chef de chantiers. (+/- 10 personnes)
? Contacts avec les clients et les fournisseurs.
- sept. 1996 / déc. 1997** **directeur d'un Centre de formation**
 Fabrimétal à Liège
niveau graduat.
- sept. 1994 / sept. 1996** **responsable des études et des devis**
 S.E.R. Soudure à Châtelineau
? Elaboration des plans de fabrication et de traçage.
? Mesures sur site.

? Organisation et suivi de chantiers.
? Négociations de prix avec les clients et les fournisseurs.

août 1992 / sept. 1994 Dessinateur d'études
A.C.S. Plastiques à Seneffe
? Elaboration des plans de fabrication de laveurs de gaz, cuves et tuyauteries en matière synthétique.
? Mesures sur site.

janv. 1988 / août 1992 Dessinateur d'études en construction métallique
AGEPRO à Farciennes

janv. 1981 / août 1988 Dessinateur débutant
A.B.T. à Braine-le-Comte
? Charpente métallique, chaudronnerie et matériel roulant.
? Formation et utilisation du logiciel EUCLID

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ juin 1985 **Diplôme en construction métallique**

/ juin 1982 **Diplôme ELECTRO-MECANIQUE**

COMPETENCES

Background Professionnel, Acierie, AUTOCAD 2D / 3D, MS-Office, Autocad, Mali

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Français Courant