**Jean-Marc VEROVE (54 ans)**

3 Rue du Grand Gallègue

13200 ARLES

Tél : 04.90.93.76.96

Portable : 06.08.45.49.08

E-mail : [verovejm@aol.com](mailto:verovejm@aol.com)

Né le 02/05/69 à Gravelines (59)

Détenteur des permis B et D

**EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

**Depuis juillet 2012** **Responsables de projet sur le site de SANOFI Vitry sur seine** pour la société IMPAC (Salon de Provence).

***Modifications des installations du Biolaunch et des réseaux utilités du site.***

* En charge des modifications Process Waste et Bio Waste.
* En charge des différentes demandes de modifications : IBC acide, régulation soude, skid de chromatographie, échantillonnage EPPI, réseau eau de seine et vapeur.
* En charge du projet COV bâtiment HAP.

***Mise en place d’un bioréacteur 10 000 litres et de ses nourrices sur le bâtiment Biolaunch.***

***Chef de projet sur implémentation du CD38P3 sur le bâtiment Biolaunch.***

***En charge de la réalisation du bâtiment P3C production d’immuno-conjugué*.**

***Chef de projet sur production vaccin Covid19*.**

***Chef de projet sur Jevtana, transfert production Cazitaxel sur bâtiment CPV*.**

***Chef de projet sur les rejets effluents de la plateforme de Vitry*.**

***Responsable des investissements CAPEX sur bâtiment supply chain*.**

**De juin 2008 à juin 2012** **Direction des études sur le projet DI50 site de SANOFI Montpellier** pour la société IMPAC (Salon de Provence).

* Coordination tous corps d’état des études de maitrise d’œuvre et maitrise d’ouvrage.
* Responsable du bureau d’étude projet et des études maitrise d’ouvrage.
* Gestion de la base de données PID.
* Membre de la cellule analyse de risque projet.
* Interface avec l’automatisme du projet et la direction de chantier.
* **D’avril 2011 à Juin 2012, direction de chantier du projet.**

**Responsable des mises en service utilités du bâtiment**

* Approbation des protocoles de mise en service.
* Déroulement opérationnel des protocoles.
* Test, vérification des capacités et foisonnement des réseaux.
* Gestion de la maintenance de l’installation lors du démarrage.

**Mise en sécurité du bâtiment pour fermeture**

* Aide à la rédaction des protocoles.
* Déroulement opérationnel des protocoles.

**De Mai 2007 à Juin 2008** **Assistance maitrise d’ouvrage en charge de l’installation générale sur le projet DI50 SANOFI Montpellier** pour la société IMPAC (Salon de Provence).

**De Nov. 2005 à Avril 2007** **Projeteur et superviseur de chantier bâtiment 56 oligosaccharides.**

* Assistance technique sur les études (charpente, menuiserie, cloisons, GC, …).
* Supervision de tous les lots hors instrumentation et électricité.
* Coordination et assistance technique des entreprises et de l’équipe projet.

**2003 à Novembre 2005** **Projeteur et superviseur** pour la société IMPAC (Salon de Provence).

***Sanofi ARAMON (18 mois) étude et supervision du chantier atelier 08 extraction végétale.***

* Vérification conformité des travaux de tuyauterie au cahier des charges.
* Epreuve hydraulique.
* Coordination et assistance technique des entreprises et de l’équipe projet.
* Fiabilisation mécanique des appareils.

***Etudes et supervision du projet hydrogénateur atelier 08***

* Etude et installation générale (GC, charpente, tuyauterie, chaudronnerie, …).

***Sanofi Sisteron (6 mois)*** Chef d’équipe pour les projets et études tour d’abattage des COV, installation de pompes à vide.

***Degussa Grasse (5 mois)*** Etude et supervision de travaux (projet traitement des chlorures de méthylène, aménagement de laboratoire et bureauc)

***MAPHAR MAROC (2 mois)*** Etude boucle d’eau purifiée et suivi de chantier.

**1998 à 2003** **Projeteur chargé d’affaire (cadre)** pour la société Ergone (Arles 13)

Gestion complète d’affaire dans le domaine de la sidérurgie (études, réalisation, SAV, …)

* Société SLPM (Saint Nazaire 44) : cercklage, convoyage, pesage, margeage sur ligne de déroulage.
* Société PUM (Lyon 69) : basculeur de bobines, convoyage et pesgae.
* Société PROSIMO (Thioville 57) : ligne de conditionnement de bobineaux.
* Société CONIMAST (Auxerre 89) : coupe chutes, guidage avant déligneuse.
* Société Ardennes refendage (Sedan 08) : ligne de déroulage, presse à feutre.
* Société TAGAR (Sedan 08) : supervision ligne de déroulage, cisaille à la volée forte épaisseur.
* Société ALZ (Luxembourg) : cerclage et conditionnement de bobineaux.

**1994 à 1998** **Dessinateur projeteur en DAO** pour la société SMD (Dunkerque 59)

Réalisation de plans 2D et 3D dans les domaines mécaniques, chaudronnerie, tuyauterie, charpente, plan de process, bâtiment, permis de construire pour :

* Société SOLLAC (Dunkerque 59) : transporteur de minerai, trémie, chariot port buse sur haut fourneau, racleur de transporteur.
* Société TMX (Givet 08) : étude et mise en place d’une scie à la volée pour tube, installation de conditionnement de tubes.
* Société Nord Cacao (Gravelines 59) : permis de construire, schéma procédé avec bibliothèque de composants, charpente.
* Société Valdunes (Dunkerque 59) : gestion de projet sur ligne de contrôle à chaud de roues ferroviaires.

**1993 à 1994** Service militaire à Epinal (88) : habilitation confidentiel défense.

**1991 à 1993** Dessinateur industriel sous contrat de qualification pour la société SMD (Dunkerque 59).

**FORMATION SCOLAIRE**

**2001** **Formation ingénieur Arts et Métier** Aix en Provence (interrompue pour cause de difficultés économiques de la société).

**1993** **Diplôme Universitaire en Informatique Petit Système** (DUIPS), Université scientifique de Lille.

**1991** **Brevet de Technicien Supérieur en Mécanique et Automatisme Industriel**

Stage en entreprise et réalisation de projet pour diverses sociétés (SAFI, NESTLE, CEA Cadarache). Lycée Vauvenargues à Aix en Provence.

**INFORMATIQUE**

Parfaite connaissance des logiciels de DAO, **Autocad**, **Solidworks**

Utilisation courante des logiciels **Word**, **Excel**, **Project**, **Access**

Note de calcul sur **Robot Millenium**

**LANGUE**

Anglais : Lu, écrit, parlé (prends des cours particuliers depuis janvier 2012).

Allemand : niveau scolaire (nombreux déplacement en Allemagne et Suisse)