

Claude DI FRANCO

Ingénieur civil
rue Côte d'Or 68
B-4000 LIEGE
Tél. : 04/252.41.41 – Fax : 04/253.06.51
Né le 22/02/1977
Marié



FORMATION

Ingénieur Civil des Constructions - études universitaires à Liège ULG
Licence en Sécurité, ULG Coordonnateur Sécurité Niveau 1

EXPERIENCE

Depuis le 2 novembre 2006 :

- employé par la société SEMACO sa à Liège en tant que project manager :
 - coordination des études et des travaux
 - établissement des budgets et contrôle des coûts
 - étude des plannings et suivi de l'avancement
 - gestion technique et administrative des projets
 - maîtrise d'ouvrage délégué
 - coordination sécurité

De 06/2002 à 10/2006 :

- employé chez ATEIM à Dunkerque (France)
 - Maîtrise d'ouvrage déléguée pour TME (Toyota Motor Europe) Site de Valenciennes
Responsabilités :
Interlocuteur privilégié de l'exploitant
Etablissement des APS et enveloppes budgétaires
Etablissement des cahiers de charge fonctionnels
Appel d'offres, alignement technique et négociation financière
Validation des DEO, supervision travaux et réception des ouvrages
Réalisations :
Extension atelier Plastique : 1500 m² (1 500 K€)
Centre de formation et centre médical : 3000 m² (2800 k€)
Auditorium 320 places et extension bâtiment administratif 1000 m² (2500 k€)
Piste d'essai et piste ESP (600 k€)
Réservoir d'urgence eaux usées avant traitement (300 k€)
Parking poids lourds (1000 k€) ==> en cours
 - Maîtrise d'œuvre d'une nouvelle Unité de production pour PSA-BMW site de Douvrin
Responsabilités :
Responsable de la mission OPC et interlocuteur privilégié du client sur site
Responsable de la mission coordination études APD
Responsable études lots dallage et coordinateur études locaux intérieurs
Etablissement des Jalons contractuels d'Etudes / Travaux en phase DCE
Coordination et phasage général des travaux entre entreprises
Coordinateur Travaux bâtiment/Process
Réalisations :
Bâtiment Usinage et Montage de moteurs
40 000 m² bâtiments existants à réhabiliter
20 000 m² extension
Budget opération : 42 000 k€

- Maîtrise d'œuvre du bâtiment nouvelle Usine DV3 pour PSA site de TREMERY

Responsabilités :

Responsable de la mission OPC (Ordonnancement Pilotage et Coordination)

Ordonnancement des travaux surs site,

Assistance au Directeur de chantier pour la coordination des travaux,

Suivi des lots charpente-serrurie

Négociation des travaux supplémentaires TCE full-time de 10/2003 à 12/2003

Réalisations :

Bâtiment Usinage et Montage de moteurs

45 000 m² bâtiment

Gare routière 350 m² + parking poids lourd

Budget opération : 34 000 k€

De 11/2001 à 06/2002 :

- employé chez BEST ENGINEERING (Groupe ATEIM) à Liège

Responsabilités :

Ingénieur d'études

Réalisations :

Dossier de candidature pour appel d'offre publique → négociation restreinte maîtrise d'œuvre
5 000 K€

Rédaction de PPSPS pour la SNCB,

Conception de structure métallique 100 t et 150 t (OTV Toulouse – Reichold),

DOMAINES DE COMPETENCES

Ordonnancement, Pilotage, Coordination de chantiers industriels importants,

Coordination études entre BET et Maîtrise d'ouvrage

Etablissement des APS et des enveloppes budgétaires

Etablissement de cahiers de charge*

Alignement technique et analyse comparative d'offre*

Validation DEO*

Supervision chantier*

Réception travaux*

* Lots Bâtiments et VRD

Secteurs d'activités :

Industrie manufacturière.

Techniques maîtrisées :

Coordination lots Bâtiments et techniques

Organisation chantier

Planification de travaux (Jalons contrat études/réalisation)

Sécurité de chantier,

Supervision travaux Bâtiment et VRD

Formation professionnelle :

Système de gestion de la qualité sur chantier

Les clés du management de projet partie I-Cegos-PMI