

Laurent GALASSO

7 boulevard Général Gallieni

38100 GRENOBLE

06 85 42 38 48

laurentgalasso@yahoo.fr

CHEF DE PROJET BÂTIMENT INDUSTRIEL ET TERTIAIRE, INSTALLATIONS TECHNIQUES

16 ans d'expériences industrielles

Bâtiments industriels en micro-électronique, nanotechnologie, énergies renouvelables, métallurgie.

Industries en mécanique, chimie et textile.

COMPETENCE PRINCIPALE : LA CONDUITE DE PROJET EN AMO ET AMOE

Méthodologie de gestion de projet (APS, APD, DCE, EXE, REX)

Planification (PERT, GANTT, courbes en V, MS PROJECT, PSN)

Supervision Tous Corps d'Etat
AUTOCAD

Gestion économique (SAP)

Qualités rédactionnelles et administratives

Négociation commerciale

Connaissance du code des marchés publics (CCAG, CCAP, CCTP)

Connaissance des réglementations : bâtiments assujettis au code du travail et aux ERP, locaux classés à risques, Urbanisme et Habitat, PLU Grenoble

COMPETENCES COMPLEMENTAIRES

Logistique industrielle

Maintenance et exploitation informatique

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2015 à 2016, EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES

Pilotage en AMO des travaux de réhabilitation des locaux d'une association solidaire

Installation d'un réseau informatique dans une association culturelle

2013 à 2014, EXPÉRIENCE EN MAINTENANCE INFORMATIQUE

Technicien en maintenance et exploitation informatique au CARMI (DSI Rectorat Grenoble)

2002 à 2012, EXPÉRIENCE EN CONDUITE DE PROJETS

Chef de projet AMO et MOE bâtiment industriel, tertiaire, installations techniques au CEA Grenoble

(100 K€ à 1,5 M€) : Supervision du BET pour les études et travaux neufs pour le transfert d'équipements, pour les implantations et les raccordements d'équipements process dans la salle blanche PICTIC, pour les réaménagements de locaux classés, réhabilitations de laboratoires.

Adjoint AMO du chef du projet de cession à RIO TINTO ALCAN (7 M€) : supervision de l'architecte et du BET pour la réhabilitation du bâtiment industriel de 930 m² (création d'un laboratoire de chimie, de bureaux partagés et de salles de stockage matériels, CVC), séparation de la téléphonie-réseaux informatiques, transfert documentaire (propriété industrielle).

Chargé des levées de réserves AMO à MINATEC ENTREPRISES (économie de 300 K€) : levée de 2125 réserves TCE et de 600 non-conformités de parfait achèvement pour le Bâtiment de Haute Technologie (2650 m² de salles blanches et 6690 m² de laboratoires).

Ingénieur OPC AMOE à ST MICROELECTRONICS CROLLES 2 et PHILIPS : planification et supervision des études et travaux d'implantations et de raccordements d'équipements process dans la salle blanche

1997 à 2001, EXPÉRIENCE EN LOGISTIQUE INDUSTRIELLE

Adjoint du Responsable logistique à Thalès LCD

Pilote projet ERP/GPAO (cahier des charges, architecture progiciel JDEdwards, relation Hotline Éditeur) à SCHNEIDER ELECTRIC, STEPAN EUROPE et INOSETA

FORMATION

2010, Habilitation APTITUDE LYON « travail en hauteur »

2010, Formation APAVE « animateur sécurité »

2010, Formation interne sécurité RIO TINTO ALCAN

2008, Habilitation électrique H0B0 GRETA SUD ISERE

Anglais intermédiaire technique, Espagnol communicant

1996, MASTER 2 gestion de projet, gestion industrielle

1995, Maîtrise Technologie Mécanique

1992, BTS Productique

1989, Bac E

CENTRE D'INTERETS

Musique : chanteur-guitariste amateur, spectacle de salon

Informatique : Windows 7-8-10, Ubuntu Linux, Pack Microsoft Office Pro 2013

Voyages linguistiques et culturels : Australie, Guinée, Maroc, Espagne, Italie, Angleterre, Irlande