



CHEF DE PROJET TRAVAUX NEUFS TCE

11 ans de conduite de travaux dans des activités R&D microélectronique, énergies, mécanique et métallurgie

Aisance relationnelle
Technicité, ingénierie et méthode
Rigueur et organisation
Engagement et persévérance

COMPÉTENCES

Management de projets

- Analyse des besoins
- **Pilotage technique et économique des études et des travaux neufs et de maintenance d'installations techniques**
- Management fonctionnel des prestataires
- Reporting
- Rédaction des cahiers des charges
- Supervision de chantier
- Participation aux appels d'offres
- Maîtrise des réglementations et labels HQE
- Pratique des DTU et normes

Culture technique dans les corps d'états architecturaux et techniques (facilities, Fit Up et Hook Up)

Management QHSE (PDP, PPSPS)

Outils Informatiques

Ms Project, Autocad, BIM Revit, Office 365, Google suite, ERP SAP, JDEwards

Langues

Anglais technique (B2), Espagnol scolaire

FORMATIONS

2020 : Licence CGOTB (Génie thermique et climatique, énergies) – UGA

1996 : DESS IMP (Gestion de projet et gestion industrielle) - Institut Montpellier Management

1995 : Maîtrise de Technologie Mécanique – UGA

CENTRES D'INTÉRÊTS

Musicien, développement personnel, associations, voyages culturels

EXPÉRIENCES



Ingénieur travaux neufs : avril – juin 2022

Rédactions de cahiers des charges – consultations fournisseurs – suivis des travaux



Ingénieur Coordinateur Hook Up équipements : octobre – décembre 2021

Marché de 10 M€ de travaux d'implantations et de raccordements de 80 équipements dans les 3 salles blanches, répondant aux programmes de production de ST Crolles

Supervision des études Lay out et PIDs des BET Fluides et **pilotage** des 10 sous-traitants
Coordination des travaux avec les 10 chefs de projet Equipements et les services supports ST Crolles (ESH, Logistique, Méthodes, Qualité et Facilities).



Adjoint Responsable Hook up équipements : juin – septembre 2021

Marché de 5 M€ de travaux Hook Up pour 60 équipements dans 3 salles blanches du LETI CEA
Supervision des études et réalisations du maitre œuvre pour répondre aux besoins de 40 chefs de projet Equipements CEA



Adjoint du Chef de projet HVAC : 2019 – 2020

Marché de 2 M€ de travaux HVAC pour la construction de la station de conversion électrique RTE (500 M€) à Montmélian (73). Équipe de 10 compagnons, 4 sous-traitants et 20 fournisseurs
Planification et suivi des travaux, Ingénierie méthodes BTP, gestion des achats
Préparation de chantier, dimensionnements mécaniques
Habilitation H0 B0

Prestataire en maintenance informatique : 2013 – 2018



Chef de projet travaux neufs TCE et Hook up équipements : 2011 - 2012

Marchés de 2M€ de travaux HVAC, d'aménagements de salles blanches et laboratoires, de transferts industriels, d'implantations et de raccordements de 30 équipements, répondant aux besoins de programmes de R&D du CEA LITEN/ startup ISORG.

Pilotage technique et financier des études et travaux

Supervision d'un maitre d'œuvre et de 15 entreprises TCE



Adjoint du directeur de projet : 2010

Marché de 4M€ de travaux de rénovation thermique, HVAC et de réhabilitation d'un bâtiment industriel de 1000 m²

Etablissement de la coutenance. Participation aux appels d'offres. Suivi économique. Mission préventeur sécurité

Supervision de l'architecte, du BET Fluides et de 10 entreprise TCE

Coordination des travaux avec les services techniques Facilities



Ingénieur OPC – chargé des levées de réserves: 2006 – 2008

Marché public de 30 M€ pour la construction du Bâtiment de Haute Technologie

Supervision des MOE Groupe 6, Faure QEI, Setec et des 15 entreprises TCE.

Gestion opérationnelle des travaux de levées de réserves et de désordres GPA. Gestion des DOE et du DIUO. Constitution de dossiers d'installations techniques.

De 1997 à 2005 : **Ingénieur planning-OPC** chez ST/PHILIPS, **conducteur d'opérations** chez POMA, **Chef de projet** réhabilitation bibliothèque guinéenne, **Adjoint Chef de projet ERP** chez STEPAN EUROPE, THALES LCD, SCHNEIDER ELECTRIC