

Ali Boulala
74 Rue Abbé Grégoire
38000 Grenoble

Portable : +33 (0)613 260 853
Fixe : +33 (0)476 231 173
Fax : +33 (0)958 287 650
Courriel : ali.boulala@sncf.fr



32 ans
Marié
2 enfants

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis Janvier 2008 **Cadre technique  chargé de la Maîtrise d'œuvre des travaux d'investissement de télécommunications**
En CDI à la Direction régionale SNCF de Chambéry (Savoie)

✓ Participation aux études préliminaires et aux avants projets :

Détermination de l'enveloppe financière, définition du projet, vérification de la faisabilité administrative, relevé et plan d'état des lieux, plans globaux du projet, dossier photos, perspectives, estimation provisoire du montant des travaux. Participation à la constitution des pièces techniques des DCE.

✓ Analyse des dossiers de consultation des entreprises :

Analyse des CCTP, des DPGF et des documents techniques de réalisation.

✓ Consultation des entreprises :

Demande de devis et sélection des entreprises qualifiées pour chacun des corps d'état nécessaires. Analyse des offres et choix concerté des entreprises qui réaliseront les travaux. Etablissement des devis internes et des notices techniques.

✓ Direction de l'exécution des travaux :

Ordonnancement, organisation, coordination et pilotage des chantiers. Délivrance des OS. Visa des études d'exécution. Surveillance des travaux, prise des attachements et établissement des constats contradictoires. Suivi spécifique sur chantier lié aux obligations de sécurité et respect du plan général de coordination et du PSPS. Vérification et visa des décomptes et des factures. Reporting au mandataire sur le déroulement des travaux et le suivi des coûts. Assistance technique au mandataire pour la gestion des marchés et des commandes. Gestion des avenants, des contentieux et des actes spéciaux de sous-traitance. Préparation de l'étude des mémoires de réclamation.

✓ Réception des travaux et analyse du dossier des ouvrages exécutés :

Réunion et établissement des documents signifiant l'acceptation des ouvrages livrés par les entreprises. Vérification du dossier récapitulatif des plans généraux et techniques mis à jour.

✓ Hygiène et sécurité des chantiers :

Participation ou rédaction des plans de prévention prévoyant les risques d'accidents et les mesures à mettre en place. Informations des entreprises sur le risque ferroviaire et caténaire.

**Avril 2007 à
Janvier 2008**

Responsable de la maintenance du patrimoine bâti de la ville de Meylan
Contractuel aux services techniques – à Meylan en Isère

- ✓ Rédaction des DCE, consultation et analyse des offres de marchés publics de maintenance pour l'ensemble des installations techniques des bâtiments et des toitures de la ville.
- ✓ Planification et suivi des exécutions des maintenances préventives
- ✓ Gestion des maintenances curatives et des travaux d'améliorations
- ✓ Etude et réalisation des travaux de remises en conformités des ascenseurs, des systèmes d'alarmes et d'extinctions incendie, des installations électriques...
- ✓ Rédaction des plans de préventions des risques professionnels et sensibilisation des responsables d'équipements et des entreprises extérieurs.
- ✓ Recensement des installations techniques et veille technologique.
- ✓ Gestion de travaux et de la maintenance interne par GMAO (VIZELIA) avec notre centre technique (70 personnes > électriciens – chauffagiste – plombier – voirie – espace vert – menuisiers – mécaniciens)
- ✓ Travaux en collaboration avec le technicien en charge des économies d'énergies

**Décembre 1998
à avril 2007**

Technicien de maintenance électrique
En CDI à Rio Tinto Alcan à Saint Marcel en Savoie.

- ✓ Maintenance et fiabilisation des moyens d'exploitation et de production du site, des lignes de production, des installations et équipements électriques. Maintenance préventive, curative et corrective dans le respect des chartes qualité/sécurité/environnement (ISO 9001/14001). Compétence en automatisme industriel, électrotechnique, mécanique, pneumatique, hydraulique.
- ✓ Dépannage, paramétrage et optimisation des instruments de mesure, de contrôle et de régulation (sonde de niveau, pressostat, thermocouple, débitmètre...).
- ✓ Elaboration et mise à jour des Schémas (Autocad 2005), des notices techniques et des modes opératoires selon les prescriptions des normes européennes.
- ✓ Maintenir la disponibilité de l'énergie pour atteindre «un objectif de SURETE de fonctionnement».
- ✓ Gestion de stock, évaluation des coûts, connaissance des techniques et outils de mesure de gestion de production (GMAO-Carl Master V4).

FORMATION

2003 **Bachelor en Réseaux & Télécoms**, à Grenoble (Isère).

1996 **Baccalauréat STI Génie Electrotechnique**, lycée d'Ugine (Savoie).

EXPERIENCES EXTRA-PROFESSIONNELLES

Langues Arabe, Anglais notions et technique

Loisirs Voyages, vélo, Jogging, Scooter