



\*\*\*\*\*

Permis B et C

\*\*\* \*\* \*

Genay (69726 CEDEX)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*,\*\*

## Ingénieur projet instrumentation Spécialisé en Instrumentation, Mesure et Contrôle industriel, Sénior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2004 /

#### Responsable du service Mesure, Instrumentation et Informatique Industrielle

CETIAT - Villeurbanne (FR - 69)

? Management de techniciens travaux neufs et maintenance, spécialisés en instrumentation, métrologie, automatisme, informatique industrielle et électricité (BT et TBT),  
? Conduite opérationnelle du service : répartition des missions, organisation du travail, accompagnement des collaborateurs, contrôle des délais et suivi budgétaire,  
? Responsable de la conception et de la rénovation des systèmes instrumentés de production et de sécurité : clarification des besoins, dimensionnement, chiffrage, alignement des offres, suivi des études de réalisation et des travaux, mise en service et qualification des livrables,  
? Supervision du maintien en service d'une cinquantaine de bancs de production : gestion des pannes, renouvellement de l'instrumentation, évolution des logiciels, confirmation métrologique et traitement des non-conformités,  
? Support technique et formation des utilisateurs,  
? Suivi technique des fournisseurs et des sous-traitants  
? Veille technologique et qualification en instrumentation,  
? Gestion de la documentation technique : procédure opérationnelle, document de conception, notice fabricant et rapport de qualification,  
? Restitution à la direction de l'activité du service.

janv. 2001 / janv. 2004

#### Responsable d'étalonnage et de caractérisation d'enceintes

CETIAT - Villeurbanne (FR - 69)

? Interventions COFRAC en débitmétrie, thermométrie, hygrométrie, manométrie et anémométrie  
? Renfort technique sur site d'un service Validation (1 an)  
? Mise en service et qualification des équipements internes  
? Participation au maintien des accréditations COFRAC

janv. 1998 / janv. 2001

#### Consultant HSE

SOCOTEC Conseil - Mérignac (FR - 33)

? Développement et gestion des activités de mesures  
? Quantification des impacts environnementaux  
? Contrôle des ambiances de travail (bruit et qualité de l'air)  
? Rédaction de demande d'autorisation d'exploiter une ICPE

*De formation instrumentiste, je conçois et maintiens en service des systèmes de production complexes et pluridisciplinaires. Je souhaite pour la suite de ma carrière, m'engager dans un nouveau challenge stimulant et renforcer une équipe créative.*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

/ sept. 2010

Conservatoire national des arts et métiers Diplôme d'ingénieur en Instrumentation, Mesure et Contrôle Industriel - BAC+6 et plus

Lyon (69)

/ juin 1996

Clermont-Ferrand (63) Université Clermont 1 Auvergne

/ juin 1993

Clermont-Ferrand (63) Lycée Blaise Pascal

/

**Baccalauréat Scientifique Série C; Mathématiques et Sciences Physiques - BAC**

/

**DUT Mesures Physiques, Option Techniques Instrumentales - BAC+2**

## COMPETENCES

---

LabVIEW, Word, Excel, PowerPoint, MS Project, Visio, Teams

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

**Anglais**

Académique

**Russe**

**Français**