



***** **

10/10/1971 (52 ans)
Permis B

* **

Guîtres (33230)

*****.*****@*****.***

INGENIERIE DU BATIMENT ET EQUIPEMENT DE LIEUX RECEVANT DU PUBLIC, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2008 /

Technicien d'installation

Sté Céria

Depuis Intervenant sur projets étude, installation et maintenance d'équipements automatisés industriels et 2008 lieux ERP

Sté Céria (Conception, réalisation de lignes et machines spéciales)

Missions principales :

Technicien d'installation, responsable d'essais et développeur en solutions de test-commissioning en automatisme, chargé des interventions d'entretien.

Principales réalisation et résultats :

Mise en service de lignes complètes de recyclage sur sites high-tech

Réhabilitation de bâtiments et incorporation des études acoustiques, d'éclairage, électrique et de

télécommunication, fabrication métallurgiques en atelier

Augmentation du chiffre d'affaires de 10 % en 5 ans et réorganisation du service

janv. 1996 / janv. 2008

Intervenant en maintenance et contrôle industriel

Sté Lucas

Missions principales :

Successivement apprenti, technicien de maintenance en travail posté 2x8 et 3x8, responsable maintenance

de week-end, automaticien de maintenance et contrôle, installation d'équipements électromécaniques,

déverminage d'installations automatisées et à commande numérique, dépanneur électronique

Principales réalisation et résultats :

Plans de maintenance préventive complet avec ou sans garantie, suivi et changement de cadences et de

formats, programmeur de tests fonctionnels

Intervenant en électricité courant fort et télécommunication

janv. 1992 / janv. 1996

Société SPIE (activités bâtiments et télécommunication) chantier France Télécom

et 1996 Principales réalisation et résultats : début du cycle de formation continue

Organiser la maintenance en région

Assurer un service 24H/24 auprès de la clientèle

Effectuer le dépannage et les rapports d'intervention

Budgétiser un contrat de maintenance étude AMDEC

Planifier la maintenance

préventive et les contrôles

Automatiser les mesures

DIPLOMES ET FORMATIONS

- / juin 2022** **Ingénieur en mécanique spécialité acoustique** - BAC+6 et plus
(CNAM) cours du soir
- / juin 2021** **Habilitation électrique type B2V, H1V, BR, BC**
- / juin 2021** **Caces nacelle type 3B et Caces chariot < 3,5 T**
- / juin 2018** **Formation aux risques industriels N1 et N2 Uic**
- / juin 2016** **Licence professionnelle en automatisme industriel** - BAC+3
université de Pau
- / juin 2013** **Perfectionnement automatisme et management qualité**
- / juin 2009** **Perfectionnement chaine de régulation de process**
- / juin 1998** **BTS en maintenance et automatisme industriel** - BAC+2
CFAI Bordeaux
- / juin 1994** **Bac Sti électronique** - BAC
Lycée G. Eiffel
- sept. 1989 / juin 1992** **CAP, BEP et Bac Pro électrotechnique** - BAC
Lycée professionnel C. Péguy

COMPETENCES

ERP, B2V, H1V, BR, BC

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Courant
Français