



Célibataire
Permis A et B

Allauch (13190)

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

Mécanique - Micromécanique - Opto-mécanique - Hydraulique - Pneumatique - Automatisation - Robotique, Senior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- janv. 2021 / aujourd'hui** **Technicien d'Etudes en Ingénierie de Maintenance industrielle (consultant)**
d'AIRBUS HELICOPTERS / Marignane
(Management de l'Expertise Technique). Mission : Etude de l'obsolescence des machines de production (pôle fabrication mécanique).
- janv. 2020 / janv. 2021** l'Espace emploi AGIRC/ARRCO / Marseille
(Sept-Avril)
- janv. 2018 / déc. 2019** **Technicien projet R&D / Méthodes**
PYROALLIANCE / ARIANE GROUP/ Toulon pour SOPHIA CONSEILS
Méthodes/Industrialisation
(Février-Juin) de PYROALLIANCE / ARIANE GROUP/ Toulon pour SOPHIA CONSEILS (Ingénierie et Innovation/ Sophia Antipolis). Mission : études, mise au point et industrialisation d'un nouveau procédé de fabrication des cordeaux découpeurs en cuivre pour le programme de la fusée ARIANE 6.
- janv. 2017 / janv. 2018** **Technicien projet R&D (consultant)**
THALES
Antipolis). Mission : intégration, mise au point et qualification d'un système optique pour le télescope LSST projet international (FRANCE/ALLEMAGNE/USA/CHILIE).
- janv. 2015 / déc. 2016** **Technicien maintenance polyvalent**
Service Maintenance des Laboratoires IPSEN
maintenance opérationnelle des équipements et lignes de production au conditionnement.
- janv. 2014 /** **Chef de chantier Opérationnel**
BU Manufacturing Services de LATECOERE (Mai-Sept) SERVICES / Toulouse
d'équipes sur une installation, mise en service d'une ligne de production automatisée pour la fabrication de sondes sismiques terrestres. Client : SERCEL
- janv. 2014 /** **Technicien Responsable chantier / Metteur au point**
Groupe EXCENT/Toulouse
intégration, installation et mise en service de plusieurs portiques outillage d'assemblage pour la construction de moteurs d'avion Série LEAP1-2 (nouvelle génération). Client : SNECMA / Groupe SAFRAN
- janv. 2012 / déc. 2013** **Technicien projet**
BERTIN TECHNOLOGIES / (Mai-Juin) Aix-en-Provence
modifications, la mise au point d'une machine de démantèlement pour le réacteur de la centrale nucléaire Brénilis (COMEX NUCLEAIRE / EDF) .
- janv. 2011 / janv. 2012** **Technicien Assembleur - Testeur au service Production/Industrialisation**

IMPIKA SA /Aubagne

(Sept-Mars) Construction de machine d'impression jet d'encre numérique. Mission : montage, intégration, mise au point, recettes clients et industrialisation.

janv. 2011 /

Technicien supérieur d'essais / exploitation

CEA/IRSN Cadarache

l'installation en vue de son redémarrage pour de nouvelles expérimentations.

mai 2010 /

Technicien projet

Département Ingénierie TECHNOPLUS INDUSTRIES- AREVA / Vitrolles

Missions : intégration, mise au point, installation d'une machine automatique de contrôle à ultrasons de soudure Client: AREVA /LE CREUSOT.

avr. 2010 /

Stage BE Mécanique

COMEX NUCLEAIRE/Marseille

janv. 2010 /

Technicien en Méthodes maintenance

Centre des Compétences Mécaniques (CCM)

assistance aux techniciens assurant le dépannage, l'entretien du parc machines-outils.

janv. 2006 / déc. 2009

Technicien en mécanique / Responsable Atelier intégration et Vision

CYBERNETIX SA / Marseille

Division industrielle et opérations.

Mission : Montage et réglage opto-mécanique des sous-ensembles du système de guidage des missiles

M51 du sous-marin "Le Terrible" (projet SSTA / DCNS-DGA, TECHNICATOME)

janv. 2005 / déc. 2008

MICHELIN

** Développement de solutions vision 2D/3D pour l'industrie du pneumatique (MICHELIN, CONTINENTAL)*

, réalisation de machines et de lignes de production automatisées pour l'industrie pharmaceutique (AVENTIS-SANOVI, GSK, BECTON-DICKINSON,IPSEN), l'agroalimentaire (DANONE, YOPLAIT), la cosmétique (CHANEL, L'OREAL); de systèmes automatiques d'assistance au chargement (avion Beluga) pour

l'aéronautique Projet: Cargo-loader (AIRBUS Industrie, BOEING) et le secteur ferroviaire pour

l'inspection, contrôle des voies du chemin de fer à grande vitesse (TGV-SNCF).

** Montage, intégration, suivi sous-traitance mécanique et fournisseurs, essais, mise au point, à*

l'épreuve du robot mobile LMF pour intervenir en milieu hautement irradié (Centrale nucléaire

Tchernobyl) Client : KHG- Allemagne

** Participation au projet européen AFIDA : machine de production d'identifiant électronique*

(à puce) exploitée par THALES: intégration, mise au point et mise en service (2000-2001)

** Suivi montage, intégration, mise au point de machines spéciales et de lignes automatisées pour la*

production de cartes à puce (prototypes et séries)

janv. 1996 / déc. 2000

GEMPLUS

** Développement d'une nouvelle génération de bras hydrauliques télé-opérés (MAESTRO - 6000m)*

pour l'Offshore et le Nucléaire en collaboration avec le CEA / IFREMER (sous-marin Nautilie et ROV - 6000 Victor)

** Gestion technique projet, essais, mise au point, industrialisation (1995-1996)*

janv. 1993 / janv. 2006

Assistant Chef de projet / Chef de chantier / Chargé d'affaires / Metteur au point

Division Ingénierie, R & D

Principales missions :

* Conception, réalisation et installation de machines de contrôle rayons X pour les pneumatiques de

- janv. 1991 / déc. 1995** **ESSILOR**
* R & D, ingénierie des procédés, automatisation de ligne de production pour ESSILOR avec installation et mise en route sur site France, Etranger (1991-1995)
- janv. 1988 / déc. 2009** **CYBERNETIX SA / Marseille**
- janv. 1988 / déc. 1993** **Technicien intégration / Metteur au point / Maintenance (Service SAV)**
CYBERNETIX SA / Marseille
* Mise en place du service SAV
* Intervention clients (Monde) sur équipements prototype et série
* Mise au point, installation et recette usine, clients
* rédaction notices maintenance, gestion pièces détachées
* formation techniciens / ingénieurs clients
* participation projet au développement d'un bras télémanipulateur hydraulique pour équiper le sous-marin " Nautille " d'IFREMER (- 6000 m) Projets: TAO2000 et REMO (STOLT COMEX SEAWAY/ELF NORGE, CEA)
* automatisation de ligne de fabrication cartes à puce pour GEMPLUS, BULL CP8, STM
* industrialisation des machines exportées dans le monde (USA, Asie, Maroc, Europe)
- janv. 1986 / déc. 1987** **Responsable prototype**
MECAMATIC SA -Toulouse/Albi
sur machines spéciales de découpe (fraisage, plasma, Laser, jet d'eau)
* suivi études / fabrication
* montage, intégration, mise au point, installation, mise en service, SAV
- janv. 1984 / déc. 1985** **Instructeur en mécanique**
Service National / Armée de l'Air Scientifique du contingent à la base école de Nîmes

DIPLOMES ET FORMATIONS

- / juin 2018** **Formation au CEGOS / Aix en bureautique sur Pack Office 2010 Microsoft**
- / juin 2010** **Formation au GRETA /Aix en CAO/DAO sur Autocad 2D et Solidworks 3D**
- / juin 1986** **Licence (BAC+3) en Informatique-Automatique-Robotique industrielles - BAC+3**
ENSET de Cachan (92)
- / juin 1983** **BTS en Mécanique-Automatisme, option : fabrication mécanique - BAC+2**
LT - Sète
- / juin 1981** **BAC F1 de Technicien en Construction mécanique - BAC**
LT - Narbonne
- /** **Technicien Supérieur Mécanique - Automatisme - Robotique**
- /** **Technicien supérieur d'Etudes et de Recherche INGENIERIE / R & D / METHODES MAINTENANCE / ATELIER / CHANTIER**

COMPETENCES

METHODES MAINTENANCE / ATELIER / CHANTIER, X, assemblage, conditionnement, inspection, THALES ALENIA SPACE, CAO/DAO, THALES, STM, IBM, Pack Office 2010 Microsoft, Office 2010, Web, MS-Project, GMAO, SAP, Autocad, Solidworks, Pro-engineer, CatiaV5, wiewer

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Professionnel
Espagnol	Professionnel
Français	Académique

CENTRES D'INTERETS

Randonnée pédestre, VTT, ski, marche nordique, moto, bricolage, voyages, lecture