

ROSSIGNOL Yann (12/04/1986)

Technicien Laboratoire d'essais R&D (Secteur Aéronautique)

Candidat Master Ingénierie Systèmes Complexes (ITI)



Actuellement technicien de laboratoire d'essais pour la société RADIAL, spécialisée dans la conception, le développement et la fabrication de solutions d'interconnexions, je souhaite donner un élan particulier à ma carrière professionnelle et approfondir mes connaissances en intégrant le master Ingénierie des Systèmes Complexes en alternance. Motivé par ce nouveau challenge, je souhaite vivement développer mes compétences dans votre entreprise.



Expériences

Février à juin
2009

Stage de fin d'études : Licence Mécanique
Entreprise MCE Technologies (Evian 74500)

Développement d'options pour machines de mesures tridimensionnelles optiques et prestations de mesures pour clients.

2009 - 2019

TECHNICIEN LABORATOIRE D'ESSAIS R&D
Entreprise RADIAL (Château Renault 37110)

Mise en œuvre d'essais dans le cadre d'expertises, de qualifications et d'évaluations des produits fabriqués par l'entreprise.

Mise en œuvre de protocoles expérimentaux en accompagnement des bureaux d'études.

Responsable de la conception des outillages et bancs de tests du laboratoire.



2005

Formation / Parcours

Lycée Pierre Emile Martin à Bourges
BAC Scientifique option Sciences de l'Ingénieur (Mention Bien)

2005 - 2007

IUT de Bourges - Département Mesures Physiques
DUT Mesures Physiques option Techniques Instrumentales

2008 - 2009

IUT d'Orléans - Département Génie Mécanique et Productique
Licence Mécanique option Conception de Systèmes Automobiles



Autres formations

LES ESSAIS MECANIQUES : CHOCS ET VIBRATIONS

Maîtrise des fondamentaux de la mécanique vibratoire et réalisation des essais de vibrations et chocs.

MESURES HYPERFREQUENCES (VNA)

Mesures et expertises des performances hyperfréquences sur ligne coaxiale.

MECANIQUE DES ASSEMBLAGES

Identification des paramètres influant sur la tenue des assemblages vissés et analyse des causes de défaillances des éléments de fixation.

SST

Sauveteur Secouriste du Travail.



Compétences

Mécanique / Conception

Electronique / Electricité

Informatique / Bureautique

Tests / Mesures

Matériaux / Chimie

Hyperfréquences

Internet / Programmation



Langues

Anglais

Espagnol

Français

Contact

06.59.73.64.53

y.rossignol@hotmail.fr

13 rue d'Entraigues 37 000
Tours