

Lionel Le Fur
Lionel2012.lf@gmail.com
06 26 72 09 80

Véhicule : Permis B
Service national : effectué

Technicien essais et mesures physiques



COMPETENCES

Essais industriels	Préparations des essais, programmations sur bancs d'essais, applications, analyses, exploitations des résultats et rédactions de rapports. Domaines : balance, force, pression, débit, température, dimensionnel, tridimensionnel.
Mécanique précision	Fabrication de pièces à l'aide de machine outil, ajustage, tournage et fraisage
Métrologie	Vérification et étalonnage d'appareil de mesures physiques. Gestion qualité d'un parc d'équipements.
Physico-chimie	Travaux d'analyse et caractérisation de fluides et de matériaux
Autres	Connaissance Catia V5, dessin industriel en mécanique, Labview CVI

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Décembre 2014 Décembre 2013	Technicien Auscultateur Génie Civil Maintenance et contrôle de dispositif de surveillance des barrages hydrauliques. EDF Département Technique Général, Toulouse (31)
Novembre 2013 Février 2013	Technicien qualité Gestion documentaire qualité, suivi des appareils de production. GTP Technology, Labege (31)
Octobre 2012 Mars 2012	Technicien métrologie Vérification d'appareils de mesures dans le domaine dimensionnel et pression TRESICAL, Toulouse (31)
Décembre 2011 Septembre 2011	Technicien support essais et métrologie Inventaire, gestion d'un parc d'équipements et travaux de métrologie SOGETI HIGH TECH, Toulouse (31)
Septembre 2011 Juin 2011	Technicien process semi – Conducteurs Maintenance sur machines spéciales destinées à la production de plaquettes de semi – conducteurs FREESCALE semi conducteur, Toulouse (31)
Décembre 2010 Novembre 2007	Assistant ingénieur instrumentation Travaux d'instrumentation pour la recherche et l'expérimentation Fabrication de pièces à l'aide de machine outil, ajustage, tournage et fraisage IMFT, Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse (Laboratoire CNRS), Toulouse (31)
Février 2006 Août 2005	Technicien instrumentation essais en vol Maintenance et travaux d'instrumentation sur l'A380, A340, A318 MASER Engineering, AIRCELLE, Colomiers (31)
Août 2004 Février 2004	Technicien d'expertises Travaux d'expertises dans les domaines mécaniques, électriques et tridimensionnels de connecteurs destinés à l'industrie automobile. MOLEX, fabricant mondial de connecteurs, Villemur sur Tarn (31)
Février 2003 Mars 2002	Technicien qualité équipements et métrologie. Gestion qualité d'un parc d'équipements et travaux de métrologie. INTERVASCULAR, La Ciotat (13)
Octobre 2001 Octobre 2000	Technicien en mesures physiques Analyses physico-chimiques et travaux d'essais sur bancs hydrauliques. SINTERS, Toulouse (31)

DIPLOMES

Juin 2000 Septembre 1997	DUT MESURES PHYSIQUES Option techniques instrumentales Délivré par l'institut universitaire de technologie Paul Sabatier, Toulouse (31)
Juin 1993 Septembre 1992	BEP mécanique générale Délivré par lycée professionnel Renée Bonnet, Toulouse (31)