

Lionel Le Fur  
[Lionel2012.lf@gmail.com](mailto:Lionel2012.lf@gmail.com)  
06 26 72 09 80

Véhicule : Permis B  
Service national : effectué

# Technicien essais et mesures physiques



## COMPETENCES

<b>Essais industriels</b>	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.
<b>Mécanique précision</b>	Fabrication de pièces à l'aide de machine outil, ajustage, tournage et fraisage
<b>Métrologie</b>	Vérification et étalonnage d'appareil de mesures physiques. Gestion qualité d'un parc d'équipements.
<b>Physico-chimie</b>	Travaux d'analyse et caractérisation de fluides et de matériaux
<b>Autres</b>	Connaissance Catia V5, dessin industriel en mécanique, Labview CVI

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Décembre 2014 Décembre 2013	<b>Technicien Auscultateur Génie Civil</b> Maintenance et contrôle de dispositif de surveillance des barrages hydrauliques. EDF Département Technique Général, Toulouse (31)
Novembre 2013 Février 2013	<b>Technicien qualité</b> Gestion documentaire qualité, suivi des appareils de production. GTP Technology, Labege (31)
Octobre 2012 Mars 2012	<b>Technicien métrologie</b> Vérification d'appareils de mesures dans le domaine dimensionnel et pression TRESICAL, Toulouse (31)
Décembre 2011 Septembre 2011	<b>Technicien support essais et métrologie</b> Inventaire, gestion d'un parc d'équipements et travaux de métrologie SOGETI HIGH TECH, Toulouse (31)
Septembre 2011 Juin 2011	<b>Technicien process semi – Conducteurs</b> Maintenance sur machines spéciales destinées à la production de plaquettes de semi – conducteurs FREESCALE semi conducteur, Toulouse (31)
Décembre 2010 Novembre 2007	<b>Assistant ingénieur instrumentation</b> 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	<b>Technicien instrumentation essais en vol</b> Maintenance et travaux d'instrumentation sur l'A380, A340, A318 MASER Engineering, AIRCELLE, Colomiers (31)
Août 2004 Février 2004	<b>Technicien d'expertises</b> 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	<b>Technicien qualité équipements et métrologie.</b> Gestion qualité d'un parc d'équipements et travaux de métrologie. INTERVASCULAR, La Ciotat (13)
Octobre 2001 Octobre 2000	<b>Technicien en mesures physiques</b> Analyses physico-chimiques et travaux d'essais sur bancs hydrauliques. SINTERS, Toulouse (31)

## DIPLOMES

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