



**Offre d'emploi.  
Intitulé du profil :**

<b>Fonction + date prise de poste</b>	<b>Technicien en études mécaniques et techniques expérimentales, mesures physiques et instrumentation</b> Date de prise de fonctions souhaitée : Au plus tôt Date de fin : 11/10/19
<b>Organisme recruteur :</b>	Toulouse INP regroupe 6 grandes écoles et près de 7000 étudiants. Agronomie, Chimie, Matériaux, Procédés, Génie Industriel, Electronique, Hydraulique, Informatique, Télécommunications, Mécanique, Sciences vétérinaires, Météorologie et Climat... sont autant de domaines dans lesquels Toulouse INP dispense des formations d'excellence reconnues au niveau national et international. Son offre de formation comporte des diplômes d'ingénieurs mais aussi des masters, des doctorats et des diplômes d'établissement, ainsi qu'un cycle préparatoire.
<b>Missions du poste</b>	<b>Le poste se situe à l'Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse, laboratoire de 200 personnes.</b>  <b>Missions :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Effectuer le montage et le réglage des dispositifs expérimentaux</li><li>✓ Effectuer les modifications ou des adaptations des dispositifs existants à partir de consignes ou de spécifications techniques</li><li>✓ Fabrication, usinage simple</li><li>✓ Participation à l'inventaire matériel et commandes fournisseurs</li><li>✓ Participation au réaménagement de plateformes expérimentales en collaboration avec le responsable concerné</li><li>✓ Participation aux campagnes de mesures</li><li>✓ Connaître et faire appliquer les règles de base hygiène et sécurité</li></ul> <b>Intérêt du poste :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Réalisation de dispositifs expérimentaux</li><li>✓ Participer aux activités d'une équipe de recherche</li><li>✓ Pourra être amené à participer aux campagnes d'essais en soufflerie</li></ul> <b>Relations :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Services généraux (en particulier Ingénierie Expérimentale), logistique et atelier de fabrication mécanique</li><li>✓ Coopération avec les chercheurs et doctorants</li><li>✓ Relation avec les fournisseurs</li></ul>
<b>Compétences et aptitudes :</b>	<b>Compétences requises</b> Savoirs : <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Notions de dessin technique</li><li>✓ Connaissances de base en technologie et fabrication mécanique</li></ul>



	<p>Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Savoir lire un plan</li><li>✓ Savoir réaliser des schémas simples</li><li>✓ Utilisation de machines-outils conventionnelles d'usinage (tour, fraiseuse, ...)</li><li>✓ Bases en assemblages mécanosoudés</li><li>✓ Aptitude aux activités manuelles</li><li>✓ Travail en équipe</li><li>✓ Faire preuve de rigueur et être fiable</li><li>✓ Sens de l'autonomie</li><li>✓ Faire preuve de polyvalence et de réactivité</li></ul>
<b>Statut</b>	Technicien (minimum baccalauréat)
<b>Catégorie</b>	B
<b>Rémunération</b>	1623,50 € brut/mois
<b>Contact :</b>	Adresser lettre de motivation + CV par mail avant le 30 avril 2019 à : Sandrine Chupin et Céline Perles-Picotto de l'IMFT : <a href="mailto:sec_rh@imft.fr">sec_rh@imft.fr</a> <a href="mailto:bureau-contractuels@inp-toulouse.fr">bureau-contractuels@inp-toulouse.fr</a>