



Offre d'emploi.
Intitulé du profil : Assistant Ingénieur
FP2RCH05

Fonction + date prise de poste	<p>Assistant Ingénieur en études mécaniques et techniques expérimentales, mesures physiques et instrumentation</p> <p>Date de prise de fonctions souhaitée : Au plus tôt Durée : 6 mois renouvelables</p>
Organisme recruteur :	<p>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.</p>
Missions du poste	<p>Le poste se situe à l'Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse (IMFT), laboratoire de 200 personnes. La personne recrutée intégrera le service d'intérêt général « Ingénierie expérimentale » de l'IMFT dont les missions consistent à concevoir et assembler les dispositifs expérimentaux des chercheurs puis à en assurer le suivi pendant leur durée de vie.</p> <p>Missions :</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Conception (CAO), éventuellement des usinages simples✓ Effectuer le montage et le réglage des dispositifs expérimentaux✓ Participation aux campagnes de mesures✓ Connaître et faire appliquer les règles de base hygiène et sécurité <p>Intérêt du poste :</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Réalisation de dispositifs expérimentaux✓ Participer aux activités d'une équipe de recherche✓ Pourra être amené à participer aux campagnes d'essais <p>Relations :</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Atelier de fabrication mécanique, Signaux et Images, Services généraux et logistique✓ Coopération avec les chercheurs et doctorants✓ Relation avec les fournisseurs



Compétences et aptitudes :	Compétences requises Savoirs : <ul style="list-style-type: none">✓ Notions de dessin technique✓ Connaissances de base en technologie et fabrication mécanique✓ Savoir réaliser des schémas simples✓ Aptitude aux activités manuelles✓ Travail en équipe✓ Faire preuve d'autonomie, de polyvalence et de réactivité
Statut	Assistant Ingénieur (minimum baccalauréat)
Catégorie	A
Rémunération	En référence selon la grille indiciaire de la fonction publique du corps des Assistants Ingénieurs 1 ^{er} échelon – INM 390 – montant brut mensuel 1827.55€
Contact :	Adresser lettre de motivation + CV par mail avant le 30/09/2023 à : sec_rh@imft.fr et copie à : bureau-contractuels@inp-toulouse.fr