



Descriptif de fonction :		N° Fiche : DEM012
Titre de la fonction exercée : Ingénieur Système Sécurité H&S		
Direction : DEM	Service : DEM	
Fonction du N+1 : Dir. DEM	Lieu de Travail : Technocampus Composites à Bouguenais	
Type de contrat : CDD	Date de début : février 2018	
Durée du contrat : 6 mois	Statut : Selon profil	
Présentation de l'IRT Jules Verne		
<p>L'Institut de Recherche Technologique Jules Verne est un centre de recherche industriel mutualisé dédié aux technologies avancées de production. Centré sur les besoins de filières industrielles stratégiques – aéronautique, automobile, énergie et navale – son équipe opère la recherche en mode collaboratif en s'alliant aux meilleures ressources industrielles et académiques dans le domaine du manufacturing. Conjointement, ils travaillent à l'élaboration de technologies innovantes qui seront déployées dans les usines à court et moyen termes sur trois axes majeurs : Conception intégrée produit/process Innovation procédés Systèmes flexibles et intelligents. Pour proposer des solutions globales allant jusqu'à des démonstrateurs à l'échelle 1, l'IRT Jules Verne s'appuie sur un ensemble d'équipements exclusifs. Il compte aujourd'hui près de 110 collaborateurs et plus de 50 partenaires industriels.</p>		
Missions principales		
<p>Le collaborateur (H/F) aura pour mission de piloter la mise en place d'un système hygiène et sécurité (H&S) pour les halles technologiques de l'IRT sur les Technocampus Composites et Océan. La mission se déroule au sein de la Direction des Equipements & Moyens (DEM), sous la responsabilité directe du responsable du service et en collaboration étroite avec les différentes Directions, en particulier les Equipes de Recherche Technologiques (ERT).</p> <p>Le collaborateur pilotera la mise en place d'un système de gestion de la sécurité sur les 2 Technocampus de Bouguenais.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suivi et mise sous contrôle sécurité/envt. des flux de matières 1ères (à partir des FDS) et déchets (à partir des BSDI) - Suivi et mise sous contrôle de la sécurité des équipements (à partir du DUER) - Suivi de la sécurité pour les salariés opérants les moyens et équipements (fiche de poste, formations, habilitations) - Suivi et traitement des anomalies et actions correctives <p>Une attention particulière sera apportée aux zones les plus sensibles en termes de risques (Procédés Matériaux Composites et Fabrication additive).</p> <p>La mission sera d'une durée de 6 mois. Poste ouvert aux personnes en situation de handicap.</p>		
Compétences		
Savoir Connaissances théoriques	Savoir-faire Compétences méthodologiques & organisationnelles	Savoir-être Compétences relationnelles & comportementales
<ul style="list-style-type: none"> • Avoir des connaissances de base sur les risques professionnels. • Connaître les notions liées à l'amélioration des conditions de travail. • Connaître les dispositifs de protection collective et individuelle. • Connaître la réglementation en matière de sécurité du travail. 	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise les techniques de suivi d'un projet multi axes • Capacité à travailler en équipe • Maîtrise du suivi de coordination et de déploiement d'un plan d'action • Connaître les principes et la pratique liés à la gestion du risque incendie 	<ul style="list-style-type: none"> • Bonnes qualités relationnelles, sens de la diplomatie. • Autonome et rigoureux. • Capacité d'écoute, d'analyse. • Capacité d'adaptation. • Esprit de synthèse. • Gout du terrain
Profil souhaité	Formation bac + 4 à bac + 5 avec spécialisation H&SE	
Contact :	Merci de bien vouloir envoyer un CV détaillé, une lettre de motivation et une lettre de référence à : recrutement@irt-jules-verne.fr sous la référence DEM012	
	Créée par : DEM	Date : 20/12/2017