

Descriptif de fonction			
Titre de la fonction exercée : Technicien Procédés (H/F)			
Direction : IRT M2P	Programme: Mise en forme Composites		
Fonction du N+1 : Chef de projet IRT	Projets: Projets composites		
Type de contrat : Contrat à Durée Indéterminée	Statut : Non cadre		
Rôle			
<p>L'IRT M2P :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Est un centre de recherches mutualisées créé en juin 2013, associant des industriels et des établissements de recherches et d'enseignements supérieurs qui est positionné sur les technologies avancées d'élaborations, transformations et caractérisations des matériaux. - Comporte 4 axes de recherches (Elaborations, Mises en Forme, Surfaces, Assemblages) et 2 axes transversaux (Caractérisations, Modélisations). - Vise un effectif à 10 ans de 100 personnes, dont 60 permanents de recherche et 40 doctorants/post doctorants. <p>Rattaché au Chef de projet de l'IRT M2P, le Technicien Procédés est responsable de la conduite des équipements semi-industriels de mise en œuvre composites. En lien avec les responsables de projets et les experts techniques, il participe à la réalisation des travaux de recherche de l'IRT M2P tout en maintenant opérationnel les équipements.</p> <p>Basé(e) au « COMPOSITE PARK » (Porcellette, 57890- Moselle), vous serez amené(e) à faire des déplacements sur le site principal de l'IRT à METZ et ponctuellement chez les partenaires et sous-traitants.</p>			
Missions Principales			
<p>Le Technicien Procédés prend en charge la conduite des équipements semi-industriels de l'IRT M2P (lignes d'injection RTM, de préformage, de pultrusion, de thermo-estampage, etc...). En collaboration avec les ingénieurs présents sur la plateforme, le Technicien Procédés participe aux démarrages des moyens et à la réalisation des projets de recherche.</p> <p>Spécialisé dans le domaine des procédés Composites et /ou d'injection plastique, le Technicien sera en charge, entre autres de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La mise en œuvre de produits chimiques. - La préparation des installations. - La programmation et le suivi des essais sur ligne. - La réalisation de tests en échelle réduite au laboratoire. <p>Le Technicien aura également la responsabilité de la maintenance préventive des équipements, et du maintien des installations en l'état. Il assure le bon fonctionnement des équipements par la gestion des approvisionnements, des plannings d'essais et de la maintenance.</p>			
Savoirs	Savoir-Faire	Savoir être	
<ul style="list-style-type: none"> - Connaissances techniques pluridisciplinaires. - Connaissances des règles de sécurité et de gestions des risques. 	<ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise des procédés de mise en forme plastiques/composites - Connaissances pratiques en mécanique, électricité et automatisme. - Maîtrise des procédures d'intervention. et les règles de sécurité de son métier 	<ul style="list-style-type: none"> - Autonomie - Polyvalence - Capacité d'organisation, de réactivité et de synthèse - Capacité d'écoute, de communication, travail en équipe - Force de proposition et de progrès 	
Profil Souhaité	<ul style="list-style-type: none"> • Formation Bac+2/+3 en procédés industriels, ou matériaux (DUT, BTS, Licence Pro) • 3 ans d'expérience minimum dans les procédés de plasturgie / composites • Maîtrise de l'anglais technique souhaitée. • Habilitation électrique et autorisation de conduite de chariot élévateur appréciées. 		
Rémunération	Selon expérience	Statut	Technicien Supérieur

Candidature (CV et Lettre de Motivation) à retourner:

- par courrier:

IRT M2P
 Bâtiment CIRAM
 4, rue Augustin Fresnel
 57 070 METZ
 www.irt-m2p.fr

- par email:

audrey.lefichant@irt-m2p.fr