

Lieu d'activité : ST BONNET DE MURE

SOCIETE	SERVICE	
INSTALLUX	R & D	

DESCRIPTIF DE POSTE

TITULAIRE DU POSTE	QUALIFICATION	STATUT	COEFFICIENT
XXX	CHEF DE PROJET R&D IGU	CADRE	

SUPERIEUR HIERARCHIQUE : Responsable Recherche et Développement Le 10/02/2020

RAISON D'ETRE

Au sein du pôle Amélioration & Développement de l'équipe "Recherche et Développement" d'Installux, le Chef de projet a pour mission de travailler sur des projets d'améliorations produits, de développement de nouveaux produits, et de création spécifiques répondant aux demandes de la filiale Installux Gulf (IGU).

DIMENSIONS HIERARCHIQUES	DIMENSIONS SPECIFIQUES	
 Informer son responsable de service des orientations et choix pris dans les développements et améliorations. Informer son responsable de l'ensemble des événements de la vie du service. 	 Réaliser les développements, les améliorations, et les créations spécifiques suivant les demandes de la filiale IGU et dans le cadre de la méthode R&D Installux. Répondre aux demandes techniques de la filiale IGU. Connaitre les contraintes techniques et les spécificités du marché adressé, Se tenir informé de manière permanente (veille régulière) de l'évolution de l'environnement normatif et des nouveautés notamment concurrentes et/ou sur le marché et pouvant être reprises dans nos produits. Etre à l'écoute des avancées techniques (mastic, colles, fixation, nouvelles matières, etc) pouvant intégrer nos systèmes afin de les faire évoluer. 	

PRINCIPALES RELATIONS INTERNES ET EXTERNES

Internes

- Lien avec le service qualité dans le cadre de la profilés validation des et accessoires développés.
- Lien avec le service achat pour la consultation des fournisseurs.
- Lien avec le laboratoire R&D dans le cadre de la validation des montages/essais.
- Lien avec la filiale IGU dans le cadre de l'établissement des cahiers des charges et revues de projet.
- Lien avec les différents services (marketing, commerce, achats, ...) dans le cadre de l'établissement des cahiers des charges et revues de projet.
- Lien avec la production et la logistique pour la validation des produits suivant le process industriel.

ACTIVITES PRINCIPALES

PRINCIPALES RELATIONS INTERNES ET EXTERNES

Externes

- Relation avec les fournisseurs dans le cadre de consultations pour la faisabilité et les mises au point des produits.
- Relation avec les organismes professionnels pour le suivi de la normalisation en vigueur et la qualification des produits (CEBTP, CSTB,...).

FINALITES PRINCIPALES

 Réaliser les projets de développement, amélioration, et les demandes de développement spécifiques des produits de la gamme dans le cad de la méthode R&D Installux. 	ents (conception of the conception of the concep	sponsable de chion, développement les projets de ration selon la met livrables), e au cahier des ed'IGU et du market n plan les solution

- aque projet d'étude
- , industrialisation), développement éthode R&D Installux

RESULTATS ATTENDUS

- charges retracant la ting.
- is techniques retenues, (maîtrise des principes d'extrusion et de traitements de surface pour les profilés/maîtrise des principes de fonderie ou d'injection ou d'usinage pour les accessoires/choix des matières/maîtrise des calculs de résistance de matériaux),
- Définition d'abaques dimensionnels relatifs aux applications produits.
- Réaliser la conception et la mise en plan des produits,
- Déplacement occasionnel chez les fournisseurs pour le mise au point des produits,
- Déplacement occasionnel au moyen orient pour échanger avec IGU,
- S'entretenir avec le service Achat dans le cadre des consultations fournisseurs.
- Valider les échantillons initiaux / prototypes.
- Rédiger la fiche incidence projet.

Organiser et animer les revues de projets dans toutes les phases des projets.	 Organiser et animer des réunions « équipe projet ». Présenter les orientations techniques et les faire valider au groupe de travail, Assurer une communication claire et transparente sur les projets. 		
Rédiger le plan de qualification des projets dont il a la charge.	 Garantir la mise sur le marché des produits conformes aux exigences des cahiers des charges en termes de qualité, de performances, et dans le respect des normes en vigueur. Participer aux essais de qualification/montage avec le technicien en charge de les réaliser. Valider les solutions proposées en élaborant des protocoles d'essais pour le labo R&D. 		
Avoir une démarche de veille technologique et scientifique.	 Suivre l'évolution des documents normatifs. Se tenir au courant des évolutions technologiques ayant attrait à la profession. Etudier les systèmes concurrents dans le cadre de l'amélioration des produits de la gamme. Connaissance du marché et être en veille sur les contraintes techniques 		
Intégrer un travail d'équipe.	 Participer aux réunions R et D. Participer à la réalisation des essais avec le technicien laboratoire essai. Avoir un "bon état d'esprit" et une bonne communication à l'intérieur du service comme avec les autres services. Etre force de propositions. 		
 Participer à la rédaction des procédures internes du service et à la rédaction des documents de communication. 	 Permettre au service de maintenir un niveau de performance optimal. Participer à la rédaction des différents CR d'activité et de pilotage du service. 		
Gérer toute mission donnée par son chef de service et utile au bon fonctionnement du service.	 Contribuer à la bonne marche du service. Etre force de propositions. 		

REDACTION : Responsable hiérarchique	APPROBATION : Le salarié	VALIDATION : Direction	VALIDATION : IGU
T. DIDRY	XXX	S. CHARRETIER	XXX
VISA:	VISA:	VISA:	VISA: