

FICHE DE POSTE CHEF DE PROJET R&D MATERIAUX et RECYCLAGE

IDENTIFICATION DU POSTE	
Intitulé du poste	Chef de projet R&D matériaux et recyclage
Statut du contrat	CDI Cadre
Date du début du contrat de travail	01/12/2024
Temps de travail	Forfait jour
Lieu de travail	ZAC de Maupertuis Rue Michel Faye 03410 DOMERAT

DESCRIPTION DU POSTE	
Missions principales du poste	<p>Gestion de projet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cadrer, organiser et piloter l'exécution du projet (respect du planning, des moyens et du budget). • Superviser et coordonner le travail de l'ensemble des acteurs internes et/ou externes. • Animer et organiser les réunions de suivi (définition des objectifs, planification, priorisation des actions, délai de réalisation...) et les phases de suivi (état d'avancement, revues de projet, respect du budget et des délais...). • Apporter une assistance technique/accompagner et former les différents opérateurs intervenants sur le projet (lors d'une optimisation ou de la mise en place d'un procédé ou d'un nouveau produit). • Rédiger la documentation technique dans le respect des réglementations <p>Contrôle et finalisation du projet R&D</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veiller au respect des normes et méthodes en vigueur en accord avec la politique qualité de la société (durée de vie du produit et conformité des produits développés à la réglementation et aux cahiers des charges définis).



	<ul style="list-style-type: none">• Concevoir, mettre en place et suivre des indicateurs de performance, un tableau de bord et contribuer à l'amélioration des outils de suivi mis en place• Assurer un reporting régulier et de fin de projet auprès de la direction R&D, et/ou de la direction générale.• Définir les cahiers des charges techniques en lien avec le service production pour garantir la faisabilité et la qualité technique des solutions proposées.• Élaborer des dossiers techniques à destination d'autres services (qualité, achats, études) afin de verrouiller la production du produit : références des matières premières, formulation, paramètres du process, durée de vie du produit.• Améliorer les temps de conception des projets.• Apporter ses compétences techniques lors du traitement des réclamations clients. <p>Veille technologique</p> <ul style="list-style-type: none">• Assurer une veille technologique (matières premières, nouveaux procédés...), réglementaire et concurrentielle relatives aux secteurs du recyclage, des DEEE et plus globalement de l'économie circulaire• Constituer un réseau d'expertise sur ces thématiques. <p>Animer et co-piloter l'activité du laboratoire de caractérisation de matériaux</p> <ul style="list-style-type: none">• Étudier et analyser la faisabilité technique et réglementaire des projets grâce à une connaissance des matières premières et technologies disponibles sur le marché.• Définir et valider de nouvelles méthodes de caractérisation et de contrôle qualité• Planifier, mettre en œuvre et/ou effectuer des tests de fonctionnement• Procéder à l'analyse des résultats et rédiger le bilan global sur la conduite des essais, les conclusions et les modes opératoires proposés.• Élaborer des protocoles ; définir et proposer des modifications des modes opératoires ou des techniques d'analyse• Valider les paramètres de production et participer à la mise en production.• Veiller à suivre les premières productions et à passer le relais aux équipes production en s'assurant que la qualité et les coûts sont en ligne avec ce qui a été défini.
Activités et missions secondaires	<ul style="list-style-type: none">• Participer à l'encadrement/la formation des stagiaires et à l'accueil des visiteurs• Travailler en concertation avec les autres services et pôles de l'entreprise : qualité, méthode, commerce... et mettre en place les interfaces nécessaires entre les services concernés• Contribuer au montage de dossier d'aide financière et de programmes de R&D

COMPÉTENCES REQUISES POUR LE POSTE	
Diplômes et formations	Diplôme ingénieur ou équivalence en physico-chimie des matériaux ou équivalent (plastique, recyclage...)
Connaissances et compétences requises	1 ^{ère} expérience dans le secteur du recyclage et le suivi et la gestion de projets appréciée
Qualités requises	Rigueur, organisation, travail en équipe, agilité et capacité d'adaptation
Expérience exigée	2 ans souhaitée