

FICHE DE POSTE		Date : 02/11/2018
SOCIETE	FER	
SERVICE	Ingénierie/Process	
FONCTION	Responsable Ingénierie	
Statut	Cadre	
Responsable hiérarchique direct	Directeur Technique	
Formation	<p>En lien avec le directeur technique, le responsable ingénierie devra coordonner les interfaces entre les deux entités qui constituent ce pôle. A savoir, le bureau d'études (process/études) et le service travaux (conducteurs de travaux) De formation supérieure scientifique (type ingénieur agri /agro, génie énergétique-environnement, génie des procédés). Il devra justifier d'une expérience significative dans la méthanisation/Biogaz/Process/STEP/Gestion des déchets (5 à 10 ans) et dans la gestion de bureau d'étude.</p>	
Missions	<ol style="list-style-type: none"> 1- Animer l'équipe du bureau études, piloter ses activités et évaluer ses performances 2- Analyser les besoins techniques des projets, les coordonner et les optimiser afin de fournir les prestations techniques nécessaires à la production d'offres et à la réalisation des contrats 3- Organiser la veille technologique 4- Proposer des choix dans les outils et les méthodes à mettre en œuvre 5- Promouvoir l'expertise dans les différentes spécialités de l'ingénierie 6- Donner les orientations en recherche et développement 7- Assurer la cohérence entre les études techniques, le process, les sous-traitants et les chantiers en collaboration avec le directeur technique et les conducteurs de travaux. 8- Assister les Chefs de projets et Ingénieurs / chargés de projet dans l'optimisation des prestations techniques et les orientations à prendre spécifiques à chaque projet. 	
Principales liaisons internes/externes		

Interne	- Ingénieur process, chefs de projet, directeur technique, conducteur de travaux, ingénieur d'études, chargé de réglementation, service juridique.
Externes	- Sous-traitants, fournisseurs, partenaires, organismes de contrôle
Compétences requises	
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance des règles de l'art techniques et organisationnelles des procédés de méthanisation, STEP et des systèmes de préparation des déchets souhaités • Organiser, coordonner, communiquer • Capacités rédactionnelles, d'analyse et de synthèse • Maitriser les méthodes, normes et outils standards de conception / construction • Maitriser l'anglais
Savoir être	<ul style="list-style-type: none"> • Autonomie, responsabilité • Compétences managériales • Bon relationnel et sens du commerce • Capacité d'anticipation, sens du profit et de l'optimisation technique. • Curiosité technique et créativité, sens de l'organisationnel, réactivité • Leadership et esprit d'entreprise • Force de proposition / adaptabilité • Pro activité, analyse et synthèse • Rigueur et organisation
Lieu de travail	
Rattachement : siège (47310 Roquefort)	
Déplacements : Ponctuels en France et à l'étranger	
Moyens	
Humains	- Ingénieur process, ingénieur d'étude, responsable process.

Matériels	- Voiture de fonction, Ordinateur portable, tel
Marge d'autonomie	
Aucune	
Limitée	
Élargie	X
Entière	
Évolution possible dans le poste	
Éléments du poste	
Type de contrat	CDI
Durée du travail	Temps plein
Mode de rémunération	A voir, selon profil.