

Profil de poste à pourvoir

Sommaire du projet :

Contrat de recherche dans le cadre d'un projet collaboratif pour le traitement et la valorisation de déchets basé sur une technologie de rupture.

Mission:

1. contribution à la conception et la réalisation du pilote,
2. définition et commande de matériels,
3. réalisation et suivi des travaux
4. analyse du procédé en fonctionnement
5. analyses bilans massiques et énergétiques
6. production d'échantillons significatifs pour validation des filières de valorisation

Ingénieur responsable projet développement au stade pilote

1. Titulaire d'un diplôme d'ingénieur chimie industrielle et/ou génie des procédés.
2. Expérience en entreprise ou centre de recherche –développement de 3 à 5 ans en participation ou conduite de projets de développement
3. Organisé, rigoureux, polyvalent et appliqué, bonne aptitude à l'expérimentation (création, évaluation et prototypage)
4. Coordination de l'avancement de travaux avec les autres intervenants.
5. Bonne maîtrise de l'anglais indispensable
6. Permis B et disponible pour effectuer des déplacements régionaux et parfois à l'international.

Poste à pourvoir de suite en CDD de 2ans, éventuellement convertible en CDI milieu industriel

Contacts : eric.chainet@lepmi.grenoble-inp.fr,