



Le sable, l'eau,
pour mieux construire demain

Responsable Recherche & Développement (F/H)

MISSIONS

Rattaché au Directeur Technique, vous avez en charge le pilotage des projets de R & D. Vous êtes le coordinateur de l'ensemble des projets auprès des différents intervenants, tant en interne qu'en externe. Vous recensez et développez des relations avec les partenaires extérieurs pour permettre une R & D collaborative et mettre en place une coopération sur le mode « open innovation ».

Vous pilotez les plannings et assurez le suivi, technique, humain, financier, en développant les relations avec les institutionnels ; le montage des dossiers de financement vous est dévolu. Vous effectuez une veille technologique et économique, vous communiquez en interne et établissez des synthèses pour les services concernés.

PROFIL

Vous êtes intéressé par les solutions techniques et l'innovation, diplômé(e) d'une École d'Ingénieur ou équivalent, avec une spécialité type génie mécanique ou génie des procédés et vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans dans le suivi de projets complexes. Vous possédez les compétences techniques et relationnelles qui vous permettront d'être le référent pour tous les acteurs participant aux différents projets.

Ce poste requiert des qualités de gestion, d'organisation et la maîtrise des méthodes de suivi de projets. L'anglais courant est indispensable (niveau C1 minimum). Nous prendrons connaissance de votre dossier de candidature complet (CV, LM) que nous vous prions de transmettre à l'adresse suivante : rh@m-s.fr ou en postant votre candidature dans l'onglet « recrutement » de notre site internet www.m-s.fr.

Rémunération à négocier selon votre profil.

2 rue Pierre-Gilles
de Gennes
Pra de Serre
63 960 Veyre-Monton
France

Tél. +33 (0)4 73 28 52 70
FAX +33 (0)4 73 28 52 71

info@m-s.fr
www.m-s.fr

SAS au capital
de 1 185 600€
SIRET 399 171 826 00031
APE 2892 Z
TVA intracommunautaire
FR50 399 171 826



TRAVAUX
SOUTERRAINS



INDUSTRIES
MINÉRALES



TRAITEMENT
DE L'EAU



RECYCLAGE