

Chef de projet R&D (H/F)

Le CEMCAT est un Centre Technique dédié aux matériaux composites qui intègre des projets collaboratifs, réalise des prestations de service, et développe les matériaux et procédés composites avancés par le biais de sa recherche interne.

Le/la titulaire du poste dirigera des projets de type collaboratif, privé ou interne (thématiques CEMCAT).

Missions principales

- Monter des projets
 - . Analyser le besoin et identifier les verrous technologiques,
 - . Evaluer les moyens (techniques et financiers) et ressources humaines nécessaires à la conduite des projets en lien avec les services concernés. Préparer les macro-plannings,
 - . Evaluer les risques associés,
 - . Fournir les informations au Responsable Commercial pour établissement des devis (recherche privée) ou à la Direction pour validation de lancement (recherche collaborative ou interne).
- Participer aux revues de contrat organisées par le Responsable Commercial (recherche privée),
- Organiser les réunions de lancement des projets en précisant les tâches, les objectifs et les délais alloués,
- Piloter des projets,
 - . Organiser, animer, suivre et contrôler le bon déroulement des projets,
 - . Analyser les résultats, mettre en place des plans d'action en cas de dérive ou difficultés et informer le Responsable Commercial (recherche privée) ou la Direction (recherche collaborative ou interne),
 - . Effectuer le suivi financier,
 - . Réaliser les Comptes Rendus intermédiaires ainsi que le rapport complet des activités en fin de projet,
- Réaliser une partie des tâches des projets.

Missions annexes

- Réaliser des veilles sur des thématiques identifiées,
- Contribuer à la réalisation d'autres projets en y réalisant des tâches,
- Participer à des congrès et rencontres composites. Visiter des entreprises,
- Contribuer à la stratégie composite du CEMCAT en remontant les problématiques des Clients,
- Réaliser les tâches administratives.

Connaissances et qualités:

- Matériaux et procédés composites,
- Gestion de projets,
- Anglais technique,
- Culture Qualité, Coûts, Délais et Service,
- Esprit de synthèse,
- Capacité à animer, motiver et mobiliser une équipe projet,
- Curieux et ouvert.

Profil : Ingénieur ou équivalent avec une expérience de 3 ans minimum dans le domaine des composites.

Lieu : Laval