



Ingénierie Matière

AOUT 2025

INGENIEUR ETUDES - SUPERVISEUR DE CHANTIER (F/H)

Société demandeuse : ICAR-CM2T

Adresse : 4 rue Lavoisier, 54300 MONCEL-LES-LUNEVILLE

-Présentation ICAR-CM2T :

ICAR-CM2T, société anonyme de 13 personnes, est un laboratoire indépendant prestataire de services dont l'offre s'adresse aux entreprises fabricant, mettant en œuvre ou utilisant des matériaux réfractaires et céramiques. La société est installée sur 2500m² de locaux au 4 rue Lavoisier à Moncel les Lunéville (54300). Elle est accréditée COFRAC (Comité Français d'Accréditation) selon le référentiel ISO 17025 sur bon nombre d'essais normés. A côté de cette activité Essais, la structure réalise également des Etudes spécifiques, des Expertises, de l'Assistance à maîtrise d'œuvre et de la Formation dans le domaine des matériaux utilisés à haute température.

Définition de l'emploi :

Le titulaire du poste a, pour mission première, d'effectuer des prestations de suivi de chantier et d'inspection lors de travaux sur des installations possédant des garnissages en matériaux réfractaires et selon son expérience de pouvoir conduire des missions d'expertise ayant pour but de trouver des solutions aux problématiques concernant des matériaux réfractaires. Ces interventions, en France ou à l'étranger, de quelques jours à plusieurs mois, concernent, selon les impératifs du chantier et la méthodologie d'ICAR-CM2T, des opérations de surveillance du montage ou de maintenance d'une installation réfractaire. Il rédige selon les cas un rapport journalier et un rapport global en fin de mission pour le suivi de chantier. Il instruit également un rapport fouillé dans le cas d'expertises

Entre ces missions, il réalise également des actions commerciales ciblées, participe à certaines études techniques au sein du laboratoire. Rattaché au Directeur Technique et Opérationnel, il rend compte de ses actions de prospection. Il est force de proposition pour faire évoluer l'offre commerciale d'ICAR-CM2T ou la recherche de nouveaux clients.

➤ Activités essentielles

- Travailler en équipe aussi bien en laboratoire que sur chantier.
- Suivre des travaux réfractaires sur site en continu ou discontinu en France comme à l'Etranger, réaliser des inspections avant ou après travaux.
- Faire des rapports reprenant les faits marquants de ces chantiers.
- Réaliser de manière méthodique les actions commerciales ainsi que les études qui lui sont confiées.
- Participer activement à la réalisation des expertises en veillant à certaines contraintes connexes : Partenaires, Personnel, Sous-traitance et Maintenance des installations.
- Gérer la réalisation des plannings en veillant à satisfaire aux exigences de phasage et à la maîtrise stricte des budgets



Ingénierie Matière

AOUT 2025

INGENIEUR ETUDES - SUPERVISEUR DE CHANTIER (F/H)

➤ **Compétences**

- Maîtriser les règles de l'art et les procédures générales de mise en place des différents matériaux (la plupart pourront être acquises au sein d'ICAR-CM2T et les premiers déplacements pourront être faits en duo pour formation).
- •Savoir lire des plans techniques.
- •Exploiter des documents en langue anglaise et communiquer dans cette langue.
- •Motivation pour travailler sur chantier en déplacement.
- •Qualité rédactionnelle
- •Compétences dans le cadre d'expertises déjà conduites seraient un plus

➤ **Formation**

- Formation type Ingénieur ou doctorant dans le domaine des matériaux et/ou de la thermique, Idéalement matériaux céramiques / réfractaires
- Les profils de types « matériaux pour le génie civil » seront également pris en compte

Type de Contrat CDI, poste à pourvoir immédiatement

Expérience Première expérience, ou débutant motivé

..... Permis B

Autres connaissances Anglais exigé.

Qualification Cadre

Salaire indicatif 36 à 39 k€ bruts
..... + véhicule de fonction

Durée hebdomadaire de travail forfait jours (211j/an) + RTT

Déplacements..... France et Etranger

Taille de l'entreprise 13 salariés

Merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation directement à :
recrutement@icar-cm2t.com