

# Formations Réfractaires 2026

Ingénierie Matière



ICAR-CM2T propose des formations destinées aux professionnels et acteurs qui sont en contact de prés ou de loin avec les matériaux réfractaires. L'amélioration permanente de ces matériaux rend nécessaire la mise à jour régulière des connaissances par des actions de formation continue.

À ce titre, notre offre comprend plusieurs stages allant d'une forme d'initiation à la diffusion des techniques les plus pointues ainsi qu'à celle des veilles documentaires relatives aux normes ou aux règlements. ICAR-CM2T propose des sessions de stages inter-entreprises dans son laboratoire et peut développer un

stage personnalisé qui sera délivré dans votre entreprise.

STR2

Mise en œuvre

des matériaux

réfractaires

STR4

Calcul thermique

## Débuter avec les bases des matériaux réfractaires (STR1)

- Connaître les différents types de matériaux réfractaires leurs propriétés (chimique, physique et mécanique)
- Appréhender les différentes formes (façonnée, non façonnée, fibre)
- Se former sur leur fabrication et leur utilisation

11 au 13 mars 2026 – 2 ½ jours - 18h (session 1) 23 au 25 septembre 2026 – 2 ½ jours – 18h (session 2) 1 450 € HT/personne



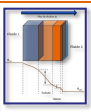


## Comportements des matériaux réfractaires (STR3)

- 1ère partie Connaître les différentes contraintes supportées par les matériaux réfractaire afin de mieux les choisir et les utiliser
- 2ème partie Aborder la réglementation en vigueur, les problèmes sanitaires, d'hygiène et de sécurité et la gestion des déchets : mise en décharge, recyclage, ...

23 au 25 novembre 2026: 1ère partie - 2 1/2 jours - 18h 1 450 € HT/personne 25 au 27 novembre 2026: 2ème partie – 2 jours – 14h 1000 € HT/personne Si totalité 2 150 € HT/personne





# Formation sur demande uniquement

Initiation et compréhension de la spécification API936 sur le contrôle qualité d'une installation réfractaire

Préparation à la certification API 936 (non certifiante)







### Installation des matériaux réfractaires (STR2)

- Rappels sur le cahier des charges, les transferts de chaleur et les techniques de construction
- Acquérir les règles de base pour la conception d'un revêtement
- Connaître les règles pour assurer une mise en œuvre de qualité
- Connaître les procédures à respecter lors de la 1ère montée en T°C

24 au 26 juin 2026 - 2 ½ jours - 18h 1 450 € HT/personne





## Transfert de chaleur des matériaux réfractaires (STR4)

- Connaître les différents modes de transfert de chaleur
- Pouvoir déterminer les températures à différents endroits de la paroi
- Initiation au calcul par éléments finis

8 octobre 2026 - 1 jour - 7h 660 € HT/personne









N° Déclaration Activité: 41.54.00693.54 N° Référencement Qualiopi : RNQ / 2111-013

Pour les PSH, merci de nous contacter pour les conditions d'accessibilité

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :

## Les formateurs :

- Jean-Louis GUICHARD Directeur Technique et Opérationnel, PhD
- Rudy MICHEL Ingénieur Superviseur, PhD
- Simon AUFRANC Ingénieur Études

Responsable Formation: Marie-Anne FELT- formation@icar-cm2t.com - Tél: 03 83 76 39 34 - www.icar-cm2t.com