



ICAR-CM2T propose des formations destinées aux professionnels et acteurs qui sont en contact de près 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.

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

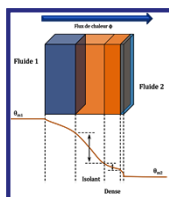
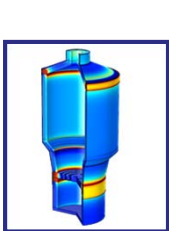
23 au 25 mars 2022 – 2 ½ jours - 18h (session 1)
21 au 23 septembre 2022 – 2 ½ jours – 18h (session 2)
1 450 € HT/personne



Comportements des matériaux réfractaires (STR3)

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

21 au 23 novembre 2022: 1^{ère} partie – 2 ½ jours – 18h
1 450 € HT/personne
23 au 25 novembre 2022: 2^{ème} 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)



N° Déclaration Activité : 41.54.00693.54
N° Référencement Data-Dock : 0024865

Certification QUALIOP1 en cours

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

Responsable Formation : Corine CHAON – corine.chaon@icar-cm2t.com – Tél : 03 83 76 39 39 – www.icar-cm2t.com

Version Octobre 2021

ICAR-CM2T - 4 Rue Lavoisier - 54300 MONCEL-LES-LUNEVILLE - France

Tél. : 33 (0)3 83 76 39 39 - Fax : 33 (0)3 83 76 39 40 - <http://www.icar-cm2t.com> - E-mail : info@icar-cm2t.com
S.A. au capital de 1 195 730 € - R.C.S. Nancy B 349 517 136 - N° TVA : FR 44 349 517 136 - APE 7120 B



STR1
Les matériaux réfractaires



STR2
Mise en œuvre des matériaux réfractaires

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 1^{ère} montée en T°C

22 au 24 juin 2022 – 2 ½ jours – 18h
1 450 € HT/personne

STR3
Tenue en service et traitement des réfractaires usagés



STR4
Calcul thermique

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

5 octobre 2022 – 1 jour – 7h
660 € HT/personne

Initiation à l'API 936



Les formateurs :

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