

ICAR-CM2T Ingénierie Matière

Formations Réfractaires

N° Déclaration Activité : 41.54.00693.54 (Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat)

STR2: MISE EN ŒUVRE DES MATERIAUX REFRACTAIRES

OBJECTIF:

- Acquérir les règles de base pour la conception et la pose d'un revêtement (façonné, non façonné, fibre ...)
- Acquérir les règles à respecter pour assurer une mise en œuvre de qualité
- ☐ Acquérir les procédures et règles à respecter lors du séchage

PUBLIC CONCERNE:

- ☐ Toute personne devant intervenir sur un appareil thermique (four, chaudière, réacteur, etc..), contenant des matériaux réfractaires.
- Service: bureau d'études, travaux neufs, entretien, inspection, exploitation
- Niveau : ingénieur, technicien supérieur, contremaître débutant ou confirmé
- Prérequis : Aucun

PROGRAMME:

Etablissement du cahier des charges

- Projet / Responsabilité
- Environnement de travail et matériels
- Qualité

Rappels des lois générales sur le transfert de chaleur

- Conduction et convection
- Conductivité thermique des matériaux
- Calcul de transfert de chaleur

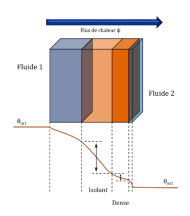
Mise en œuvre des matériaux réfractaires - Règles de base

- Généralités
- Influence de la nature du réfractaire sur la conception de la maçonnerie :
- Matériaux façonnés denses et isolants (Mur, Dôme, Voûte, ...)
- Matériaux non façonnés denses et isolants (Coulage, Gunitage, Damage...)
- Matériaux fibreux (Nappe, module, joint...)
- Ancrages

Séchage des installations

- Courbes de séchage
- Moyens de contrôle
- Exemples







Lieux	Dates
Salle de formation aménagée	Du 18 au 20 Juin 2025
Moncel-les-Lunéville – 54300	
Coût HT par participant	Durée
Coût HT par participant 1450€ - 3 déjeuners inclus	Durée 2 jours 1/2 (18 heures)

Moyens pédagogiques

- Clé USB
- Fascicule
- Vidéo Projecteur
- Echanges Questions
- Visite (sous réserve)

Démonstration

La formation sera assurée pour un auditoire minimum de 4 personnes et maximum de 15 personnes. En cas de situation de handicap, contactez-nous pour connaître les conditions d'accessibilité à la formation