

## MONTEUR EN ISOLATION THERMIQUE INDUSTRIELLE MITI NIV I

*Objectifs : Formation et obtention du CQP « Monteur en Isolation Thermique Industrielle niveau I ».*

<b><u>Rendre le stagiaire capable de :</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poser l'isolant et le revêtement sur des tuyauteries.</li> <li>- Exécuter un relevé de côtes simple.</li> <li>- Reconnaître la nature et les caractéristiques dimensionnelles des isolants.</li> <li>- Identifier les risques liés à son chantier et à l'environnement.</li> <li>- Connaître les règles de sécurité applicables sur son chantier.</li> <li>- Réaliser un autocontrôle.</li> <li>- Réaliser le tri et l'évaluation des déchets.</li> </ul>
<b><u>Personnel concerné :</u></b>	Personnel de chantier justifiant d'une expérience de 6 mois dans l'activité d'isolation thermique industrielle.
<b><u>Pré-requis :</u></b>	Savoir lire et écrire la langue française, utiliser les opérations arithmétiques de base.
<b><u>Dates :</u></b>	<p>1<sup>ère</sup> session : du 09 au 13 février 2009 et du 16 au 20 février 2009                  du 16 au 20 mars 2009 et du 23 au 27 mars 2009                  CQP les 27 et 28 avril 2009</p> <p>2<sup>ème</sup> session : du 07 au 11 septembre 2009 et du 14 au 18 septembre 2009                  du 05 au 09 octobre 2009 et du 12 au 16 octobre 2009                  CQP les 16 et 17 novembre 2009</p>
<b><u>Organisme et lieu :</u></b>	APAVE Sandouville
<b><u>Durée :</u></b>	22 jours
<b><u>Financement :</u></b>	Coût pédagogique : financement AREF BTP
<b><u>Contact AREF :</u></b>	Pauline MICHAUT

✂ -----

Cachet de l'entreprise

### MONTEUR EN ISOLATION THERMIQUE INDUSTRIELLE MITI NIV I

- 1<sup>ère</sup> session                          - 2<sup>ème</sup> session   

N° SIRET .....

Nom du stagiaire	N° de session	N° Sécurité Sociale	Qualification professionnelle

# **PROGRAMME**

## **140 HEURES**

### **a) MODULE THEORIQUE (28 heures)**

- Présentation du « Service CHAUD et FROID »
- Présentation du « Pont thermique, point de rosée, joint de dilatation »
- Présentation des isolants du service Chaud et Froid, de leurs natures, formes, caractéristiques dimensionnelles...
- Présentation des revêtements « Métalliques » et « Hydrauliques »

### **b) MODULES PRATIQUES (112 heures)**

- Mise en œuvre d'isolants sur tuyauterie et équipement dans le service chaud en sécurité
- Pose de matelas
- Mise en œuvre de revêtement sur tuyauterie dans le service chaud en sécurité
- Reproduction d'un gabarit ou d'une pièce
- Mise en œuvre des finitions
- Etanchéité
- Mise en œuvre des isolants sur tuyauterie dans le service froid en sécurité

## **14 HEURES**

### **Test CQP**

- Contrôle des connaissances
- Entretien oral
- Epreuves pratiques