

MONTEUR EN ISOLATION THERMIQUE INDUSTRIELLE MITI NIVEAU II

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

| | |
|--|---|
| <u>Rendre le stagiaire capable de :</u> | <ul style="list-style-type: none"> - Poser l'isolant et le revêtement sur des vannes, appareils et instrumentation. - Réaliser la prise de côtes des équipements et du réseau de tuyauterie. - Lire un isométrique. - Maîtriser les contenus techniques et connaissance du niveau I. - Connaître les règles de sécurité applicables sur son chantier. - Réaliser un autocontrôle et informer sa hiérarchie des écarts détectés. - Réaliser le tri et l'évaluation des déchets. |
| <u>Personnel concerné :</u> | Personnel de chantier réalisant des activités de pose d'isolants et de revêtements, pouvant avoir suivi le stage de Monteur en Isolation niveau I et disposant d'une expérience d'au moins deux ans dans l'activité. |
| <u>Pré-requis :</u> | <ul style="list-style-type: none"> - Le stagiaire doit justifier des compétences du niveau Ouvrier Monteur en Isolation Thermique Industrielle. - Savoir lire et écrire la langue française, utiliser les opérations arithmétiques de base. - Savoir poser sur tuyauteries l'isolant et le revêtement en service chaud et froid. - Reproduire l'ensemble des revêtements métalliques sur tuyauteries. - Exécuter un relevé de côtes sur tuyauteries. |
| <u>Dates :</u> | <p>1^{ère} session : du 23 au 27 février 2009 et du 02 au 06 mars 2009 du 30 mars au 03 avril 2009 et du 06 au 10 avril 2009 CQP les 11-12 et 13 mai 2009</p> <p>2^{ème} session : du 19 au 23 octobre 2009 et du 26 au 30 octobre 2009 du 16 au 20 novembre 2009 et du 23 au 27 novembre 2009 CQP les 14-15 et 16 décembre 2009</p> |
| <u>Organisme et lieu :</u> | APAVE Sandouville |
| <u>Durée :</u> | 23 jours |
| <u>Financement :</u> | Coût pédagogique : financement AREF BTP |
| <u>Contact AREF :</u> | Pauline MICHAUT |

⌘ -----

Cachet de l'entreprise

MONTEUR EN ISOLATION THERMIQUE INDUSTRIELLE MITI NIV II

- 1^{ère} session - 2^{ème} session

N° SIRET

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

PROGRAMME

140 HEURES

a) MODULE THEORIQUE (28 heures)

- Evaluation des acquis sous forme d'un examen pratique et théorique
- Notions géométriques
- Lecture de feuille de préfabrication
- Réaliser une épure de coude
- Reproduire isométriquement sur feuille de préfabrication
- Présentation des revêtements « Métalliques » et « Hydrauliques »
- Présentation des accessoires
- Présentation de l'outillage manuel et collectif
- Règles de tri et d'évacuation des déchets

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

21 HEURES

Test CQP

- Contrôle des connaissances
- Entretien oral
- Epreuves pratiques