



MAINTENANCE EN EQUIPEMENT THERMIQUE INDIVIDUEL

MC MENTION COMPLEMENTAIRE RNCP N°730

CONTEXTE PROFESSIONNEL

La formation à la Mention Complémentaire Maintenance en équipement thermique individuel à, pour objectif de former des agents de maintenance capables d'assurer la mise en service ainsi que la maintenance préventive et corrective des Installations et des appareils de production de chaleur, dans les secteurs des équipements thermiques, domestiques et petits bâtiments fonctionnels.

OBJECTIFS

Intervenir sur des installations intérieures qui comprennent tout ou partie des équipements suivants :

- Chaudières murales, sol (fioul et gaz) d'une puissance inférieure à 70 kW et les régulations qui leurs sont associées.
- Les appareils de production d'eau chaude sanitaire.
- Les climatiseurs autonomes.
- Les appareils de récupération de la chaleur à partir des systèmes frigorifiques.
- Le raccordement électrique des appareils, des moteurs monophasés et triphasés.

L'agent de maintenance entretient et répare les appareils de chauffage et de production d'eau chaude chez l'utilisateur ou en atelier, de façon autonome.

DUREE DE LA FORMATION – DELAI D'ACCES

Le délai moyen d'accès à la formation se situe entre 1 et 6 mois. La formation se déroule sur 1 année en alternance – aménagements possibles : se renseigner au Centre de Formation Marcel Rudloff.
La durée moyenne par année de formation est de 17 alternances de 3 jours en présentiel.

TARIFS

Le coût de la formation est pris en charge par l'OPCO de l'entreprise dans le cadre du contrat d'Apprentissage.

MODALITES DE LA FORMATION

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation

MODALITES DE VALIDATION

Les évaluations finales se présentent sous forme de Contrôle en Cours de Formation (CCF) et d'épreuves ponctuelles.
Ces épreuves sont écrites, orales et pratiques.

Délivrance d'un diplôme de niveau 3

PUBLICS ET CONDITIONS D'ACCES

Public « contrat d'apprentissage » :

- Etre titulaire d'un CAP Monteur en Installations Thermiques (dérogations possibles : se renseigner auprès du Centre de Formation Marcel Rudloff).

Autres publics : nous consulter.

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap.



LIEU ET DATE

Lieu : La formation se déroule au Centre de Formation d'Apprentis Marcel Rudloff à Colmar.

Dates : Communiquées lors de l'inscription au CFA

CONTACTS

Centre de Formation d'Apprentis Marcel Rudloff
2 rue des Papeteries 68000 COLMAR

Rodolphe BIRLING
Développeur de l'apprentissage
03 89 21 57 44
developpeur.cfamr@orange.fr

Secrétariat : 03 89 21 57 40
secretariat.cfamr@orange.fr

Site internet : www.cfa-colmar.com



MC

MAINTENANCE EN EQUIPEMENT THERMIQUE INDIVIDUEL

MENTION COMPLEMENTAIRE
RNCP N°730

PROGRAMME

MODULES PROFESSIONNELS

- Pratique Professionnelle
- Technologie Professionnelle
- Théorie Professionnelle

METHODES PEDAGOGIQUES

- Formation effectuée prioritairement en présentiel.
- Pédagogie par objectifs.
- Méthodes actives utilisées : travaux de groupes, exposés, visites d'entreprises, simulations...
- Alternance Entreprise / Centre de Formation.

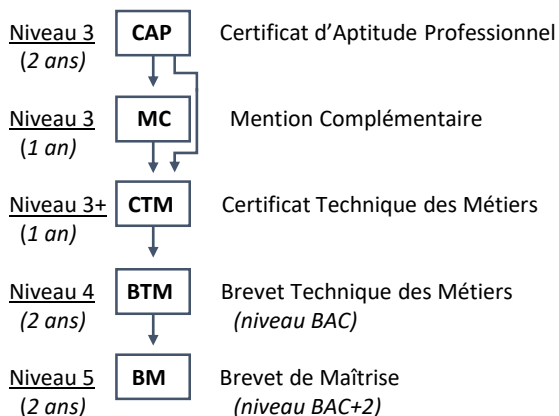
MODALITES D'EVALUATION

- Evaluations formatives :
- exercices pratiques
 - présentations orales

INTERVENANTS

L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants diplômés et d'experts professionnels.

FILIERE ENERGIE ET FLUIDE AU CFA MARCEL RUDLOFF



MODULES GENERAUX

L'ensemble des matières enseignées concerne le domaine Professionnel:

EQUIPEMENT TECHNIQUE

- Ateliers aux normes, postes de soudure récents.
- Salles informatiques, tableaux interactifs, vidéoprojecteurs, accès à internet.
- Espace de travail numérique (Net YPAREO)

LES PLUS DE L'APPRENTISSAGE

- Contrat de travail rémunéré en fonction de l'âge et de l'année de formation.
- Aide au permis de 500 € (si 18 ans).
- Aide au premier équipement.

Taux de réussite

92,1%

Par type de diplôme
calculé sur 3 années

Taux de
satisfaction

92%

Taux d'insertion
professionnelle global

83,3%

Source: IPA 2020

