

## **Bac Pro** Maintenance et Éfficacité Énergétique (MEE)

(ex Technicien de Maintenance des Systèmes Énergétiques et Climatiques)

Formation en alternance par la voie de l'apprentissage ou du contrat de professionnalisation

#### LE MÉTIER

Le technicien de Maintenance et Efficacité Energétique assure des missions d'entretien, de dépannage et de mise au point d'installations ou d'équipements énergétiques et climatiques (appareils de climatisation ou sanitaires, réseaux de chaleur, chaufferie d'immeuble, énergie renouvelable). Il veille également à optimiser leur fonctionnement et signale les éventuelles non conformités. Après toute mission, il rédige les compte-rendus d'intervention.

Il peut travailler au sein d'entreprises spécialisées dans la maintenance de ces équipements ou directement sur site (centrale de production de chaleur sur site industriel, réseau de chaleur ou de climatisation...).

#### LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Lire les plans d'une installation et comprendre son fonctionnement
- Recenser les éléments d'un circuit, identifier le matériel
- Analyser, diagnostiquer et décider des opérations à effectuer
- Effectuer des mesures, les interpréter et analyser les résultats sur site
- Réaliser des modifications de systèmes
- Arrêter et remettre en service une installation en suivant une procédure
- Assurer la maintenance préventive et corrective
- Rédiger des comptes rendus d'interventions

#### LES CONTENUS DE LA FORMATION

#### **CONNAISSANCES TECHNIQUES**

Participer à l'étude technique, quantitative et descriptive de l'ouvrage Planification d'une intervention (ressources humaines et matériels)

Réalisation de schémas fluidiques et électriques de l'installation

Organisation du poste de travail en respectant en permanence les consignes de sécurité, de nettoyage Mise en service, maintenance

#### **CONNAISSANCES GÉNÉRALES**

Français Histoire-Géographie **Anglais** Mathématiques Sciences **EPS** 

#### **ET ENSUITE**

#### **MÉTIERS ACCESSIBLES**

Plombier, Technicien de maintenance en génie climatique, Technicien d'intervention, clientèle gaz

#### **POURSUITES D'ÉTUDES**

BTS Fluides, Energies, Domotique (option A et B) BTS Management Économique de la construction

#### **INFORMATIONS**

#### Code RNCP: 35844

Certificateur : Ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse Date d'enregistrement: 16/06/2021

#### PUBLIC CONCERNÉ

#### **Apprentissage**

Jeunes âgés de 16 à 29 ans au début de la formation

#### 

En contrat de professionnalisation : Jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus Demandeurs d'emploi Salariés

#### **PRÉ-REQUIS**

Être titulaire d'un CAP ou BEP de la spécialité OU être sorti de 2nde métiers des transitions numériques et énergétique OU Bac général sur dossier

#### **DURÉE DE LA FORMATION**

2 ans

#### TARIFS DE LA FORMATION

Contrat d'apprentissage et de professionnalisation: formation gratuite pour l'apprenant, éligible à une prise en charge par l'OPCO de l'entreprise formatrice.

Autres dispositifs : 9 291 € \*(exonéré de TVA)/ par année de formation. Formation éligible à une prise en charge par les OPCO, Pôle emploi, Transitions Pro.

\*Tarif donné uniquement à titre indicatif

### Bac Pro Maintenance et Éfficacité Énergétique (MEE) (ex Technicien de Maintenance des Systèmes Énergétiques et Climatiques)

#### LA PÉDAGOGIE

#### LES MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques Mises en situation pratique en atelier Retours d'expérience Travaux collaboratifs

#### LES OUTILS ET MOYENS PROPOSÉS

Salles de formation équipées vidéoprojecteur Moyens informatiques dédiés **Ateliers** Outillage individuel et/ou collectif

#### LES RESSOURCES HUMAINES

Formateurs/Formatrices d'enseignements professionnels et d'enseignements généraux. Responsables de Centre de Ressources

Une équipe de conseillers pour vous accompagner dans la mise en œuvre de votre projet professionnel

#### LES MÉTHODES D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Évaluation formative tout au long de la formation par un suivi régulier des progrès, des acquis et des activités, notamment sur le lieu d'apprentissage

 Apprentis et Stagiaires de la Formation Professionnelle Continue : Contrôle en Cours de Formation (CCF continué) et épreuves ponctuelles

# OÙ SE FORMER **BTP CFA AFRA** / Lycée professionnel Saint Joseph (69) BTP CFA Puy-de-Dôme (63)

#### LES EFFECTIFS

6 apprenant(e)s minimum

#### **L'ALTERNANCE**

C'est apprendre un métier avec des périodes pratiques en entreprise et des périodes de formation et avec, à la clé, un diplôme ou un titre professionnel reconnu.

#### INSCRIPTION

www.btpcfa-aura.fr

#### **EN SAVOIR PLUS**

www.btpcfa-aura.fr

Inscription Résultats aux examens Taux de placement en entreprise Journées Portes Ouvertes Découverte des métiers Mini stages Conditions d'accessibilité

SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX



#### LES COORDONNÉES DES CENTRES DE FORMATION

BTP CFA AFRA sur l'ensemble de la Région, siège administratif à Dardilly (69): 04 72 52 07 21 / contact.afra@btpcfa-aura.fr
BTP CFA Ain à Bourg-en-Bresse (01): 04 74 21 44 97 / contact.ain@btpcfa-aura.fr
BTP CFA Allier à Bellerive-sur-Allier (03): 04 70 32 24 16 / contact.allier@btpcfa-aura.fr
BTP CFA Cantal à Massiac (15): 04 71 23 00 69 / contact.cantal@btpcfa-aura.fr
BTP CFA Drôme-Ardèche à Livron-sur-Drôme (26): 04 75 61 10 10 / contact.dromeardeche@btpcfa-aura.fr
BTP CFA Haute-Loire à Bains (43): 04 71 57 99 90 / contact.hauteloire@btpcfa-aura.fr

BTP CFA Isa're à Bourgoin-Jallieu (38): 04 71 37 97 90 / contact.naureiore@otpcfa-aura.fr
BTP CFA loire à Saint-Étienne (42): 04 69 68 73 00 / contact.loiresaintetienne@otpcfa-aura.fr
à Roanne (42): 04 77 72 12 62 / contact.loireroanne@otpcfa-aura.fr
BTP CFA Puy-de-Dôme à Clermont-Ferrand (63): 04 73 44 00 70 / contact.puydedome@btpcfa-aura.fr

BTP CFA Rhône à Dardilly (69) : 04 72 52 21 50 /contact.rhone@btpcfa-aura.fr BTP CFA des Savoie à Saint-Alban-Leysse (73) : 04 79 72 63 63 / contact.savoie@btpcfa-aura.fr

CONSULTEZ CETTE FICHE EN LIGNE



