



MENTION COMPLÉMENTAIRE

MAINTENANCE EN ÉQUIPEMENT THERMIQUE INDIVIDUEL (niveau 3)

PUBLIC CONCERNÉ

Par la voie de l'apprentissage :

- > jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus (dès 15 ans si sortie de 3^{ème}) au début de la formation

Sans condition d'âge pour les personnes :

- > reconnues travailleur handicapé
- > ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant le diplôme
- > sur la liste des sportifs de haut niveau

En contrat de professionnalisation :

- > jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus au début de la formation
- > demandeurs d'emploi d'au moins 26 ans
- > bénéficiaires de minima sociaux

Autres dispositifs :

Salariés, retraités, demandeurs d'emploi

CONDITIONS D'ACCÈS

Par la voie de l'apprentissage ou le contrat de professionnalisation :

L'inscription définitive est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise dont le secteur d'activité correspond au métier visé.

Pour les autres dispositifs :

Une convention de stage devra être signée avec une entreprise d'accueil.

PRÉ-REQUIS

Être titulaire d'un **CAP ou diplôme de niveau équivalent en électricité, électrotechnique, électromécanique, couverture, plomberie, chauffage**

Être médicalement apte à l'exercice du métier visé

DURÉE

Standard : 1 an (455 heures de formation au centre)

Adaptée à votre profil après positionnement à l'entrée en formation

MÉTIER(S) VISÉ(S)

Agent de maintenance
Installateurs en équipements sanitaires
Plombier sanitaire

OBJECTIFS

Bloc n° 1 - Étude et préparation d'une intervention

- Collecter des données, des documents techniques
- Identifier, interpréter des documents techniques, des matériels d'intervention
- Modéliser des systèmes, des installations, des matériels
- Consigner des informations, des données orales et écrites
- Décoder, analyser
- Vérifier une faisabilité, évaluer une situation
- Mettre en œuvre
- Mettre en service
- Contrôler et régler
- utiliser les langages conventionnels
- Émettre, recevoir des informations

Bloc n° 2 - Bloc 2 : Analyser un dossier et rédiger un mode opératoire

- Élaborer, choisir une solution technologique, organiser
- Gérer

CONTENU

Domaine professionnel :

- La sécurité
- Les énergies
- Les générateurs et émetteurs
- Le transport de l'énergie
- La régulation
- Le traitement des eaux
- La climatisation
- L'entreprise
- La clientèle

Prévention des risques professionnels :

- Préparation à l'habilitation électrique BR conformément à la norme NF C 18-510
- Préparation au certificat de prévention des risques liés à l'activité physique pour une opération - formation recyclage
- Préparation au certificat de Sauveteur Secouriste du Travail - formation recyclage

LIEU(X) DE FORMATION

Loire-Atlantique : Saint-Brevin-les-Pins

Horaires : 8h30-12h30 / 13h30-16h30

Vendée : La Roche-sur-Yon

Horaires : 8h30-12h / 13h15-16h45

Sarthe : Le Mans

Horaires : 8h30-12h30 / 13h30-16h30

EFFECTIF

MINI : 8 apprenants par groupe

MAXI : 14 apprenants par groupe

ORGANISATION DE LA FORMATION

En alternance :

1 semaine en centre de formation

2 semaines en entreprise

PÉRIODE D'ENTRÉE EN FORMATION

Standard : Septembre

Nous contacter pour étudier les possibilités d'entrée en cours d'année de formation

TARIFS

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 : 6825 € nets de taxe

Formation éligible à une prise en charge par les OPCO, Pôle emploi, Transitions Pro et au titre du CPF : Nous contacter pour + d'infos

INFOS ET INSCRIPTIONS

- > Modalités d'inscription
- > Résultats aux examens
- > Taux d'insertion professionnelle
- > Parcours de formation et passerelles
- > Journées portes ouvertes
- > Découverte des métiers
- > Mini stages
- > Accessibilité aux personnes en situation de handicap
- > [...]

Renseignements dans le centre le plus proche de chez vous ou sur son site internet :

www.btpcfa44.com

www.btpcfa85.com

www.btpcfa72.com

MODALITES PÉDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques

La formation combine :

- Des retours d'expérience
- Des travaux collaboratifs, des apports théoriques
- Des mises en situation pratique en atelier

Outils et moyens techniques

- Salles de formation équipées de PC/tablettes et vidéoprojecteur
- Plateau technique
- Plateforme LMS (e-learning)
- Centre de ressources

Moyens humains

Cf. liste des formateurs en annexe

Modalités de suivi de l'exécution

Suivi des présences

Certificat de réalisation

Modalités d'évaluation

Évaluation formative tout au long de la formation : questionnaires, études de cas, réalisations pratiques

Évaluation certificative conforme aux modalités de l'organisme certificateur :

- > Apprentis : épreuves ponctuelles
- > Stagiaires de la Formation Professionnelle Continue : épreuves ponctuelles
- > Épreuves :
 - EP1 Réalisation et technologie
 - EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire

Formation inscrite au RNCP permettant la validation d'un ou plusieurs blocs de compétences (Code RNCP : 730) + d'infos sur certificationprofessionnelle.fr

POURSUITE DE FORMATION

- > BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire