

MONTEUR EN INSTALLATIONS DE GÉNIE CLIMATIQUE ET SANITAIRE

PUBLIC CONCERNÉ

Par la voie de l'apprentissage :

- > jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus (dès 15 ans si sortie de 3ème) au début de la formation
- > apprentis âgés de 35 ans au plus, au moment de la conclusion du contrat, en poursuite d'études après un diplôme de niveau 3

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 :

En contrat de professionnalisation :

- > jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus au début de la
- > 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 du 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.

PRÉREQUIS

Être titulaire de l'un des diplômes suivants :

- > les CAP et BEP des groupes de spécialités suivants : 227 ENERGIE, GENIE CLIMATIQUE
- 255 ELECTRICITE, ELECTROTECHNIQUE
- le CAP PROELEC, le BEP ELEEC
- 233 BATIMENT
- le CAP Monteur en Installation Sanitaire, le CAP Monteur en Installation Thermique
- le BEP ISEC, le BEP MSEC
- le CAP Froid et Climatisation
- le BEP FCA
- > les BP du groupe 227, le BP EIE du groupe 255,
- > les BAC PRO du groupe 227 (TISEC, TMSEC, ICCER, MEE) et du groupe 255 (ELEEC, TFCA, MFER)
- > les titres et diplômes du même secteur professionnel de niveau 3 ou de niveau supérieur, inscrits dans le répertoire national des certifications professionnelles

Être médicalement apte à l'exercice du métier visé

DURÉE

Standard: 2 ans (840 heures en centre de formation)

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

MÉTIER(S) VISÉ(S)

- > Monteur en génie climatique
- > Chef d'équipe

OBJECTIFS

Étude et préparation d'une réalisation

- Décoder des documents
- Organiser son intervention
- Inventorier les matériels et les matériaux
- Choisir l'outillage, les équipements d'intervention et de sécurité
- Vérifier les approvisionnements du chantier
- Représenter graphiquement tout ou partie d'installation

Réalisation - mise en œuvre

- Traiter les déchets et protéger l'environnement
- Organiser et sécuriser le poste de travail
- Implanter, tracer, fixer les supports des réseaux fluidiques et équipements
- Mettre en œuvre des réseaux fluidiques aux équipements
- Vérifier la conformité du travail réalisé

Présentation d'un dossier d'activité

- Consigner des informations
- Émettre et recevoir des informations
- Échanger des informations

Mise en service, contrôle et optimisation

- Collecter et classer des informations
- Raccorder en énergie les équipements
- Procéder aux opérations préalables à la mise en service
- Procéder à la première mise en service, régler les systèmes
- Remettre en état de fonctionnement, modifier tout ou partie d'un système
- Établir un bilan de performance de tout ou partie d'un système
- Améliorer les performances d'un système
- Transmettre les consignes de fonctionnement du système au client
- Transmettre des savoirs

CONTENU

Domaine professionnel

- Enjeux énergétiques et environnementaux
- Contexte administratif et juridique de l'acte de construire
- Construction et communication technique
- Confort de l'habitat
- Approche technique des ouvrages ou installations
- Technologie des installations
- Santé et la sécurité au travail
- Techniques et procédés de mise en œuvre et de mise en service
- Gestion de travaux
- Sciences appliquées au domaine du génie climatique et sanitaire
- Anglais technique appliqué au domaine du génie climatique et sanitaire
- Accessibilité du cadre bâti

Domaine Général

- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- Expression et connaissance du Monde (Français et Histoire Géographie)
- Langue vivante : Anglais

LIEU DE FORMATION

Loire-Atlantique: Saint-Herblain et Saint-Brevin-les-Pins

8h30-12h30 / 13h30-16h30

Maine-et-Loire: Angers 8h15-12h15 / 13h15-16h15

Sarthe: Le Mans

8h30-12h30 / 13h30-16h30

Vendée: La Roche-sur-Yon 8h30-12h / 13h15-16h45

MINI: 8 apprenants par groupe MAXI: 16 apprenants par groupe

ORGANISATION DE LA **FORMATION**

En alternance, rythme moyen de :

- 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 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 : 15120€ exonéré de TVA - Art. 261.4.4 a du CGI - sur 2 ans

Formation éligible à une prise en charge par les OPCO, Pôle emploi, Transitions Pro

INFOS ET INSCRIPTION

- > Modalités d'inscription
- > Résultats aux examens
- > Taux d'insertion professionnelle
- > Parcours de formation et passerelles
- > Journées portes ouvertes
- > Accessibilité aux personnes en situation de handicap

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

www.btpcfa-pdl.com/44SH www.btpcfa-pdl.com/44SB www.btpcfa-pdl.com/49 www.btpcfa-pdl.com/72 www.btpcfa-pdl.com/85

CONTENU

Prévention des Risques Professionnels

- Application des principes de prévention des risques CMR
- Préparation à l'habilitation électrique B2V conformément à la norme NF C 18-510
- 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

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques

La formation combine

- Des apports théoriques
- Des retours d'expérience
- Des travaux collaboratifs
- Des mises en situation professionnelle

Outils et moyens techniques

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

Movens humains

Formateurs d'Enseignements Professionnels et d'Enseignements Généraux (cf. liste 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 : Contrôle en Cours de Formation ou épreuves ponctuelles
- > Stagiaires de la Formation Professionnelle Continue : épreuves ponctuelles
- > Domaine professionnel :
 - U10 Étude et préparation d'une réalisation
 - U20 Réalisation Mise en œuvre
 - U31 Présentation d'un dossier d'activités
 - U32 Mise en service, contrôle et optimisation
- > Domaine général :
 - U40 Mathématiques
 - U50 Expression et connaissance du monde
 - U60 Langue vivante étrangère : Anglais
- > Epreuves facultatives :
 - UF1 : langue vivante

Formation inscrite au RNCP permettant la validation d'un ou plusieurs blocs de compétences (Code RNCP: 38726). Retrouvez toutes les informations relatives à la certification (certificateur, date d'enregistrement de la certification, taux d'insertion dans l'emploi et dans le métier visé...) sur certificationprofessionnelle.fr

POURSUITE DE FORMATION

- > Mention complémentaire Maintenance en Équipement Thermique Individuel
- > Terminale Bac Pro Technicien en Installation des Systèmes Énergétiques et Climatiques
- > Terminale Bac Pro Technicien de Maintenance des Systèmes Énergétiques et Climatiques
- > Mention complémentaire Technicien en Énergies Renouvelables option Energie thermique
- > BP Électricien(ne)
- > BTS Fluides énergie domotique option A
- > BTS Maintenance des systèmes Option B Systèmes énergétiques et fluidiques
- > Formation « Responsable Technique » PME de la Construction de niveau Bac+2, tous corps d'état