

BAC PRO MEE - Maintenance et Efficacité Energétique

Formation Alternance

Durée

3 ans

Lieu

Tremblay-En-France - PN2

Date

Tremblay-En-France - PN2

04 Septembre 2024

Infos candidatures

Début des inscriptions

01 novembre 2023

Fin des inscriptions

01 novembre 2024

Que faire après la formation?

Technicien chauffagiste

Agent technique

Technicien d'exploitation en chauffage

Technicien d'exploitation et de maintenance en froid et climatisation

Rythme de la formation

2 semaines en CFA / 2 semaines en entreprise

Coût

Le coût de formation n'est pas à la charge de l'apprenti. Pour les entreprises, le coût est pris en charge selon les coûts publiés par France compétences

[En savoir plus](#)

Niveau préparé

Bac pro - Titre niveau 4

Domaines de formation

Energies / Fluides / Domotique

RNCP

35844

Niveau d'accès

BAC professionnel industriel, bac STI2D, Bac général

Prérequis

- après la 3^{ème}
- après un CAP (Electricien, Installateur en froid et conditionnement d'air, Monteur en installations sanitaires, Monteur en installations thermiques)

Le/La technicien(ne) de maintenance et d'efficacité énergétique, intervient sur des installations de climatisation, de ventilation, de production d'eau chaude sanitaire, pour en assurer l'entretien. Il ou elle réalise également l'optimisation du fonctionnement et les opérations de maintenance corrective ou préventive, tout en prenant en compte l'aspect efficacité énergétique.

Objectifs

- Assurer la maintenance corrective et préventive des installations,
- Diagnostiquer et réaliser le dépannage d'une installation,
- Réaliser le réglage, la mise au point et la mise en service,
- Assurer la conduite des installations et optimiser leur fonctionnement,
- Veiller à la sécurité des personnes et des biens et signaler les éventuelles non-conformités

Programme détaillé

FORMATION TECHNIQUE

- Analyse scientifique et technique d'une installation,
- Préparation d'intervention.
- Mise en service et contrôle
- Intervention préventive et corrective,
- Réalisation de circuits pour le raccordement d'appareillage

FORMATION GÉNÉRALE

- Langue vivante,
- Français, Histoire géographie
- Arts appliqués
- Éducation physique et sportive
- Hygiène prévention secourisme
- Economie-gestion
- Mathématique
- Sciences physiques

Moyens pédagogiques

- Cours en présentiel et en distanciel
- Travaux dirigés et travaux pratiques sur logiciels ou équipements techniques selon les besoins de la formation.
- Etudes de cas pratiques

Modalités de suivi et d'évaluations

- Contrôles en cours de formation et épreuves ponctuelles
- Soutenances orales de projets

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de Handicap

BAC PRO MEE - Maintenance et Efficacité Energétique

Formation Alternance

Veillez consulter notre [démarche handicap](#)

Une question ? Besoin d'un accompagnement ?

Nos conseillers sont là pour vous guider :

Téléphone : 01 41 46 09 10 - Email : contact-alternance@aforp.fr

Dernière mise à jour : 01/02/2024