

Bac Pro Maintenance et Efficacité Énergétique - MEE**Financement**Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**GRETA CFA AQUITAINE
Laetitia FAVEREAU
05.56.52.96.93
laetitia.favereau@greta-cfa-aquitaine.fr**Accès à la formation****Publics visés :**Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)**Sélection :**

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

– préparation des opérations de réalisation simple ou de modifications, de mise en service, de maintenance ; – exploitation et mise en service de l'installation ; – maintenance préventive et corrective ; – communication en français ou en anglais professionnel ou technique avec la hiérarchie, les fournisseurs et la clientèle.

Contenu et modalités d'organisation**ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS** Préparation d'une intervention · Déterminer les conditions de l'opération dans son contexte · Analyser les données techniques de l'installation · Choisir les matériels, les équipements et les outillages · Organiser son intervention en toute sécurité · Exploitation et mise en service de l'installation · Gérer les approvisionnements · Réaliser une modification de manière écoresponsable · Réaliser les opérations de mise en service et d'arrêt de l'installation · Contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation · Effectuer les réglages adaptés Maintenance d'une installation · Réaliser des opérations de maintenance préventive · Réaliser des opérations de maintenance corrective · Informer de son intervention à l'écrit et/ou à l'oral · Formuler les informations nécessaires pour le client et/ou l'exploitant du système Économie – gestion · Comprendre et analyser une situation d'entreprise ; · Exploiter et analyser des documents économiques, juridiques ou de gestion ; · Justifier une réponse en sélectionnant le cas échéant des informations au sein d'un ou plusieurs documents ; Rédiger une réponse structurée à une problématique donnée en mobilisant les savoirs associés et le vocabulaire spécifique adéquat. Prévention santé environnement Mettre en œuvre une démarche d'analyse dans une situation donnée ; Expliquer un phénomène physiologique, un enjeu environnemental, une disposition réglementaire, en lien avec la démarche de prévention ; Proposer une solution pour résoudre un problème ; Argumenter un choix ; Communiquer a? l'écrit avec une syntaxe claire et un vocabulaire adapté? Mathématiques Physique-chimie Économie – gestion Prévention santé environnement Langue vivante Français Histoire-géographie et enseignement moral et civique Arts appliqués et cultures artistiques Éducation physique et sportive <https://eduscol.education.fr/sti/textes/referentiel-bac-pro-maintenance-et-efficacite-energetique>Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Modularisé **Validation(s) Visée(s)****Bac pro maintenance et efficacité énergétique - Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)****MON COMPTE FORMATION** Éligible au CPF**Et après ?****Suite de parcours****BTS Fluides Énergétiques et Domotiques option Génie climatique** <https://greta-cfa-aquitaine.fr/fiches/bts-fluides-energies-domotique-option-genie-climatique-et-fluidique/>**Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00346217	du 04/09/2023 au 30/06/2025	Pessac (33)	LP PHILADELPHIE DE GERDE		Non éligible	
00426045	du 03/09/2024 au 30/06/2026	Pessac (33)	LP PHILADELPHIE DE GERDE		Non éligible	
00426046	du 03/09/2024 au 30/06/2026	Pessac (33)	GRETA CFA AQUITAINE			
00426047	du 03/09/2024 au 30/06/2026	Pessac (33)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	