

## BAC PRO MAINTENANCE ET EFFICACITE ENERGETIQUE - MEE

Taux de satisfaction : 96.00 %

Taux de réussite : 100.00 %

Taux d'insertion : 90.00 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### LE + DE LA FORMATION

Délivrance de l'attestation à la manipulation des fluides frigorigènes Catégorie 1 si obtention du baccalauréat

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 820 heures

Durée en entreprise : 315 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

Pourcentage à distance : 9%

### DATES PREVISIONNELLES

Du 25/09/2023 au 14/06/2024.

### LIEUX DE FORMATION

GRETA Seine-Saint-Denis

LP Marcel CACHIN

11 Rue Marcel Cachin

93400 Saint-Ouen

Site accessible aux personnes en situation de handicap

### CONTACT

GRETA Seine-Saint-Denis

Sandra Nunes

Tél : 01 49 37 92 55

greta93@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Juanita DELANOE

### TARIFS

Nous consulter

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

N° DOKELIO : AF\_000062380

### CODES

NSF : 227

RNCP : 35844

CERTIFINFO : 111663

Formacode : 22636

Code Rome : I1306

### OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel « Maintenance et Efficacité Énergétique » intervient sur les installations thermiques, de climatisation, de ventilation, de production d'eau chaude sanitaire et de traitement de l'eau, pour en assurer la mise en service, l'optimisation du fonctionnement et les opérations de maintenance corrective et préventive. Il est capable de :

- Préparer des opérations de réalisation simple ou de modifications, de mise en service, de maintenance et d'exploiter et mettre en service des installations
- Faire la maintenance préventive et corrective des équipements
- Être autonome et savoir s'adapter aux évolutions technologiques et à la diversité des systèmes énergétiques

### PRE-REQUIS

- Être titulaire d'un diplôme de niveau 3 dans le domaine du Génie climatique (plomberie, chauffage, froid) ou en électricité
- Expérience professionnelle d'un an
- Pas de contre-indication médicale liée à l'exercice du métier
- Mobilité, permis de conduire souhaité

### POSITIONNEMENT

réglementaire

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests et entretien

Inscriptions du 01/06/2023 au 22/09/2023 au GRETA Seine-Saint-Denis à Aubervilliers.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation se déroule à plein temps avec une alternance de périodes en centre et en entreprise

- Alternance d'apports théoriques et de mise en situation pratique dans des ateliers équipés de matériel professionnel
- Stages en milieu professionnel

### CONTENUS

- ▶ Préparation d'une intervention : prise en compte du dossier technique, choix des moyens, organisation de l'intervention en toute sécurité
- ▶ Exploitation et mise en service : gestion des approvisionnements, réalisation d'une modification de manière éco-responsable, effectuer les réglages adaptés
- ▶ Maintenance d'une installation : réalisation de la maintenance préventive et corrective observation des anomalies, réalisation des essais, vérification de la conformité
- ▶ Prévention-Santé-Environnement incluant sauveteur secouriste travail
- ▶ Formation à la manipulation des fluides frigorigènes
- ▶ Mathématiques et sciences physiques appliquées
- ▶ Français - Histoire – Géographie
- ▶ Economie - Gestion, Langue vivante, Arts appliqués
- ▶ Communication professionnelle
- ▶ Positionnement professionnel et accompagnement à la recherche d'emploi-TRE

### VALIDATION

- ▶ Diplôme BAC PRO Maintenance et Efficacité Énergétique - MEE niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite possible en niveau 5 ou accès direct à l'emploi