

## TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN D'INTERVENTION ET DE MAINTENANCE ENERGETIQUE EN CONDITIONNEMENT D'AIR (TIMECA)

### PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : titre professionnel

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 820 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 07/10/2019 au 12/06/2020.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI93

LP Marcel CACHIN

11 Rue Marcel Cachin

93400 Saint-Ouen

gmti93@ac-creteil.fr

Tél : 01 49 37 92 55

### CONTACT

Marie Lamorre

gmti93@ac-creteil.fr

### TARIFS

Nous consulter

### OBJECTIFS

Assurer la maintenance conditionnelle et prévisionnelle d'un équipement de conditionnement d'air

Assurer la maintenance corrective de niveaux 1 à 4 d'un équipement de conditionnement d'air

Réaliser la mise en service et optimiser les performances énergétiques d'une installation de conditionnement d'air

### PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.

Être titulaire du CAP ou Titre professionnel en Froid et climatisation/ Electricité, Electromécanique ou Un niveau IV dans une filière technique et avoir minimum un an d'expérience professionnelle.

Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFP du premier degré)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

INFOCOLL/Tests de positionnement/entretien

Inscriptions auprès de Madame Isabelle IZZI. Envoyer CV et lettre de motivation à : isabelle.izzi@forpro-creteil.org

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ Module 1 : Traitement de l'air
- ▶ Module 2 : Technologie chauffage
- ▶ Module 3 : Hydraulique
- ▶ Module 4 : Pompe à chaleur, Régulation
- ▶ Module 5 : Technologie Froid
- ▶ Module 6 : Electricité
- ▶ Module 7 : GMAO
- ▶ Module 8 : Mathématiques et sciences appliquées au génie climatique
- ▶ Module 9 : Communication écrite et TRE
- ▶ Attestation d'aptitudes fluides frigorigènes
- ▶ Habilitation Electrique