

## CAP INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 600 heures

Durée en entreprise : 315 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 26/09/2022 au 28/04/2023.

Prochaine date d'information collective :

- Le Mardi 13 Septembre à 9h

### LIEUX DE FORMATION

GRETA Seine-Saint-Denis

LP Marcel CACHIN

11 Rue Marcel Cachin

93400 Saint-Ouen

### CONTACT

GRETA Seine-Saint-Denis

Sandra Nunes

Tél : 01 49 37 92 55

greta93@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Juanita DELANOE

[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 13,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

N° DOKELIO : AF\_000062380

### CODES

NSF : 227

RNCP : 38560

Formacode : 22635

Code Rome : I1306

### OBJECTIFS

Obtenir le CAP installateur en froid et conditionnement d'air (IFCA), diplôme de l'Education Nationale de niveau 3. Le titulaire du CAP Installateur en froid et conditionnement d'air est un est un ouvrier qualifié, frigoriste-climaticien spécialisé, capable de :

- lire, comprendre des pièces techniques liées aux équipements d'une installation dimensionnée,
- appliquer à partir de consignes, les exigences règlementaires et environnementales,
- préparer, installer, raccorder les équipements et effectuer l'assemblage de tous les organes de systèmes frigorifiques et climatiques,
- appliquer les procédures d'autocontrôle,
- réaliser les réglages de base, les tests nécessaires et la mise en service d'une installation monoétagée
- contribuer à la réalisation du diagnostic,
- effectuer le dépannage avec assistance,
- réaliser l'entretien préventif,
- rendre compte, y compris à distance
- renseigner les documents de mise en service et d'intervention des installations,
- communiquer avec les clients et les exploitants, le personnel de l'entreprise, les fabricants, les fournisseurs, les autres corps de métier.

### PRE-REQUIS

- Niveau équivalent à celui de 3ème des collèges en France : maîtrise des savoirs de base en mathématiques et de la communication orale et écrite en langue française
  - Au moins 1 mois d'expérience dans le métier ou BIEN au moins 6 mois dans les domaines du BTP ou de l'industrie
  - Aptitude à la vie de chantier et aux déplacements, pas de contre-indication médicale à l'exercice du métier
- Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests et entretien  
Sous réserve de financement.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignements Professionnels

▶ Domaine 1 - Connaissance du monde professionnel

S0 : Enjeux environnementaux et comportement responsable

S1 : Contexte contractuel du chantier

S2 : Outils, représentations graphiques, TIC

S3 : Communication technique

▶ Domaine 2 – Connaissances scientifiques, techniques et réglementaires

S4 : Confort d'ambiance - Sécurité alimentaire

S5 : Technologie des installations frigorifiques

▶ Domaine 3 – Connaissances des règles et des risques liés à l'hygiène et à la sécurité

S6 : Prévention des risques professionnels

▶ Domaine 4 – Langue

S7 : Anglais technique

#### Enseignements Généraux

▶ Français - Histoire – Géographie - Enseignement moral et civique

Mathématiques, sciences physiques et chimiques appliquées  
**Prévention Santé Environnement**  
**Sauvetage Secouriste du Travail (SST)**  
**Bases du numérique et prise en main gret@distance**  
**Techniques de recherche d'emplois (TRE)**

#### VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Installateur en froid et conditionnement d'air niveau : 3

#### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Poursuite possible vers une qualification de Technicien de maintenance ou vers un Bac Professionnel.