

## BP INSTALLATEUR DEPANNEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR

Taux de réussite : 100.00 %

Taux d'insertion : 100.00 %

### PUBLIC VISÉ

### LE + DE LA FORMATION

en partenariat avec les  
Compagnons du Devoir

### DUREE

Durée moyenne : contenus et  
durées individualisés.

Durée en centre : 840 heures

Durée en entreprise : 2100  
heures

Durée hebdomadaire moyenne :  
32h / semaine

alternance en contrat de  
professionnalisation, sur 2 ans

### DATES PREVISIONNELLES

Du 03/10/2022 au 21/06/2024.

### LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne

Lycée Maximilien PERRET

Place San Benedetto del Tronto

94140 Alfortville

Site accessible aux personnes en  
situation de handicap

### CONTACT

GRETA Val-de-Marne

Nadia Chermak

Tél : 01 43 53 52 30

gefem.formation@orange.fr

Référent handicap :

Carole Florestano

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif horaire groupe : 130,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

Eligible CPF N° n°



### CODES

NSF : 227

RNCP : 30923

Formacode : 22604

Code Rome : I1306

Formation en alternance, en partenariat avec les  
Compagnons du Devoir

### OBJECTIFS

préparer, installer, raccorder, assembler, régler et entretenir tous les équipements et les organes de systèmes frigorifiques et climatiques.

### PRE-REQUIS

Etre détenteur au moins d'une certification de niveau 3 (CAP)

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### POSITIONNEMENT

réglementaire

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

test de positionnement et entretien

Inscriptions du 31/03/2022 au 03/10/2022 au Lycée Maximilien PERRET à Alfortville.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Le BP est dispensé sur 2 ans en contrat de professionnalisation, à raison de 12 semaines par an en centre de formation

Organisé en alternance.

### CONTENUS

Conforme au référentiel déposé RNCP.

### VALIDATION

► Diplôme BP installateur dépanneur en froid et conditionnement d'air niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Possibilité d'enchaîner sur un BTS