



CAP INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR



OBJECTIFS

Installer, raccorder, mettre en service et dépanner des équipements de froid et climatisation.

La formation permet l'accès aux activités suivantes :

- Préparation de chantier
- Montage
- Mise en service
- Maintenance

CONTENU

Domaine professionnel théorique et pratique :
Froid.

Installation électrique, électricité industrielle, soudure.

Étude, organisation, construction et installation, mise en service et maintenance.

Formation générale :

Français.

Mathématiques.

Sciences Physiques.

Vie Sociale et Professionnelle.

Sensibilisation au développement durable, à son impact sur les activités professionnelles et au respect des contraintes liées à l'étanchéité à l'air

PRÉ-REQUIS

Toute personne ayant suivi la scolarité d'une classe de 4ème ou ayant une expérience professionnelle dans les métiers de l'électrotechnique ou chauffage et plomberie.

PUBLIC

Tout public

DURÉE INDICATIVE

950 heures

DÉLAI D'ACCÈS

Entrées et Sorties permanentes

TARIF

16150 € coût maximum de la formation

Nous consulter pour un parcours personnalisé, sur mesure.

FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

CPF

Financement individuel

Fonds publics, France Travail ou Région, sous réserve d'éligibilité

Plan de développement des compétences

MODALITÉ D'ADMISSION

Après entretien

Après test

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

MODALITÉ ENTRÉE SORTIE PERMANENTE DISPONIBLE



Oui

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 3 (CAP, BEP,...)

SERVICE VALIDEUR

Ministère de l'Education Nationale, de la
Jeunesse et des sports

VALIDATION

Certificat d'aptitude professionnelle

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation

ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour
étudier les conditions d'accès à la formation.

A NOTER

--

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >
RNCP 38560



POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Technicien/ne de maintenance en génie climatique
Technicien/ne thermicien/ne

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr
<https://www.onisep.fr/>

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2022

TAUX DE RÉUSSITE

81% de taux de réussite pour l'ensemble des formations bâtiment

TAUX DE SATISFACTION

95% de nos stagiaires sont satisfaits

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

86% après 6 mois

GRETA GRENOBLE

Centre Permanent du Bâtiment

75 bis avenue Rhin et Danube

38100 GRENOBLE

MERMIN Cyril

Tél : 04 76 84 20 60



Mise à jour le 13 Février 2024

