

CAP INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR

RNCP NIVEAU 3

Conditions d'admissions

- **Apprentissage :**
 - ✓ Avoir au moins 15 ans au 31/12 de l'année civile où vous terminez votre année de 3^{ème}
 - ✓ Ou être âgé(e) de 16 à 29 ans inclus.
- **Formation continue :** veuillez vérifier votre éligibilité en cliquant sur le lien suivant : [https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F15478#:~:text=Le%20contrat%20de%20professionnalisation%20s.allocati on%20de%20solidarit%C3%A9%20sp%C3%A9cifique%20\(ASS\)](https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F15478#:~:text=Le%20contrat%20de%20professionnalisation%20s.allocati on%20de%20solidarit%C3%A9%20sp%C3%A9cifique%20(ASS))

Objectifs

- Préparer un chantier
- Savoir lire les plans
- Choisir les outillages adaptés
- Mettre en place des équipements
- Poser des réseaux hydrauliques, frigorifiques, électriques
- Raccorder des circuits aux différents appareils

Modalités et délais d'accès

- Signature du contrat et de la convention puis convocation à la formation.

Modalités d'évaluations

- Selon le règlement d'examen, les évaluations se font en contrôle en cours de formation ou épreuves terminales ponctuelles.

Poursuite de formation

Ce CAP permet d'exercer directement, mais il est possible d'opter pour une spécialisation afin d'élargir vos perspectives de carrière en poursuivant vos études :

- BP Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air
- BP Métiers de la piscine
- BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire
- MC vendeur-conseil en produits techniques pour l'habitat

Perspective professionnelle

- Frigoriste
- Frigoriste climaticien

Programme

Le CAP Installateur en Froid et Conditionnement d'air est composé de 07 blocs de compétences, selon la fiche détaillée dans le lien suivant :

<https://www.francecompetences.fr/recherche/mcp/38560>

Date d'échéance de l'enregistrement : 31/12/2028

- Préparation d'une opération
- Réalisation d'une installation
- Entretien - mise en service
- Français et Histoire-Géographie - Enseignement moral et civique
- Mathématiques - Sciences physiques et chimiques
- Education physique et sportive
- Langue vivante étrangère

Méthodes et moyens pédagogiques

- Formation en présentiel et en situation de travail
- Méthodes pédagogiques variées axées sur la mise en application de cas concrets avec des apports théoriques et des apports pratiques.

Rythme de l'alternance

- 1 semaine au CFA
- 2 semaines en entreprise.

Tarifs

- **Apprentissage :** Gratuit pour l'apprenti (e) (prise en charge par l'OPCO compétent).
- **Formation continue :** Sur devis (nous consulter pour toute demande de prise en charge).



Nous mettons tout en œuvre pour rendre accessible nos formations aux personnes en situation de handicap.

Afin d'établir les modalités d'adaptation nécessaire, merci de prendre contact avec notre référente handicap