

BAC PRO Installateur en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelables (ICEER) – F/H

Mis à jour le 28 mai 2026

Conditions d'entrée et prérequis

- Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus (dérogations sous certaines conditions)
- Pas de condition d'âge pour les personnes reconnues en situation de handicap (RQTH), sportifs de haut niveau, ou ayant un projet de reprise d'entreprise nécessitant l'obtention d'un diplôme

Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus (dérogations possibles)

Rythme

Alternance

Durée en centre

36 mois

Validation

- **BAC PRO Installateur en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelables (ICEER)**
Diplôme de niveau 4 délivré par l'Éducation Nationale
[RNCP35845](#)

L'inscription à la formation se fait pour la totalité du référentiel. En cas de validation partielle, les blocs de compétences validés sont acquis.

Modalités d'évaluation

- Épreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

Entrée-sortie permanente

Vous avez entre 15 et 29 ans révolus ? Vous souhaitez préparer un diplôme tout en travaillant ?

Objectifs professionnels

Le titulaire du **BAC PRO Installateur en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelables (ICEER)** est un professionnel de la climatisation, ventilation, thermique, sanitaire.

Ses **principales missions** sont :

- Réaliser des équipements énergétiques et climatiques (climatisation, ventilation, thermique, sanitaire)
- Installer et organiser des chantiers (planning, répartition des tâches, réception de matériels)
- Implanter des équipements, raccorder des matériels
- Mettre en place et brancher des dispositifs électriques
- Configurer des régulations
- Suivre les travaux et mettre en service

Le titulaire du BAC PRO Installateur en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelables (ICEER) **évolue dans le secteur du BTP**. Il peut travailler chez un artisan ou dans des PME.

Contenu

- **Enseignements généraux**
Histoire-géographie
Français
Mathématiques
Langue vivante LV1
Éducation physique et sportive
Art appliqués
Accompagnement personnalisé
Enseignement général lié à la spécialité
Sciences-physiques
- **Enseignements Professionnels**
Prévention-Santé-Environnement
Économie et gestion
Technologie générale
Technologie professionnelle
Travaux pratiques
Chef-d'œuvre

Modalités pédagogiques

- Formation en Alternance
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement spécifique)
- La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

Profil des intervenants

BAC PRO Installateur en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelables (ICEER) – F/H

Oui

Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP35845
- Code diplôme : 40022707
- Formacode 2263522685, 22671
- Code NSF : 227
- Code ROME : I1306

- Enseignants formateurs du CFA académique

Les plus

Taux de réussite 2025 : 87.5%

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

- Pré-inscription en ligne : <https://cfa-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>
- La date de début en entreprise ne peut être postérieure de plus de 3 mois au début d'exécution du contrat. La date de début au CFA ne peut être postérieure de plus de 3 mois au début d'exécution du contrat. (Article L6222-12 du code du travail).

Financements possibles

- Formation 100% prise en charge par l'OPCO (aucun frais à la charge de l'apprenti)

Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Agent de maintenance en climatisation
- Technicien installateur

Poursuite d'études :

- Possibilités de préparer un BTS ou autre titre et certification de niveau 5

Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contact : missionhandicap@cfa-academie.fr

Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth
67000 STRASBOURG
- info@cfa-academie.fr
- 03 88 14 10 10
- www.cfa-academie.fr
- SIRET : 18671553800044