





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

Mis à jour le 3 septembre 2025

Conditions d'entrée et prérequis

Être âgé de 15 à 29 ans révolus (des dérogations sont possibles, vous pouvez nous contacter)

Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus

Rythme

Alternance

Durée en centre

36 mois

Validation

 BACPROInstallateuren Chauffag@limatisation et Énergies Renouvelables (ICCER) Diplômedeniveau4délivré par l'Education Nationale RNCP35845

Modalités d'évaluation

Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

Entrée et sortie permanente

Oui

Codes réglementaires

- Code RNCP: RNCP35845
- Formacode2263522685,

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
Education physique et sportive
Art appliqués
Accompagnement personnalisé
Enseignement général lié à la spécialité
Sciences-physiques

• Enseignements Professionnels

Prévention-Santé-Environnement Economie et gestion Technologie générale Technologie professionnel 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 maitre d'apprentissage

Profil des intervenants







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

22671

Code NSF: 227Code 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

Prré-inscription en ligne : https://cfa-ac-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription

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

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.

Réseau

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