





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

Mis à jour le 3 juillet 2024

# Conditions d'entrée et prérequis

Etre titulaire d'un diplôme, titre ou certification de niveau 3

#### Niveau d'entrée

Niveau 3 - CAP

#### Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

#### **Public visé**

Etre titulaire d'un diplôme, titre ou certification de niveau 3

# **Rythme**

Temps plein

#### Durée en centre

10 mois

#### **Validation**

 BACPROInstallateuren Chauffag@limatisation et Énergies Renouvelables Diplôme du Ministère de l'Educationnationaleetde la Jeunesse de niveau 4 RNCP35845

#### Certification

Oui

# Modalités d'évaluation

Contrôles en Cours de Formation (CCF)

# Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

#### Entrée et sortie

Vous souhaitez développer vos compétences ? Changer de métier ?

## **Objectifs professionnels**

Le titulaire du BAC PRO Installateur en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelables (ICCER) intervient sur les installations sanitaires, thermiques, de ventilation et de climatisations. Il assure le montage, les raccordements fluidiques et électriques, la mise en service, le contrôle du fonctionnement et certains travaux d'amélioration et de dépannage.

#### Ses principales missions sont :

- Préparer une intervention
- Réaliser son travail en prenant en compte les réglementations relatives a? l'environnement, la qualité, la sécurité des personnes et des biens
- Mettre en service une installation
- Assurer la sécurité liée à son intervention
- Participer activement au respect de l'environnement et à l'amélioration de l'efficacité énergétique
- Recevoir les instructions de travail de la part de son supérieur hiérarchique

Le titulaire du BAC PRO Installateur en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelables » intervient dans les secteurs du bâtiment (habitat individuel, habitat collectif, locaux tertiaires, locaux commerciaux) ou de l'industrie (locaux industriels).

#### Contenu

• Blocs de compétences

RNCP35845BC01 – Préparation d'une intervention

RNCP35845BC02 – Réalisation, mise en service d'une installation

RNCP35845BC03 – Ţravaux d'amélioration et de dépannage

RNCP35845BC04 – Économie – gestion

RNCP35845BC05 – Prévention santé environnement

RNCP35845BC06 - Mathématiques

RNCP35845BC07 - Physique-chimie

RNCP35845BC08 – Langue vivante RNCP35845BC09 – Français

RNCP35845BC10 - Histoire-géographie et enseignement moral et

civique

RNCP35845BC11 – Arts appliqués et cultures artistiques

RNCP35845BC12 – Éducation physique et sportive

# Modalités pédagogiques

- Formation en groupe
- Enseignement technologique, pratique en atelier
- Mise en situation sur plateaux techniques professionnels
- Enseignement général en salle

### **Profil des intervenants**







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

#### permanente

Oui

# Codes réglementaires

Code RNCP: 35845Formacode22635,22685, 22671

• Code NSF: 227

 Code ROME: F1607, H2911, B1601, H2902 Enseignants de l'Éducation nationale et formateurs spécialisés

# Les plus

Taux de satisfaction 100 % Taux de réussite (juin 2023) 100 % Taux d'insertion (à 6 mois) 100%

# Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

#### Délais et modalités d'accès

- Réunion d'informations collectives, entretien téléphonique et individuel.
- Les délais d'accès à nos formations varient de 14 jours à 4 mois en fonction du mode de financement et du nombre de places disponibles.
  Veuillez vous rapprocher de nos Conseillers en Formation Professionnelle pour connaître le délai qui vous concerne.

## **Financements possibles**

CPF, plan de développement des compétences, auto-financement...

21 euros / heure

## Poursuite de parcours

# Entrée dans la vie active :

- Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergies renouvelables
- Installateur en sanitaire
- Chauffagiste plombier
- Monteur en installations sanitaires
- Monteur en chauffage
- Monteur en installations thermiques
- Plombier

#### Poursuite d'études :

 Possibilités de préparer un BTS ou autres titres et certifications 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.

#### Réseau

- GRETA ALSACE SUD (GAS)
- 74 rue de Logelbach 68000 COLMAR
- contact@greta-alsace-sud.com







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

- 03 89 22 92 22
- www.greta-alsace-sud.com