

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

Mis à jour le 17 février 2026

## 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

780 heures

## Durée en entreprise

420 heures

## Validation

- **BACPRO Installateur en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelables**  
Diplôme du Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse de niveau 4  
[RNCP35845](#)

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

Contrôles en Cours de Formation (CCF)

## Entrée-sortie permanente

Oui

## 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 à 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

## Contenu

- **Bloc 1** : préparation d'une intervention
- **Bloc 2** : Réalisation, mise en service d'une installation
- **Bloc 3** : Travaux d'amélioration et de dépannage
- **Bloc 4** : Mathématiques
- **Bloc 5** : Physique – chimie
- **Bloc 6** : économie – gestion
- **Bloc 7** : prévention santé environnement
- **Bloc 8** : Langue vivante
- **Bloc 9** : Français
- **Bloc 10** : Histoire – géographie et enseignement moral et civique
- **Bloc 11** : Art appliqués et culture artistiques
- **Bloc 12** : 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

Enseignants de l'Éducation nationale et formateurs spécialisés

## 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.

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

## 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. [handicap@strasbourg.greta.fr](mailto:handicap@strasbourg.greta.fr)

## Réseau

- GRETA STRASBOURG EUROPE (GSE)
- 22 rue du Lixenbuhl  
67402 ILLKIRCH - GRAFFENSTADEN
- [contact@strasbourg.greta.fr](mailto:contact@strasbourg.greta.fr)
- 03 88 40 77 00
- [www.greta-strasbourg-europe.com/](http://www.greta-strasbourg-europe.com/)
- SIRET : 19672198900040
- Numéro d'activité : 4267P000867