

# Consolidation du Projet Professionnel dans les Métiers de l'énergétique et climatique – F/H

Mis à jour le 16 mai 2024

## Conditions d'entrée et prérequis

Etre titulaire d'un diplôme validé de niveau 3 (niveau CAP) ou de niveau 4 (niveau Bac)

Expérience professionnelle dans le domaine du bâtiment ou de l'industrie

Avoir un projet de formation vers un métier du domaine énergétique et électrique

## Public visé

Demandeur d'emploi, salarié, entreprise

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

245 heures

## Validation

- Attestation de formation

## Certification

Non

## Modalités d'évaluation

Contrôles tout au long de la formation

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

## Entrée et sortie permanente

Oui

## Codes réglementaires

- Formacode : 22654

## Objectifs professionnels

- Consolider et valider son projet professionnel en lien avec les domaines énergétique/climatique/équipements électriques
- Définir un plan d'action permettant de concrétiser le projet

## Contenu

- **Enseignement**  
Construction de projet  
Préparation à l'intégration en entreprise et à l'insertion et techniques de recherches d'emploi  
Sensibilisation aux énergies renouvelables  
Circuits électriques et composants des circuits électriques  
Électrotechnique  
Dépannage  
Technologies des installations  
Mise en œuvre des installations
- **Stage pratique en milieu professionnel**

## Modalités pédagogiques

- Groupe
- Alternance d'apports théoriques et pratiques

## Profil des intervenants

Enseignants de l'éducation nationale et formateurs spécialisés

## Les plus

Taux de satisfaction : 100%

Taux d'insertion : 100%

# Consolidation du Projet Professionnel dans les Métiers de l'énergétique et climatique – F/H

## Délais et modalités d'accès

Réunion d'informations collectives, entretien téléphonique et individuel.

## Poursuite de parcours

- **Entrée en formation :**  
BAC PRO Métiers de l'Électricité et de ses environnements connectés  
BAC PRO Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques  
BAC PRO Technicien en maintenance des systèmes énergétiques et climatiques

## 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](mailto:contact@greta-alsace-sud.com)
- 03 89 22 92 22
- [www.greta-alsace-sud.com](http://www.greta-alsace-sud.com)