

Certificat de Spécialisation Technicien en Énergies Renouvelables Option B Énergie Thermique

Date

Durée

Durée totale de 400 heures heures.

Conditions tarifaires

Niveau de prise en charge déterminé par l'Opérateur de Compétences

Publics

Contrats d'apprentissage et contrats de professionnalisation.

Contact

Bruno Hecquet
Directeur Délégué aux
Formations Professionnelles et
Technologiques
bruno.hecquet@ac-corse.fr
04.95.10.66.00

Lieu de formation

LYCÉE PROFESSIONNEL
JULES ANTONINI – AJACCIO
3
AV Noël Franchini
20000 AJACCIO

Objectifs

Le titulaire de ce CS intervient dans l'installation, la mise en service et la maintenance d'équipements et/ou d'installations. Les connaissances acquises au cours de la formation lui permettent d'identifier les besoins des clients, de vérifier les faisabilités d'installations prédimensionnées par des bureaux d'étude, de répartir les activités au sein d'une petite équipe et d'assurer l'interface avec les autres corps d'état. Les enseignements suivis lui donnent les capacités pour installer des équipements, raccorder des installations à des réseaux, faire des réglages, mettre en service des installations, présenter le fonctionnement et l'utilisation des installations aux clients, assurer la maintenance préventive et correctrice des installations.

Le diplômé peut être employé par des entreprises du domaine du génie électrique, du génie climatique... Il occupe des postes d'installateur, de monteur, de climaticien, de chauffagiste, d'électricien, d'énergéticien. Son degré d'autonomie peut être différent selon la taille, l'organisation des entreprises, la nature et la complexité des équipements installés.

Programme

- Préparation d'une intervention
- Réalisation et mise en service d'une installation
- Intervention de maintenance sur une installation

Validation

Certificat de Spécialisation.

- Code RNCP : 39297
- Nom du certificateur : MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE
- Date d'enregistrement de la certification : 27-08-2023

Prérequis

Être titulaire du :

- Baccalauréat Professionnel « Installateur en Chauffage, Climatisation & Énergie Renouvelables » (ICCER),
- BP « Monteur en Installations du Génie Climatique et Sanitaire » (MIGCS).

Ou de l'un des 3 baccalauréats ci-après, après avis pédagogique et positionnement :

- Baccalauréat Professionnel « Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables » (MFER),
- Baccalauréat Professionnel « Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés » (MELEC),
- Baccalauréat Professionnel « Maintenance des Systèmes de Production Connectés » (MSPC).

Attendus nationaux de la plateforme d'inscription dans l'enseignement supérieur
Parcoursup.

[Candidature Parcoursup.](#)

Modalités, équipements et suivi pédagogiques

Formation en alternance
Double tutorat
Formation en situation de travail
Formation pratique en plateaux techniques

Expertise des intervenants

Formateurs et enseignants de l'Éducation Nationale.