

CS Technicien en énergies renouvelables options A ou B (électrique ou thermique)

Mis à jour le 6 mai 2025

Conditions d'entrée et prérequis

-CAP / BEP, titre de niveau 3, OU scolarité de niveau 4 (BAC) dans le domaine de l'énergétique, de l'électricité-électrotechnique ou dans un domaine proche.
-Expérience professionnelle dans les domaines de l'électricité ou de l'énergétique pour les détenteurs d'un niveau 3

Public visé

Demandeurs d'Emploi ayant validé un projet professionnel dans le domaine de l'électricité

Rythme

Temps plein

Durée en centre

630 heures

Durée en entreprise

560 heures

Validation

-Certificat de Spécialisation : Technicien en Energies Renouvelables ;
-Habilitation Electrique ;
-Certificat de Sauveteur Secouriste du Travail ;
-Attestation de formation de travail en hauteur.

Certification

Non

Modalités d'évaluation

Epreuves ponctuelles et Contrôle en cours de formation (CCF).

Entrée-sortie permanente

Code RNCP/RS 39297 /
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/39297/>

Objectifs professionnels

-Maîtriser les différentes technologies inhérentes aux énergies renouvelables et mettre en oeuvre des équipements fonctionnant aux énergies renouvelables : solaire thermique – biomasse – pompes à chaleur – photovoltaïque – éolien ;
-Améliorer l'efficacité énergétique d'un bâtiment.

Contenu

Domaines professionnels :

-Connaissances scientifiques, techniques et réglementaires : approche scientifique, et technologique
-Connaissances scientifiques, techniques et réglementaires : techniques et procédés de mise en oeuvre

Domaines généraux :

-TRE / Mon Orient'Est
-Utilisation des outils numériques
-Mathématiques et Physique appliqués
-Santé, sécurité au travail
-Gestion des travaux, Connaissance du monde professionnel

Modalités pédagogiques

-Formateurs expérimentés dans la pédagogie des adultes ;
-Utilisations des plateformes techniques du Lycée Professionnel Alfred Mézières.

Profil des intervenants

-Formateurs expérimentés dans la pédagogie des adultes ;
-Utilisations des plateformes techniques du Lycée Professionnel Alfred Mézières

Les plus

Taux de satisfaction
100%

Réussite aux examens
100%

Insertion professionnelle
60%

Délais et modalités d'accès

Réunions d'information collective

CS Technicien en énergies renouvelables options A ou B (électrique ou thermique)

Non

Financements possibles

Formation financée par la Région Grand Est et le Fonds Social Européen

La Région



Cofinancé par
l'Union européenne

Poursuite de parcours

-Débouchés : Installateur, monteur, climaticien, chauffagiste, électricien, énergéticien ;
-Poursuite de parcours : BTS ou BUT dans le domaine énergétique

Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Nord
- rue Monseigneur Pelt BP 55130
57074 METZ
- greta-lorraine-nord@ac-nancy-metz.fr
- 03 87 76 40 31
- SIRET : 19570057000037