

CS (ex MC) Technicien en Energies Renouvelables option A énergie électrique

Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

GRETA CFA AQUITAINE

Accès à la formation

Publics visés :  
  
Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :  
  
Dossier  
Entretien  
Inscription directe ou par un conseiller en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :  
  
Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :  
  
Etre éligible au contrat d'apprentissage

Prérequis pédagogiques :  
  
Être titulaire d'un BAC PRO MELEC ou CIEL ou STI2D spécialité EE

Contrat de professionnalisation possible ?  
  
Non

Objectif de la formation

Le titulaire du certificat de spécialisation « technicien en énergies renouvelables » est un électricien ou un climaticien spécialisé dans la mise en oeuvre d'équipements fonctionnant avec des énergies renouvelables et permettant d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments. Les énergies renouvelables principalement concernées sont : - pour l'option A « énergie électrique » : le solaire photovoltaïque, l'énergie éolienne, le transfert d'énergie. Il réalise réalise ses principales activités, soit en entreprise du domaine du génie électrique, soit du domaine du génie climatique, consistent à : - Identifier les besoins du client - Vérifier les faisabilités de l'installation dimensionnée par le bureau d'études - Répartir les activités au sein d'une petite équipe et assurer l'interface avec les autres corps d'état - Installer les équipements - Raccorder l'installation aux réseaux - Faire les réglages, les tests nécessaires et la mise en service de l'installation - Présenter le fonctionnement et l'utilisation de l'installation au client - Assurer la maintenance préventive et corrective de l'installation Il intervient dans l'installation, la mise en service et la maintenance. Son degré d'autonomie peut être différent selon la taille, l'organisation des entreprises, la nature et la complexité des équipements installés sous l'autorité directe de l'artisan, du chef d'entreprise ou du responsable de chantier.

Contenu et modalités d'organisation

<https://referentiels-professionnels.eduscol.education.fr/d094.html>

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

Validation(s) Visée(s)

Certificat de spécialisation technicien en énergies renouvelables option A : énergie électrique - Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Et après ?

Suite de parcours

Cette certification débouche sur la vie active. Poursuites d'étude possibles: BTS électrotechnique, BTS FEE, BTS FED, DUT GEII

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00610855	du 01/09/2025 au 19/06/2026	Orthez (64)	LYCÉE DES MÉTIERS MOLIÈRE D'ORTHEZ		Non éligible	
00657354	du 02/09/2026 au 25/06/2027	Orthez (64)	LYCÉE DES MÉTIERS MOLIÈRE D'ORTHEZ		Non éligible	