

## CFA de l'académie de Versailles

# CS - TECHNICIEN EN ÉNERGIES RENOUVELABLES

UFA Gustave Eiffel - 9 Allée Jean de Florette 95120 Ermont

### OBJECTIFS

Le titulaire de ce diplôme est un électricien ou un climaticien spécialisé dans la mise en œuvre d'équipements fonctionnant avec des énergies renouvelables et permettant d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments. Les énergies renouvelables principalement concernées sont : le solaire photovoltaïque, l'énergie éolienne, le transfert d'énergie.

Le titulaire de cette certification spécialisée 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.

### CONTENU

Enseignements professionnels :

- Etude et analyse de documents techniques
- Techniques de réalisation d'ouvrages électriques
- Techniques d'installation d'équipements solaires et photovoltaïques et pompes à chaleur
- Energie éolienne (petit éolien)
- Maintenance et entretien des équipements électriques
- Techniques de mise en service des installations
- Description et estimation des ouvrages
- Techniques d'installation d'appareils de production et d'émission de chaleur
- Suivi et contrôle qualité des ouvrages électriques
- Communication professionnelle
- Enjeux énergétiques et environnementaux, Eco-responsabilité
- Etude des constructions
- Représentation graphique et numérique des ouvrages
- Prévention Santé et Environnement

Enseignements généraux :

- Français,
- Histoire Géographie et Éducation Civique
- Langue vivante
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- EPS

### PUBLICS

- Salarié en Contrat d'Apprentissage

### DURÉE

De 400 h

### DATES

Date de début : 01 septembre 2025

Date de fin : 31 août 2026

### PRÉ-REQUIS

Niveau 4 (ex IV)

Pour l'option A : Bac Pro électrotechnique énergie équipements communicants ou Brevet professionnel installations et équipements électriques ou un diplôme de qualification équivalente.

### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (BAC)

### VALIDATION

- Diplôme / unité de diplôme  
CS Technicien en énergies renouvelables

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- A distance
- Cours du jour
- Face à face

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves ponctuelles et Contrôles en cours de formation (CCF)

## POURSUITE D'ACTIVITÉS

Le diplômé est susceptible d'être employé par des entreprises du domaine du génie électrique, 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.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

[Fiche RNCP 39297](#)

Moyens matériels : Plateaux techniques équipés avec le matériel et appareils nécessaires aux formations en fonction du domaine d'activité, salles banalisées, salles informatiques. Centre d'informations et de documentation. Restauration sur site.

Moyens humains : enseignants de l'éducation nationale. Interventions ponctuelles de professionnels du secteur possibles.

Modalités de recrutement : Parcoursup, dossier de candidature, entretien, tests, positionnement pédagogique. Possibilité d'intégrer le cycle de formation en deuxième année en fonction de l'expérience professionnelle du candidat.

Modalités pédagogiques : Alternance centre de formation et entreprise. Cours en face à face ou distanciel possible. Mises en situations professionnelles. Chef d'œuvre.

## COÛT

Reste à charge 0 €

## FINANCEMENT

- Entreprise et OPCO

## DOMAINES PROFESSIONNELS

- Bâtiment et travaux publics
- Electricité, énergie
- Génie climatique

## CONTACT

Mme Anne DELATTRE

Mail : Anne.delattre@ac-versailles.fr

Tél : 01.34.14.17.32

## RÉFÉRENT HANDICAP

Mme Charleen Courtois

charleen.courtois@ac-versailles.fr

## ACCESSIBILITÉ HANDICAP

Un(e) apprenti(e) en situation de handicap peut bénéficier de divers aménagements dans le cadre de sa formation en prenant contact avec la référente handicap. Ainsi, il/elle bénéficie d'un accueil et d'un accompagnement particulier tout au long de sa formation en alternance.

Une demande de Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH) doit être effectuée auprès de la Maison Départementale des Personnes Handicapées (MDPH) du département de résidence. Les équipes du CFA académique sont sensibilisées et mobilisées pour accueillir des personnes en situation de handicap et leur proposer un accompagnement adapté pour favoriser leur formation en alternance.

## MIXITÉ DE PUBLIC

Formation proposée en mixité de public : scolaires et apprentis.

