

MC TECHNICIEN EN ENERGIES RENOUVELABLES

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de développement des compétences
Individuels payants
Pro A
Contrat de sécurisation professionnelle
Projet de transition professionnelle
Contrat de professionnalisation

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée de formation : 634 heures
Durée en entreprise : 525 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 30h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 09/09/2024 au 13/06/2025.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne
Lycée Léonard DE VINCI
2 bis Rue Édouard Branly
77011 Melun

CONTACT

Greta Seine-et-Marne
Meryem Lestal
Tél : 01 64 37 28 84
greta77@ac-creteil.fr
Référént handicap :

Nelly CORNOLO

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Tarif heure stagiaire : 17,00 €.
Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :
Projet de transition professionnelle, Contrat de professionnalisation
Eligible CPF N° n°243068



CODES

OBJECTIFS

Savoir installer des systèmes à haute performance énergétiques, 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.

PRE-REQUIS

BAC PRO MELEC, MEEC, TMSEC, TISEC, TFCA
Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective - Test de positionnement - Entretien individuel
Inscriptions du 11/12/2023 au 09/09/2024 au Lycée Léonard DE VINCI à Melun.
Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Option A « énergie électrique » :

- le solaire photovoltaïque,
- l'énergie éolienne,
- le transfert d'énergie

Organisé en alternance.

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

CONTENUS

Atelier

- ▶ Etudes des dossiers techniques et normatifs en vue de préparer les interventions
- ▶ Planification des interventions (GANTT)
- ▶ Intervention de maintenance (pompe à chaleurs, éoliennes, panneaux photovoltaïques, VMC...)
- ▶ Installation de panneaux photovoltaïques, pompes à chaleur..
- ▶ Paramétrage des systèmes

VALIDATION

- ▶ Diplôme MC Technicien en Energies Renouvelables

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

BTS Fluides, énergies, domotique ou emploi



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

NSF : 227

RNCP : 15009

Formacode : 24147

Code Rome : F1602

