

MC TECHNICIEN EN ENERGIES RENOUVELABLES

PUBLIC VISÉ

Tout public

Contrat de professionnalisation

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 30 heures

Durée en entreprise : 35 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 30h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 18/09/2023 au 07/06/2024.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne

Lycée Léonard DE VINCI

2 bis Rue Édouard Branly

77011 Melun

CONTACT

Greta Seine-et-Marne

Laetitia Riga

Tél : 01 64 37 28 84

greta77.melun@ac-creteil.fr

Référent 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 :

Contrat de professionnalisation

Eligible CPF N° n°243068



CODES

NSF : 227

RNCP : 15009

Formacode : 24147

Code Rome : F1602

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, CFFA du premier degré)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective - Test de positionnement - Entretien individuel

Inscriptions du 23/01/2023 au 04/09/2023 au Lycée Léonard DE VINCI à Melun.

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