

LICENCE PROFESSIONNELLE PERFORMANCE ENERGETIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DES BATIMENTS

PUBLIC VISÉ

Particulier
Salarié(e)s
Pro A
Projet de transition
professionnelle
Contrat de professionnalisation

LE + DE LA FORMATION

en partenariat avec l'université de
Marne-la-Vallée. Formation
dispensée sur plateformes en
fonctionnement réel

DUREE

Durée moyenne : contenus et
durées individualisés.
Durée de formation : 560 heures
Durée en entreprise : 490 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
32h / semaine
Pourcentage à distance : 8%

DATES PREVISIONNELLES

Du 03/10/2022 au 31/05/2023.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne
Lycée Maximilien PERRET
Place San Benedetto del Tronto
94140 Alfortville
Site accessible aux personnes en
situation de handicap

CONTACT

GRETA Val-de-Marne
Nadia Chermak
Tél : 01 43 53 52 30
greta94.perret@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
Carole Florestano
[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Nous consulter
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)
Eligible CPF

CODES

NSF : 227
Formacode : 24147
Code Rome : F1106

OBJECTIFS

Être capable de:

- proposer et argumenter au plan technique et économique des solutions rationnelles en matière d'énergie dont les énergies renouvelables,
- concevoir, initier, vendre, mettre en œuvre, gérer et suivre les réalisations,
- réaliser des diagnostics et des audits énergétiques et proposer des améliorations d'installations,
- informer et sensibiliser les maîtres d'ouvrages et le public sur les solutions rationnelles en énergie dont les énergies renouvelables.

Cette licence professionnelle est délivrée par l'Université de Marne la Vallée.

PRE-REQUIS

- Être titulaire d'un diplôme ou titre de niveau Bac+2 des filières industrie ou bâtiment.

Niveau d'entrée : niveau 5 (BTS, DUT, DEUG)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier d'inscription, tests, entretien
Inscriptions du 31/03/2022 au 03/10/2022 au Lycée Maximilien PERRET à Alfortville.
en contrat de professionnalisation

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

CONTENUS

Ue 0 - Harmonisation des connaissances

- ▶ Bâtiment (enveloppe)
- ▶ Thermique (énergétique appliquée au génie climatique)
- ▶ DAO appliquée au bâtiment

UE 1 - Enveloppe du bâtiment, réglementation et environnement

- ▶ Construction et matériaux
- ▶ Architecture bioclimatique, HQE et carbone
- ▶ Thermique des locaux
- ▶ Réglementation thermique et labels énergétiques
- ▶ Simulation Thermique Dynamique - Analyse du Cycle de Vie
- ▶ Politique énergétique et aides financières
- ▶ Module de sensibilisation aux principes de développement durable

UE 2 - Génie climatique et Énergie renouvelable

- ▶ Installations de génie climatique (CVC)
- ▶ Production d'ENR dans le bâtiment
- ▶ Pilotage d'installations et régulation
- ▶ Audit énergétique, mesures (consommation, rendement)
- ▶ Gestion des énergies

UE 3 - Mangement

- ▶ Management de projets en efficacité énergétique
- ▶ Outils de gestion
- ▶ Langue : Anglais
- ▶ Communication
- ▶ Projet professionnel - techniques de recherche d'emploi

UE 4 - Projet tutoré

- ▶ Projet tutoré : performance énergétique et environnementale, audit énergétique

VALIDATION

- ▶ Diplôme Licence Professionnelle Performance Energétique et Environnementale des Bâtiments niveau : 6