

## LICENCE PROFESSIONNELLE ENERGIE ET GENIE CLIMATIQUE SPECIALITE " GESTION ET MAINTENANCE DES INSTALLATIONS ENERGETIQUES"

Taux de réussite : 96.00 %

Taux d'insertion : 87.00 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences

Pro A

### DUREE

Durée en centre : 560 heures

Durée en entreprise : 490 heures

Durée hebdomadaire moyenne :  
32h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 27/09/2021 au 16/09/2022.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI94

Lycée Maximilien PERRET

Place San Benedetto del Tronto  
94140 Alfortville

Site accessible aux personnes en situation de handicap

### CONTACT

GMTI94

Karima Hakem

Tél : 01 43 53 52 30

gefen.formation@orange.fr

Référent handicap :

Carole Florestano

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 13,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

Eligible CPF N° n°



### CODES

NSF : 227

Formacode : 22654

Code Rome : I1308

### OBJECTIFS

Être capable de:

- encadrer et coordonner les équipes d'intervention sur les sites tertiaires ou industriels, conseiller, assister les techniciens sur des sites tertiaires ou industriels,
- définir les besoins, gérer et organiser les moyens techniques et les compétences humaines,
- assurer la relation commerciales avec le client
- établir les budgets, suivre les dépenses et les résultats.

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un BTS (Fluides Energies et Environnements, Electrotechnique, Maintenance industrielle) ou DUT (Génie énergétique et environnement, électrotechnique, Mesures Physiques) ou DEUG de Sciences ou titre professionnel de niveau Bac+2 de la fil  
Niveau d'entrée : niveau 5 (BTS, DUT, DEUG)

### POSITIONNEMENT

réglementaire

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation

Inscriptions du 09/03/2021 au 24/09/2021 au Lycée Maximilien PERRET à Alfortville.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

Cours du jour

### CONTENUS

#### UE 0 - Harmonisation des connaissances (optionnelle)

#### UE 1 - Vente et actions commerciales

- ▶ Marketing
- ▶ Vente (stratégie, négociation, SAV, ...)
- ▶ Gestion commerciale
- ▶ Animation et dynamisation d'un point de vente

#### UE 2 - Outils et techniques appliqués à la vente

- ▶ Informatique appliquée à la vente
- ▶ Techniques d'expression et de communication à usage professionnel
- ▶ Anglais technique et commercial
- ▶ Management et gestion de projet
- ▶ Comptabilité générale et analytique
- ▶ Droit des affaires

#### UE 3 - Génie climatique - maîtrise de l'énergie

- ▶ Thermique des locaux
- ▶ Installations climatiques traditionnelles et énergies renouvelables
- ▶ Electrotechnique - Régulation des installations - G.T.B
- ▶ Gestion de l'énergie et contrats d'exploitation
- ▶ Optimisation des installations : économie d'énergie et bilans environnementaux

#### UE 4 - Pro jet tutor é 150 h

#### UE 5 - Activité en entreprise 16 semaines

### VALIDATION

- ▶ Diplôme Licence professionnelle Energie et Génie Climatique spécialité " Gestion et Maintenance des Installations Energétiques" niveau : 6