



Formacode : 22654 - Code Rome : I1308



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

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de formation / CIF  
Contrat ou période de  
professionnalisation

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau II  
(licence ou maîtrise universitaire)

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :  
diplôme Licence professionnelle  
Energie et Génie Climatique  
spécialité " Gestion et  
Maintenance des Installations  
Énergétiques"

### DUREE

Durée moyenne : contenus et  
durées individualisés.  
Durée en centre : 560 heures  
Durée en entreprise : 490 heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
32h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 03/10/2016 au 30/09/2017.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI94  
Lycée Maximilien PERRET  
Place San Benedetto del Tronto  
94140 Alfortville  
Tél : 01 43 53 52 30

### CONTACT

Christelle Rodrigues

### 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.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Dans les entreprises de service, le gestionnaire d'installations énergétiques pourra prendre la responsabilité d'un site, bâtiment ou pôle industriel, ou être l'adjoint d'un responsable spécialisé sur un type d'installation de haut niveau technologique. Chez les maîtres d'ouvrage et les entreprises industrielles, il pourra assurer la coordination des intervenants internes ou externes assurant la maintenance des systèmes énergétiques.

### PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.

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 III (BTS, DUT, DEUG)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation

Inscriptions du 25/05/2016 au 30/09/2016 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



**Formacode : 22654 - Code Rome : I1308**

- ▶ 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**