



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

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de développement des compétences
Contrat d'apprentissage
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
Energétiques "

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée en centre : 560 heures
Durée en entreprise : 14 semaines
Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/10/2018 au 30/09/2019.

LIEUX DE FORMATION

GMTI94
Lycée Maximilien PERRET
Place San Benedetto del Tronto
94140 Alfortville
gmti94@ac-creteil.fr
Tél : 01 43 53 52 30

CONTACT

Christelle Rodrigues
gfen.formation@orange.fr

TARIFS

Prix tarif public maximum :
7 560,00 €.

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

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