



TITRE TECHNICIEN(E) SUPERIEUR(E) D'EXPLOITATION EN GENIE CLIMATIQUE

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de développement des compétences
Contrat ou période de professionnalisation

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau III (BTS, DUT, DEUG)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
Titre inscrit au RNCP

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée en centre : 1080 heures
Durée en entreprise : 4 semaines
Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 02/10/2017 au 28/06/2019.

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

Adriana Osorio
gefen.formation@orange.fr

TARIFS

Prix tarif public maximum :
13,00 € de l'heure.

OBJECTIFS

Être capable de :

- prendre en main des installations de génie climatique neuves ou existantes.
- assurer la maintenance des installations.
- assurer la conduite des installations.
- organiser la gestion technique des installations.
- gérer les ressources humaines et techniques nécessaires à ces activités.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le technicien Supérieur d'Exploitation en Génie Climatique exerce son activité, sous la responsabilité d'un directeur technique, dans une entreprise de service gérant des installations techniques de toutes puissances, ou au sein des services techniques d'un maître d'ouvrage.

Il organise et réalise la conduite et la maintenance d'installations de chauffage, climatisation, sanitaire, production frigorifique et production d'électricité.
Il intervient à chaque stade du processus énergétique : production, distribution, utilisation, gestion des fluides et énergies

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.
Être titulaire d'un baccalauréat technologique ou professionnel, d'un titre de niveau IV de la filière énergie et électrotechnique ou de 5 années d'expérience professionnelle justifiée.
Dans tous les cas : connaissances en électrotechnique indispensables.
Admission sur test, entretien et analyse du dossier scolaire.

Niveau d'entrée : niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, tests et entretien
Inscriptions du 07/12/2016 au 02/10/2017 au Lycée Maximilien PERRET à Alfortville.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.
Cours du jour

CONTENUS

FORMATION TECHNIQUE GENERALE

- ▶ Bases techniques
- ▶ Hydraulique appliquée
- ▶ Bilan thermique d'un bâtiment Combustion
- ▶ Traitement de l'eau
- ▶ Evaluation des consommations et tarification des énergies
- ▶ Techniques du chauffage et des installations sanitaires
- ▶ Installations de chauffage à eau chaude
- ▶ Sous station vapeur-eau - réseaux de chaleur
- ▶ Installations sanitaires
- ▶ Techniques de la climatisation et du froid
- ▶ Aéraulique appliquée, acoustique
- ▶ Systèmes de climatisation
- ▶ Installations de production frigorifique
- ▶ Electrotechnique générale Régulation - Automatismes
- ▶ Préparation à l'habilitation électrique
- ▶ Production et distribution d'électricité - Cogénération



Formacode : 22636 - Code Rome : I1308



Les bases de la régulation

EXPLOITATION DES INSTALLATIONS

- ▶ Mise au point hydraulique : réglages, équilibrage
- ▶ Maintenance des installations thermiques
- ▶ Réglage des brûleurs
- ▶ Electrotechnique appliquée aux installations thermiques
- ▶ Mise au point des installations de ventilation et de climatisation
- ▶ Mise en route, contrôle et maintenance des groupes frigorifiques
- ▶ Manipulation des fluides (préparation & évaluation)
- ▶ Electrotechnique appliquée à la climatisation
- ▶ Régulation et GTB appliquées à la climatisation

DOMAINES GENERAUX ET PROFESSIONNELS

- ▶ Mathématiques appliquées, physique, chimie
- ▶ Informatique
- ▶ Notions de gestion
- ▶ Droit du travail et sécurité
- ▶ Communication et animation d'équipe
- ▶ Organisation de la profession, contrats, organisation et planification des interventions
- ▶ Méthodologie de travail

SYNTHESE - EVALUATION - SUIVI - ACCUEIL

- ▶ Projet technique de fin de formation