

LP MÉTIER DE L'ÉNERGÉTIQUE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DU GÉNIE CLIMATIQUE

Parcours Conduite et Gestion d'Opérations en
Thermique du Bâtiment (CGOTB)



ÉNERGIE
BÂTIMENT
CHAUFFAGE
GESTION & MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE
CLIMATISATION
VENTILATION
NÉGOCIATION
RÉALISATION
ÉTUDE

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Rechercher et sélectionner des offres en réponse à un besoin client en Chauffage Ventilation Climatisation (CVC)
- Réaliser le chiffrage et le dossier de réponse
- Réaliser la phase étude avant exécution
- Réaliser les achats des fournitures ou de prestations avant travaux
- Mettre en place l'organisation permettant la parfaite exécution des travaux proposés
- Assurer le suivi de chantier sur les aspects économiques, humains, techniques, règlementaires et administratifs
- Assurer la livraison du chantier au client et le suivi de l'année de parfait achèvement

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Financier technique
- Chargé d'affaires
- Gestion du personnel
- Conducteur de projet
- Installateur CVC
- Sécurité
- Qualité

PARTENARIATS INDUSTRIELS

- FBTP Isère (CQP Conducteur de travaux)
- Plus de 100 entreprises partenaires, PME, ETI et grands groupes offrant ou réalisant, en interne, des projets de CVC dans la région Rhône-Alpes et au-delà

ENSEIGNEMENTS / DISCIPLINES

- Langue
- Communication
- Connaissance entreprise
- Droit du travail
- Législation des marchés
- Organisation et suivi des travaux
- Gestion et comptabilité
- Évaluation des coûts
- Suivi économique des travaux
- Sécurité
- Régulation
- Automatismes
- Technologie de la régulation
- Démarche qualités environnementales du bâtiment
- Climatisation et traitement de l'air
- Réseaux fluides
- Thermique des locaux
- Logiciels métiers en génie climatique

CONDITIONS D'ADMISSION

- DUT Génie Thermique et Énergie, Génie Civil, option génie climatique
- BTS FED options GCF, FCA ou DBC
- L2 scientifique
- Candidats bénéficiant d'une Validation d'Études Supérieures en France ou à l'étranger (VES) ou d'une validation d'acquis

MODALITÉS

- Formation accessible en formation continue
- Formation en alternance

DURÉE DES ÉTUDES

- 1 an, environ 460 h
- Périodes en entreprise sous contrat de travail

Évaluation continue des connaissances et compétences

LIEU DE FORMATION

- IUT 1 Grenoble Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (MT2E) - anciennement "Génie Thermique et Énergie (GTE)"
39-41 bd Gambetta, 38000 Grenoble

CONTACT

- Mail : iut1.lp-cgotb.de@univ-grenoble-alpes.fr
- Tél. : 04 56 52 02 50