

Licence professionnelle Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique

Parcours Conduite et gestion d'opérations en thermique du bâtiment

Présentation

L'objectif de la licence est de former des responsables capables de conduire un projet dans le domaine du Génie climatique dans sa globalité : étude, négociation, réalisation, suivi. La formation développe les différentes facettes de ce métier : technique, financier, sécurité, qualité et gestion du personnel. Les entreprises ciblées par la formation sont principalement des entreprises d'exécution dans le domaine du Chauffage, ventilation et climatisation (CVC), des entreprises travaillant dans le domaine de la gestion et la maîtrise de l'énergie peuvent également présenter un débouché.

Admission

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#)

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

Ce parcours est ouvert uniquement aux candidatures relevant de la formation continue dans le cadre d'une demande de VAE (Validation des Acquis de l'Expérience)

Pour une candidature en formation initiale ou en alternance, nous vous invitons à consulter la fiche du Bachelor Universitaire de Technologie de la spécialité [BUT MT2E](#)

Poursuites d'études

La licence professionnelle est une formation à finalité professionnelle ; la poursuite d'études reste exceptionnelle.

Infos pratiques :

- > Composante : Institut universitaire de technologie (IUT 1)
- > Niveau : Bac +3

Contacts

Contact administratif

IUT 1 REA

iut1.rea@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

A partir de 2023, cette formation sera accessible uniquement dans le cadre de la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

Licence professionnelle

UE Mise à niveau technique

UE Communication et management	8 ECTS
- Langue	
- Communication	
- Connaissance entreprise	

UE Législation	9 ECTS
- Droit du travail	
- Législation des marchés	
- Organisation et suivi des travaux	

UE Gestion	11 ECTS
- Gestion et comptabilité	
- Evaluation des coûts	
- Suivi économique des travaux	

UE Technique professionnelle	12 ECTS
- Sécurité	
- Régulation	
- Automatismes	
- Technologie de la régulation	
- Démarche qualités environnementales du bâtiment	
- Climatisation et traitement de l'air	
- Réseaux fluides	
- Thermique des locaux	

UE Stage	10 ECTS
- Appréciation de l'entreprise	
- Rapport de stage	
- Soutenance	

UE Projet tuteuré	10 ECTS
- Rapport	
- Soutenance	