

DUT génie thermique et énergie

Objectif

La formation du DUT Génie Thermique et Energie conduit à travailler dans les domaines liés à la production, la conversion et l'utilisation de l'énergie sous toutes ses formes, en particulier thermique et hydraulique, conventionnelle ou renouvelable. L'objectif est de former en deux ans des techniciens supérieurs dotés de connaissances scientifiques et technologiques, de compétences techniques professionnelles, et d'une préparation à la vie active en termes de savoir-faire, de méthodes de travail, de savoir-être, de travail en groupe, de gestion de projet et d'autonomie. [Replier](#)

- [Dates & lieux \(2\)](#)
- [Contenus](#)
- [Organisation](#)
- [Carte](#)

• Grenoble - Du 01/09/2018 au 31/08/2020

- IUT 1 (site Grenoble Gambetta) - Université[...] - 39-41 boulevard Gambetta - 38000 Grenoble
- [Université Grenoble Alpes \(UGA\)](#) - Tél : 04 56 52 02 00
- Contact :

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Bénéficiaire de l'action	--	

Public : Tout public

Aire de recrutement : Autres

2. Grenoble - Du 01/09/2019 au 31/08/2021


- IUT 1 (site Grenoble Gambetta) - Université[...] - 39-41 boulevard Gambetta - 38000 Grenoble
- [Université Grenoble Alpes \(UGA\)](#) - Tél : 04 56 52 02 00
- Contact :

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Bénéficiaire de l'action	--	

Public : Tout public

Aire de recrutement : Autres

Trouvez un logement pour votre formation / stage sur le site partenaire :  ma formation, mon logement

Programme

DUT 1re année

Semestre 1

- UE Connaissances générales de base 10 crédits
- UE Bases d'énergétique 11 crédits
- UE Bases de pratiques professionnelles 9 crédits

Semestre 2

- UE Connaissances générales appliquées 11 crédits
- UE Mécanique et énergétique 10 crédits
- UE Thermique 9 crédits

DUT 2e année

Semestre 3

- UE Formation générale et projet PEL - LP (Poursuite d'Etudes Longues - Licence

Professionnelle) 10 crédits

- UE Transferts et fluides PEL - LP (Poursuite d'Etudes Longues - Licence Professionnelle) 11 crédits
- UE Systèmes thermodynamiques PEL - LP (Poursuite d'Etudes Longues - Licence Professionnelle) 9 crédits

Semestre 4

- UE Préparation à l'insertion professionnelle PEL - LP (Poursuite d'Etudes Longues - Licence Professionnelle) 9 crédits
- UE Energétique industrielle et projet PEL - LP (Poursuite d'Etudes Longues - Licence Professionnelle) 9 crédits
- UE Insertion professionnelle PEL - LP (Poursuite d'Etudes Longues - Licence Professionnelle) 12 crédits

[Fiche détaillée sur le site de l'organisme](#)

Validation de la formation

[DUT génie thermique et énergie](#)

Niveau de sortie : Niveau III : BTS, DUT

Métiers préparés

[Agent/e de développement des énergies renouvelables](#)

[Conseiller/ère espace info-énergie](#)

[Diagnosticteur/euse immobilier](#)

[Économe de flux](#)

[Géothermicien/ne](#)

[Opérateur/trice de raffinerie](#)

[Technicien/ne d'exploitation du réseau gaz](#)

[Technicien/ne d'intervention clientèle gaz](#)

[Technicien/ne de maintenance en génie climatique](#)

[Technicien/ne pétrolier/ère](#)

[Technicien/ne thermicien/ne](#)

Modalités pédagogiques

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Durées et rythmes

Pour les candidats à contraintes fortes (sportifs et artistes de haut niveau, personnes en situation handicap) possibilité d'un aménagement[...]

Admission

Niveau d'entrée :

information non communiquée

Recrutement :

Titulaires d'un baccalauréat général ou technologique, ou d'un niveau d'études équivalent ou d'une validation d'acquis.

Organisme responsable

[Université Grenoble Alpes \(UGA\)](#)

Université Grenoble Alpes
621 avenue Centrale
38400 Saint-Martin-d'Hères

Mail : formation-continue@univ-grenoble-alpes.fr

Site web : <http://www.univ-grenoble-alpes.fr/>

Réf : 26_105376
Mise à jour : 15/07/2019
