

# DUT Génie thermique et énergie

## Présentation



Formation diplômante - Diplôme national.

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.

Secteurs d'activités : production d'énergie, froid industriel, services énergétiques (audits, diagnostics, ...), thermique du bâtiment, conditionnement d'air, industries des procédés, recherche et développement...

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.

## Admission

Pour s'inscrire en DUT, suivre la procédure <https://www.parcoursup.fr>.

Dans ce dossier seront étudiées vos notes de 1ère et de Terminale ainsi que les appréciations de vos enseignants. Vous devrez également fournir un projet formation, une fiche Avenir. Chaque candidature sera examinée par une commission.

Mi-mai 2019 : consulter les propositions d'admission sur la plateforme <https://parcoursup.fr>.

Répondre dans les délais indiqués par la plateforme.

*Attention : procédure suspendue pendant la durée des épreuves écrites du baccalauréat*

### **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 \(VAPP\)](#).

Candidature en DUT 2019-2020

Saisie de vos candidatures sur le portail <https://www.parcoursup.fr>

du 22 janvier au 14 mars 2019

## Contrôle des connaissances

---

Contrôle continu et devoirs surveillés.

## Poursuite d'études

---

### Poursuite d'études :

Bien que le DUT soit à finalité professionnelle, cette formation ouvre de nombreuses perspectives en termes de poursuite d'études, de la Licence Professionnelle à la licence scientifique jusqu'aux écoles d'ingénieurs en alternance ou en formation initiale, en fonction des résultats obtenus par l'étudiant :

- **Licences professionnelles**, à IUT1 de Grenoble (LP « Installations frigorifiques et de conditionnement d'air », LPMétier de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique, Parcours : « Conduite et gestion d'opérations en thermique du bâtiment », ou LP Métiers du BTP : « Performance énergétique et environnementale des bâtiments ») et dans de nombreuses universités de France.
- **Licences généralistes**, en particulier passerelle avec la L3 de Génie des procédés à l'Université Grenoble Alpes,
- **Écoles d'ingénieurs** : INSA, Grenoble INP, Toulouse-INP, ENSMA, UTC, UTBM, ITII, réseau Polytech,...
- Possibilités de poursuites d'études (DUETI : Diplôme Universitaire d'Études Technologiques Internationales (double qualification)). Partenariat avec plusieurs pays: Écosse, Irlande, Espagne, Finlande, Lituanie, ...
- **Possibilités de stages à l'étranger** (Italie, Allemagne, Chili...)

## Infos pratiques :

---

- > **Composante** : Institut universitaire de technologies (IUT 1)
- > **Niveau** : Bac +2
- > **Durée** : 2 ans
- > **Type de formation** : Formation initiale / continue
- > **Lieu** : Grenoble - Domaine universitaire
- > **Contacts** :

### Contact administratif

Département GTE  
iut1.gte@univ-grenoble-alpes.fr