

# DUT Génie thermique et énergie

## Présentation

Les IUT transforment leur offre de formation en proposant un Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) à partir de septembre 2021. Le **BUT** devient ainsi le nouveau diplôme de référence des IUT à la place du DUT. Les étudiants bénéficient d'un parcours intégré en 3 ans, sans sélection supplémentaire pour atteindre le grade licence. Le diplôme est aligné sur les standards internationaux et facilite les échanges avec les universités étrangères. Attention, les recrutements en DUT sont ouverts uniquement en deuxième année pour les étudiants issus d'un autre IUT (1re année DUT) et désireux de poursuivre leur 2e année à l'IUT1 de Grenoble.



La formation du DUT Génie thermique et énergie 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.

Le DUT Génie thermique et énergie permet 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.

## 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 2020 : 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 2020-2021 - Saisie de vos candidatures sur le portail <https://www.parcoursup.fr> du 22 janvier au 12 mars 2020

## Contrôle des connaissances

---

Contrôle continu et devoirs surveillés

## 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 (Installations frigorifiques et de conditionnement d'air, Métier de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique parcours Conduite et gestion d'opérations en thermique du bâtiment, ou Métiers du BTP Performance énergétique et environnementale des bâtiments) et dans de nombreuses universités de France
- Licences généralistes, en particulier passerelle avec la 3e année de licence 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 technologie (IUT 1)
- > Niveau : Bac +2
- > Durée : 2 ans
- > Type de formation : Contrat de professionnalisation, Formation en apprentissage, Formation initiale / continue
- > Lieu : Grenoble - Domaine universitaire

## Contacts

---

### Responsable pédagogique

Rain Pascal  
Pascal.Rain@grenoble-inp.fr, Pascal.Rain@univ-grenoble-alpes.fr

### Contact administratif

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