

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

DUT Génie Thermique et Energie



Niveau d'étude
visé
BAC +2



Durée
2 ans



Composante
INSTITUT
UNIVERSITAIRE
DE
TECHNOLOGIE
DE ROUEN



Etablissement(s)
Université
de Rouen
Normandie

Présentation

Ce DUT a pour objectif de donner à l'étudiant des compétences dans les domaines de la thermique appliquée à l'industrie des transports (aéronautique, automobile), à l'industrie spatiale, au bâtiment (thermique du bâtiment et climatisation), à la production et à la gestion de l'énergie et à la protection de l'environnement. Les enseignements, d'un volume de 1800 heures, sont répartis en 2 ans sur 4 semestres. Ils sont complétés par des projets tutorés et par un stage en entreprise de 10 semaines au 4ème semestre. Un projet personnel et professionnel réalisé en 1ère année permet à l'étudiant de réfléchir à une orientation raisonnée de son parcours universitaire en vue de la préparation d'un métier. Des modules complémentaires, choisis au 4ème semestre, favoriseront selon ses objectifs soit l'insertion professionnelle du futur diplômé, soit sa poursuite d'études.

Et après

Insertion professionnelle

Le DUT Génie Thermique et Énergie ouvre les portes de nombreux secteurs professionnels : Producteurs d'énergie (électricité, gaz naturel,...) Industries : automobile, aéronautique, matériaux, chimie, pétrochimie, pharmacie, agroalimentaire,... Fabricants de matériel et de systèmes

énergétiques Bureaux d'études et installateurs en chauffage, ventilation, climatisation,... Gestionnaires d'équipements énergétiques. Sociétés de valorisation des déchets et de production d'énergies renouvelables Services techniques de collectivités locales (municipalités, hôpitaux,...) Organismes publics de réglementation et de protection de l'environnement. En savoir plus sur l'insertion professionnelle : les enquêtes de l'OVEFIP

Infos pratiques

Contacts

Adresse

0760170XNU

En savoir plus

<http://iutrouen.univ-rouen.fr/--596727.kjsp>