# **DUT Génie Civil**Option Génie Climatique et Equipements du Bâtiment

## Accès à la formation

L'accès au DUT se fait sur bac, dossier, entretien, voire tests ; le plus souvent bac S ou STI spécialité Génie Civil ou Génie Energétique. En année spéciale, il faut avoir validé 60 crédits européens ou suivi un enseignement supérieur de 2 ans et passer devant un jury d'admission.

#### Formation(s) requise(s):

- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Civil
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Energétique
- Bac général S série scientifique profil Sciences de l'Ingénieur

### **Descriptif**

Le titulaire de ce diplôme est technicien supérieur polyvalent.

En bureau d'études, il élabore, suivant les directives des ingénieurs, des plans, des devis, des programmes pour la conception ou la préparation des ouvrages.

Sur les chantiers, il prend la responsabilité de l'exécution : conduite des travaux, coordination des corps d'état.

En laboratoire, il organise le dépouillement et l'analyse des programmes d'expériences.

Après l'option génie climatique et équipements du bâtiment, il est spécialisé en énergétique du bâtiment : systèmes de chauffage et de climatisation ainsi que les équipements associés de régulation, et d'automatisation.

#### Poursuite d'études

- licence professionnelle,
- licence LMD,
- IUP,
- école d'ingénieur spécialité génie civil (EPUL, CUST), géotechnique (université de Poitiers), construction (ESICT), etc.

#### Formations poursuivies:

- Attaché technico-commercial des produits du bâtiment
- Diplôme d'ingénieur de l'Ecole polytechnique universitaire de Lille (Lille I) spécialité génie civil
- Diplôme d'ingénieur de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Metz
- Diplôme d'ingénieur de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg spécialité génie civil
- Diplôme d'ingénieur de l'université de Poitiers spécialité génie civil
- Diplôme d'ingénieur du Centre universitaire des sciences et techniques université de Clermont II spécialité génie civil
- Licence pro Sciences et technologies bâtiment et construction spécialité génie climatique et équipements du bâtiment
- Licence pro Sciences et technologies génie civil et construction spécialité génie climatique à qualité environnementale
- Licence pro Sciences et technologies génie civil et construction spécialité habitat, énergie et environnement
  Licence Sciences de l'ingénieur mention génie civil et mécanique
- Licence Sciences et techniques industrielles mention génie civil, électronique, énergétique, matériaux, mécanique, métrologie
- Licence Sciences et technologies mention mécanique, génie civil, génie industriel
- Licence Sciences et technologies mention mécanique, génie mécanique et génie civil

## **Débouchés**

## **Exemples de métiers accessibles :**

- Economiste de la construction
- Technicien(ne) de maintenance en génie climatique
- Technicien(ne) thermicien(ne)

