

DUT génie civil - construction durable

Objectif

Le DUT Génie Civil - Construction Durable forme à l'ensemble des activités liées à l'acte de construire. La formation regroupe des domaines très variés du Bâtiment et des Travaux Publics (BTP) comme les constructions industrielles ou commerciales, les constructions individuelles ou d'intérêt général, les infrastructures de transport, les aménagements urbains, l'environnement. La formation met très fortement l'accent et de manière transversale sur la construction durable et le respect de l'environnement. [Replier](#)

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

• Saint-Martin-d'Hères - Du 01/09/2018 au 31/08/2020

- IUT 1 (site Saint Martin d'Hères) -[...] - 151 Rue de la Papeterie - Domaine universitaire - 38400 Saint-Martin-d'Hères
- [Université Grenoble Alpes \(UGA\)](#) - Tél : 04 76 82 53 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 Matériaux et technologie 10 crédits
- UE Environnement professionnel 10 crédits
- UE Sciences et modélisation 10 crédits

Semestre 2

- UE Construction et ouvrages 9 crédits
- UE Communication professionnelle 11 crédits
- UE Sciences et structures 10 crédits

DUT 2e année

Semestre 3

- UE Équipements et ouvrages 10 crédits

- UE Management de projet 13 crédits
- UE Matériaux et structures 7 crédits

Semestre 4

- UE Renforcements professionnels 6 crédits
- UE Construction durable 6 crédits
- UE Projet de fin d'études 8 crédits
- UE Stage 10 crédits

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

Validation de la formation

[DUT génie civil - construction durable](#)

Niveau de sortie : Niveau III : BTS, DUT

Métiers préparés

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

[Canalisateur/trice](#)

[Chef/fe de chantier](#)

[Conducteur/trice de travaux](#)

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

[Dessinateur/trice-projeteur/euse](#)

[Diagnosticteur/euse immobilier](#)

[Économe de flux](#)

[Économiste de la construction](#)

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

[Technicien/ne thermicien/ne](#)

Modalités pédagogiques

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Durées et rythmes

Durée totale : 3000 h

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, technologique ou professionnel (via ENEPS), 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_105347

Mise à jour : 15/07/2019
