



Génie Civil, Bâtiment, Travaux Publics, Construction

BUT / DUT Génie Civil etConstruction Durable

Alternance

IUT de Chambéry

NIVEAU D'ETUDE Bac +

PERIODE 12 mois à partir de septembre

DUREE 1 an

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Cette formation forme les étudiants qui aspire au domaine de la construction, à la conception des ouvrages au sein des cabinets d'architecture et des bureaux d'études, des entreprises de construction.

Dans le cadre de l'émergence constante de nouvelles technologies, du renouvellement des besoins en bâtiment et de l'apparition de nouvelles règlementations visant à optimiser nos dépenses énergétiques, le Génie Civil intègre de plus en plus d'innovations, dans le respect de notre environnement..

DOMAINES DE COMPETENCES

- BIM - Calcul de structures en béton, bois, métal - Géotechniques et topographie - Energétique, hydraulique, acoustique, électricité.....- Travaux en bâtiment - Réhabilitation et amélioration des performances environne-mentales du bâtiment

EXEMPLE DE PROJETS

- Elaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet bâtiment ou de travaux publics - Dimensionner des ouvrages et des équipements techniques su BTP - Organiser un chantier de BTP en neuf ou rénovation - Piloter techniquement un ouvrage tout au long de sa vie

CADRE LEGAL / REMUNERATION

CONTRAT D'APPRENTISSAGE- Voir: https://travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en-alternance-10751/apprentissage/contrat-apprentissage, CONTRAT DE PROFESSIONALISATION - Voir: travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en

CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Anne NAUDY / IUT Chambéry - Club-des-Entreprises.lut-Chy@univ-smb.fr - +33(0)4 79 75 88 80

POUR EN SAVOIR + :

 $https://www.iut-chy.univ-smb.fr/wp-content/uploads/BUT_GCCD_IUT_CHAMBERY.pdf$