



**Bâtiment, Energie,
Environnement, Génie Civil**

DUT Génie Civil Construction Durable

IUT Chambéry

ALTERNANCE

NIVEAU D'ETUDE Bac +2

PERIODE Toute l'année scolaire

DUREE 1 an

OBJECTIFS ET PRINCIPE

- Intégrer une équipe de chantier ou d'études
- Participer au phasage de la construction
- Utiliser des outils méthodologiques et de conception du domaine de la construction
- Gérer des travaux et établir des budgets.

DOMAINES DE COMPETENCES

- BIM
- Calcul de structures en béton, bois, métal
- Géotechniques et topographie
- Energétique, hydraulique, acoustique, électricité.....

EXEMPLE DE PROJETS

- Bureau d'études structures : conception et préparation des ouvrages (plans, devis et calculs...)
- Bureau d'études fluides : intégration de la performance énergétique dans la conception de l'enveloppe architecturale
- Bureau des méthodes : économie de la construction, métrés, études de prix
- Maîtrise d'oeuvre : assistance à la maîtrise d'ouvrage, suivi de travaux
- Chantiers : exécution et conduite des travaux, coordination des corps d'état
- Gestion technique : maintenance et réhabilitation de parc immobilier
- Bureau d'Architectes : dessinateur, projeteur

CADRE LEGALE / REMUNERATION

CONTRAT DE PROFESSIONALISATION - Voir: <http://travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en-alternance/article/le-contrat-de-professionalisation>

CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Club des Entreprises / IUT Chambéry + SCEM - club-des-entreprises.iut-chy@univ-smb.fr - +33 (0)4.79.75.88.80

POUR EN SAVOIR + : [CLIQUEZ-ICI](#)