

Le BUT en résumé



- Large place aux travaux pratiques en groupe
- IUT à taille humaine avec des petites promos
- Campus universitaire dynamique au coeur des Alpes
- Opportunités d'études à l'international : stage et semestre
- Communauté étudiante fédérée pendant et après la formation
- Coût de formation réduit :
 - Gratuit pour les boursiers
 - Environ 270€/an pour les non-boursiers

Ton BUT* commence ici.

*Bachelor Universitaire de Technologie.

Une formation concrète en 3 ans



Bien préparer son dossier parcoursup

En Terminale, présente ta candidature en BUT sur Parcoursup

Pour te permettre d'être sélectionné dans la formation de ton choix, soigne :

- ton dossier scolaire dès la classe de 1ère (notes, appréciations, fiche avenir)
- ton profil (motivation, centres d'intérêts)

Participe aux Portes ouvertes ou aux réunions d'information pour :

- comprendre les objectifs du BUT
- savoir si tu as le profil adapté pour étudier au sein de notre IUT
- valoriser ta candidature

En savoir plus :
iut-chy.univ-smb.fr
Tel. 04 79 75 81 76

Bat n°9 - 28 avenue du Lac d'Annecy
Campus Savoie Technolac
73370 Le Bourget du Lac



haute savoie
le Département



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



Gestion Commerce

Génie Civil

Multimédia Internet

Packaging Éco-conception

Ingénierie Matériaux



Explore ton potentiel en BUT

Une solide formation professionnalisante en 3 ans

- **Stages** à partir de la 1ère année
- **Alternance** possible dès la 2ème année
- **Parcours** pour se spécialiser en 2ème année
- **Pédagogie innovante** basée sur les **compétences** pour s'immerger au plus près des réalités du monde professionnel (600h de projets)
- Nombreux **intervenants** professionnels
- **Poursuite d'études** possible en école d'ingénieur, de commerce, d'arts et master
- Programme **national** avec **30% d'adaptation locale** pour répondre aux besoins des entreprises du territoire
- Réseau d'**alumni** et **club des entreprises** pour favoriser l'insertion professionnelle et les choix métiers

Un diplôme national reconnu aussi à l'international

- Formation alignée sur les **standards internationaux** pour faciliter les échanges avec les universités étrangères (semestre, césure et stage)
- Possibilité d'une LV3 facultative en GACO et d'une LV2 dans tous les autres BUT.

Gestion Administrative et Commerciale des Organisations

GACO

Intègre le BUT GACO pour exercer des fonctions en RH, pilotage comptable et financier, management, commercial ou marketing digital dans tous types de secteurs (commerce, banque, assurance, industrie, transports, tourisme...)

- **Alternance possible dès la 2ème année et obligatoire en 3ème année**
- **Stage en 1ère et 2ème année**

2 Parcours au choix

Management des fonctions supports

- Participer au pilotage RH
- Développer une approche conseil

Management commercial et marketing omnicanal

- Déployer le marketing omnicanal et digital
- Assurer le développement des affaires, de la prospection à la fidélisation

Compétences

- Participer au pilotage d'une organisation
- Gérer un projet
- Concevoir la démarche marketing

Horaires Aménagés

Les emplois du temps permettent la pratique d'une activité sportive ou musicale

- Sport : structure sportive selon votre choix, statut SHN.
- Musique : en Partenariat avec le Conservatoire de Chambéry ou l'APEJS (musique, danse, chant).

International

2 langues vivantes obligatoires. Stage et semestre à l'international possible.



Génie Civil Construction Durable

GCCD

Intègre le BUT Génie Civil Construction Durable pour concrétiser ton envie de construire ou rénover, de participer à la conception d'ouvrages respectueux de notre environnement (bâtiment, pont, barrage) au sein des bureaux d'études, et à leur réalisation au cœur des chantiers.

- **Alternance possible dès la 2ème année et obligatoire en 3ème**
- **Stage en 1ère et 2ème année**

2 parcours au choix

- **Travaux en bâtiment**
- **Travaux Publics**

Compétences

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

Métiers visés

- Chef de chantier
- Conducteur de travaux
- Assistant à la maîtrise d'œuvre et d'ouvrage
- Coordinateur ordonnancement
- Diagnostiqueur énergétique
- Technicien en qualité environnementale des bâtiments

Métiers du Multimédia et de l'Internet

MMI

Rejoins le BUT MMI pour exercer tes méninges **scientifiques**, éveiller ta fibre créative et multiplier tes projets en **communication**.

- **Alternance obligatoire en 3ème année**
- **Stage en 2ème année**

2 Parcours au choix

- **Création numérique**
- **Développement web et dispositifs interactifs**

Compétences

- Comprendre les besoins des utilisateurs et les dispositifs de communication numérique
- Concevoir une réponse stratégique pertinente
- Exprimer un message avec les médias numériques
- Développer pour le web
- Entreprendre dans le secteur digital

Métiers visés

- Développeur web
- Assistant chef de projet web
- Rédacteur web
- Chargé de communication digitale
- Infographiste
- UX designer
- Web designer
- Intégrateur web

Packaging Emballage et Conditionnement

PEC

En BUT Packaging, utilise les outils numériques de conception pour imaginer des emballages **éco-conçus**.

Développe des packaging (étuis carton, bouteilles polymères biosourcés, PLV en cartons ondulés...) pour aboutir à des solutions adaptées et fiables, dans une perspective d'**industrialisation**.

- **Alternance obligatoire en 3ème année**
- **Stage en 2ème année**

1 Parcours

Éco-conception et industrialisation

Compétences

- Éco-Concevoir des solutions packaging
- Industrialiser des solutions d'emballages
- Homologuer le couple emballage - produit
- Optimiser les flux internes/externes

Métiers visés

Dans le secteur cosmétique, agroalimentaire, santé, luxe, transport, industrie, deviens :

- Technicien Packaging en conception, bureau d'étude, méthodes, production, qualité, analyse matériaux et logistique, supply-chain
- Chef de projet packaging
- Acheteur packaging

Science et Génie des Matériaux

SGM

Le BUT SGM permet d'acquérir des compétences pour comprendre le comportement du **matériau** durant sa transformation et son utilisation, et de connaître les techniques et les procédés de **caractérisation** et de **mise en œuvre**.

- **Alternance possible dès la 2ème année**
- **Stage en 2ème et 3ème année**

1 Parcours

Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits

Semestre à l'international possible.

Compétences

- Élaborer, mettre en forme, caractériser et expertiser des matériaux
- Éco-concevoir : du matériau au produit
- Développer un produit de la conception à la réalisation

Métiers visés

- Technicien matériaux
- Assistant chef de projet
- Technicien en industrialisation
- Dessinateur en Bureau d'études
- Assistant qualité produit
- Technicien R&D

Horaires aménagés

- **Certification Art & Design** en partenariat avec l'ENAAI - Ecole d'Arts Appliqués et Image. Double inscription avec frais supplémentaires de formation.
- **Sport** : structure sportive selon votre choix, en compétition ou à haut niveau.
- **Musique** : en partenariat avec le Conservatoire de Chambéry ou l'APEJS (musique, danse, chant).

