



En scène pour une carrière réussie !



LE DUT
EN SECTIONS AMÉNAGÉES
MUSIQUE ÉTUDES

- > Un diplôme reconnu
- > De vrais choix professionnels
- > Des poursuites d'études dans le cadre du LMD en France et à l'étranger



JEAN-MICHEL MURISON
Président de l'IUT

L'IUT, un tremplin reconnu pour entrer dans la vie active

POURQUOI ?

Le modèle de l'IUT est unique et envié par les autres formations ou les autres pays.

L'IUT est proche des acteurs économiques ce qui se caractérise par un lien fort avec l'Entreprise.

Le DUT est une réelle formation technologique avec des formateurs compétents issus du monde universitaire ou de l'entreprise qui cherchent à transmettre avec passion leur savoir.

D'ailleurs, la plupart des entreprises ne s'y trompe pas : embaucher un DUT, c'est embaucher quelqu'un d'opérationnel.

Faire le choix de l'IUT d'Annecy, c'est accéder à un métier et un diplôme tremplin qui permet le saut vers la vie professionnelle ou la poursuite d'études en France ou à l'étranger.

Avec L'IUT d'Annecy, chaque année plus de 2 700 jeunes :

- obtiennent de réelles connaissances techniques
- apprennent à s'adapter et à s'intégrer
- développent leur aptitude à travailler en équipe



L'IUT, une porte ouverte sur la vie professionnelle

Les diplômés formés en IUT s'insèrent facilement dans la vie active grâce à leur formation et à l'expérience acquise lors de stages en entreprises et de projets tuteurés réalisés pour des entreprises.

Leur capacité d'adaptation au monde professionnel et leur qualification sont reconnues dans tous les secteurs d'activité. Pour l'ensemble des professionnels de l'industrie, du commerce et des services, les IUT sont les organismes qui préparent le mieux au monde de l'entreprise.

Le DUT donne également la possibilité de s'engager dans des poursuites d'études à différents niveaux : Licences Professionnelles, école d'ingénieurs, école de commerce ou Licence et Master à l'université.

S'orienter vers l'IUT d'Annecy, c'est faire un choix d'études qui vous ouvrira de nombreuses possibilités à l'issue de votre diplôme.

Direction.iut-annecy@univ-savoie.fr

PATRICK LANDECY
Directeur de l'IUT



L'IUT d'Annecy

propose :



9

DUT
basés sur des programmes nationaux établis par des commissions pédagogiques



25

Licences Professionnelles qui correspondent à des secteurs professionnels cohérents et en attente de diplômés



Insertion professionnelle
Immédiate



Poursuites d'études

Licences Pro, Master, écoles de commerce, écoles d'ingénieurs

Nos valeurs

Qualité / Ouverture / Épanouissement

45
années
d'existence

+ de
20 000
diplômés

+ de
1 500
entreprises
et collectivités
partenaires

168
personnels
permanents
120 enseignants
48 collaborateurs

Des ressources importantes

28 000
m² de locaux

Un parc machines de
1 300
PC

Une équipe pédagogique dédiée

Des services et secrétariats de départements au service des étudiants

Un campus dynamique, fonctionnel et agréable



2 700
étudiants

dont



280
en sections aménagées
sport, ski et musique
études

et



750
alternants

avec



250
intervenants du monde
professionnel

1/ DUT

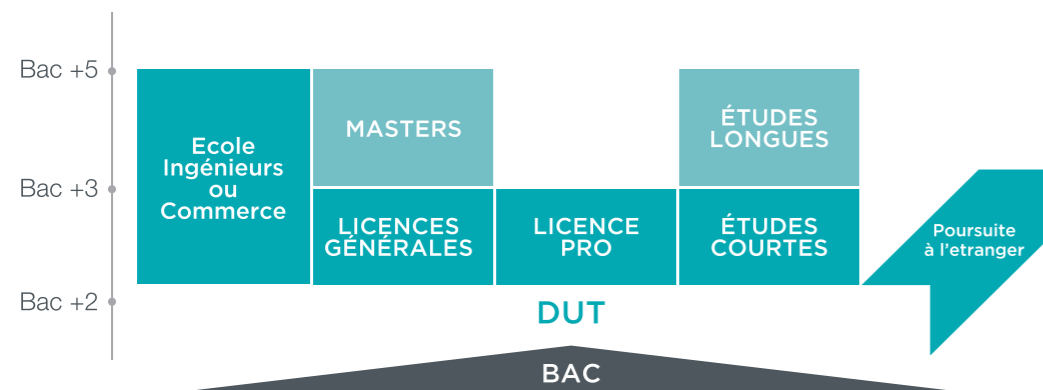
Travailler et/ou poursuivre ses études

Le DUT est un diplôme intermédiaire (bac+2) qui permet, en fonction du projet professionnel de l'étudiant :

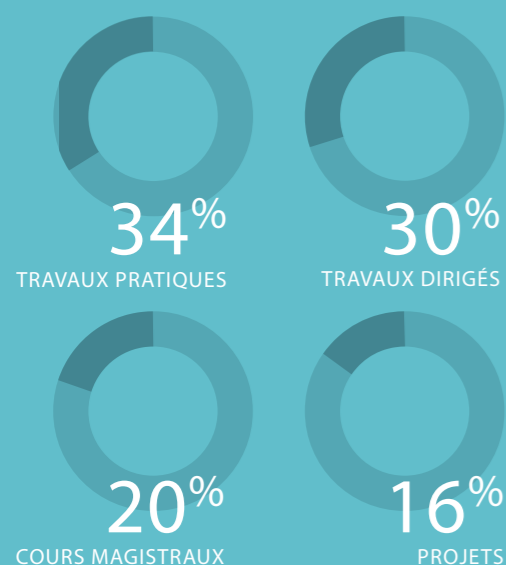
- d'entrer dans la vie active
- d'intégrer :
 - > une Licence Professionnelle, notamment au sein même de l'IUT d'Annecy
 - > des parcours diversifiés (Licences, Masters) au sein des universités
 - > une école d'ingénieurs, une école de commerce, etc.
 - > une année à l'étranger (DUETI)



POSSIBILITÉS APRÈS LE DUT



Répartition des cours



PORTES OUVERTES
découverte de l'ensemble des formations (DUT et LPRO)
Samedi 9 février 2019 de 9 h à 15 h

Les lundis à 18 h
découverte des 9 DUT
Les 7, 14 et 21 janvier 2019
Les 11 et 18 février 2019

CHOISIR UN DUT pourquoi ?

2/

Un diplôme très apprécié des entreprises

- > 96% des chefs d'entreprise jugent que l'IUT est une bonne ou très bonne formation
- > 47% des patrons de PME/PMI préfèrent que le repreneur de leur entreprise soit un diplômé IUT
- > 83% des chefs d'entreprise recommandent la formation IUT aux bacheliers

(Sources IFOP)

3/

Une pédagogie active, variée et proche des étudiants

Cours Magistraux en amphithéâtre

Travaux Dirigés par groupe de 28 étudiants

Travaux Pratiques par groupe de 14 étudiants

Projets en groupe de 2 à 4 étudiants en partenariat avec des institutions, des entreprises ou des associations

Stages individuels
10 à 12 semaines

Des contrôles continus tout au long des semestres.
La présence aux cours et activités pédagogiques est obligatoire

Des intervenants d'origines différentes :
enseignants chercheurs
enseignants certifiés ou agrégés
enseignants vacataires du monde professionnel (ingénieurs, cadres, techniciens, professions libérales)

LES PLUS DE L'IUT

SE RESTAURER

2 Restaurants Universitaires
2 Cafétérias
(environ 3,25 € le repas pour RU)

SE DOCUMENTER

UNE BIBLIOTHÈQUE UNIVERSITAIRE ouverte du lundi au jeudi de 9h à 19h et le vendredi de 9h à 17h

S'INFORMER

Vous avez besoin d'informations liées à la vie étudiante, à l'orientation, ou à la poursuite d'études ? Le GUIDE répond à l'ensemble de vos interrogations.

Pour contacter le GUIDE
Ligne directe : 04 50 09 24 33
Mail : guide-annecy@univ-smb.fr

Bureau du GUIDE : Bât H IUT
Du lundi au jeudi
9h00 - 13h00 / 14h00 - 17h15
Vendredi
9h00 - 13h00 / 14h00 - 16h15

SE LOGER

Retrouvez toutes les offres du BIJ sur : www.logement-etudiant-annecy.fr
Offres de logements (chambres, studios, appartement en colocation) proposés par des particuliers.
Service gratuit

Un réseau de plus de 500 partenaires (entreprises, collectivités et associations) qui permet :



Le recrutement de près de **1000** stagiaires



750 étudiants alternants



Le recrutement de **250** professeurs vacataires



La réalisation de **700** projets à la demande des entreprises et collectivités



L'embauche de nos diplômés



Un lien fort avec le tissu économique local et régional



Le financement de matériels techniques importants (via la taxe d'apprentissage)

SE DIVERTIR

La mission culturelle de l'Université propose spectacles et activités culturelles en lien avec les partenaires locaux :

- Bonlieu Scène Nationale,
- Le Brise Glace,
- les cinémas d'Annecy,
- l'Orchestre des Pays de Savoie,
- ...

TROUVER UNE AIDE

LE SERVICE DE MÉDECINE PRÉVENTIVE ET DE PROMOTION DE LA SANTÉ DE L'UNIVERSITÉ vous accueille : infirmière, médecin, psychologue, ou assistante sociale peuvent vous accompagner.

STATUT ÉTUDIANT

Vous pouvez bénéficier :

- de bourses de l'enseignement supérieur
- de la sécurité sociale étudiante
- d'un service social étudiant
- d'un service de médecine préventive
- de tarifs réduits SNCF et bus



VIE ÉTUDIANTE

1 association étudiant l'INTER BDE
9 BDE (bureau des étudiants)
Le Gala de l'IUT
Le Snow Contest
Des Activités culturelles (Bonlieu Scène Nationale ; le Brise Glace)

SE DÉPLACER

EN COVOITURAGE
350 places de parking réservées au covoiturage.
www.muwci.auvergnerhonealpes.fr/communautes/covoiturages/universite-savoie-mont-blanc

EN BUS

Ligne n°4 – arrêts Charby ou IUT
Ligne n°2 – arrêt Campus

//

Classé parmi les 40 conservatoires à rayonnement régionaux sur le territoire, le Conservatoire d'Annecy – Pays de Savoie offre un cadre idéal pour des études structurées et ouvertes sur des disciplines allant de la musique classique aux musiques actuelles, de la danse au théâtre sans oublier les métiers du son.

Les diplômes préparés sont délivrés à la suite d'examens passés dans le cadre du réseau des conservatoires de l'Arc Alpin (Annecy, Bourgoin-Jallieu/Portes de l'Isère, Chambéry et Grenoble). Ils permettent de préparer les concours d'entrée dans les pôles supérieurs ou les grandes écoles de son et de l'image ou d'intégrer les licences à l'université Savoie Mont Blanc.

Les classes Musique-Etudes vous assurent une écoute pour votre projet professionnel et une aide individualisée pour le réaliser.

//

Jean Paul Odiau
Directeur du Conservatoire

Le Conservatoire propose huit cursus différents :

- Cursus CLASSIQUE
- Cursus MUSIQUES ACTUELLES AMPLIFIÉES
- Cursus JAZZ
- Cursus MÉTIERS DU SON
- Cursus COMPOSITION ELECTROACOUSTIQUE (DESIGN SONORE)
- Cursus COMPOSITION A L'IMAGE
- Cursus DANSE (CLASSIQUE, CONTEMPORAIN, JAZZ)
- Cursus THEATRE

2/ Poursuites d'études

Cursus métiers du son :

Poursuite d'études (Ecole Nationale Supérieure Louis Lumière, Conservatoire National Supérieur de Paris (CNSMD), Ecole Nationale des Arts et Techniques du Théâtre (ENSATT), Ecole Nationale Supérieure des Métiers de l'Image et du Son (la Femis) licence information-communication option design sonore et composition à l'image etc...

Cursus classique, Jazz et musiques actuelles et composition :

Poursuite d'études dans les établissements supérieurs : CFMI, CEFEDM pour l'enseignement, Pôles d'enseignement supérieurs, CNSMD de Paris et de Lyon ainsi que les Conservatoires Supérieurs en Europe.

Cursus danse :

CNSMD de Paris et de Lyon, Ecoles Nationales de Cannes et de Marseille

Cursus théâtre :

Conservatoire de Paris, ENSATT Lyon, Ecole du Théâtre National de Strasbourg, Ecole de la Comédie de St-Etienne, etc.

CONSERVATOIRE IUT partenariat



1/ UN PARTENARIAT À RAYONNEMENT RÉGIONAL

Musique-études propose des aménagements d'horaires permettant de concilier un cursus artistique et les études universitaires. Le DUT s'obtient donc en 3 ans au lieu de 2. Ces aménagements d'horaires concernent trois départements de l'IUT

- Mesures physiques (MPh)
- Génie électrique et informatique industrielle (GEII)
- Génie mécanique et productique (GMP)

Le Conservatoire propose un cursus en 3 ans conduisant au Diplôme d'Etudes Musicales (DEM). Il est toutefois possible d'obtenir le Certificat d'Etudes Musicales (CEM), Théâtrales (CET), ou Chorégraphiques (CEC), cycle amateur de haut niveau si les objectifs du DNOP ne sont pas atteints.

3/ Les locaux du conservatoire

- Il possède :
- > 42 salles de cours,
 - > 1 salle de répétition (150 m²),
 - > 1 salle d'informatique musicale,
 - > 1 studio électroacoustique,
 - > 2 studios son et images,
 - > 1 salle de théâtre (90 m²),
 - > 1 médiathèque (150 m²),
 - > 1 auditorium (185 places assises),
 - > 1 cafétéria,
 - > 3 studios de danse avec salle d'étude et cafétéria (dans un bâtiment situé à proximité).

4/ Critères d'admission

1. Les étudiants doivent être titulaires du Baccalauréat
2. Minimum requis pour les cursus musicaux :
 - > Cursus classique, musiques actuelles amplifiées, jazz et danse : fin de Cycle II, Cycle III, soit l'équivalent de 8 à 10 années de pratique
 - > Cursus métiers du son : Cycle II en musique, soit 6 à 8 années de pratique
 - > Cursus composition électroacoustique, composition à l'image et théâtre : présentation d'un dossier retraçant le parcours du candidat
3. L'aptitude artistique sera vérifiée lors de tests spécifiques
4. La motivation et le dossier universitaire sont évalués lors de l'étude des dossiers, puis lors de l'entretien

5/ Procédure d'admission

Après l'étude des dossiers, les candidats sélectionnés sont convoqués aux tests et entretiens pour la musique, **le lundi 6, mardi 7 et jeudi 9 mai 2019**, pour le théâtre **le jeudi 9 mai 2019**, et pour la danse **le jeudi 9 mai 2019**.
 Ces tests comprennent plusieurs étapes successives :

Musique

1. **Audition instrumentale ou vocale**
 Les candidats présenteront un programme composé de deux œuvres (ou extraits d'œuvre) du niveau requis (durée totale maximum : 10min). Possibilité de présenter tout ou une partie du programme avec un accompagnateur ou en groupe, ainsi que plusieurs spécialités. En cas de succès, une seule pourra être retenue.
2. **Entretien de motivation**
3. **Test de Formation musicale** (oral) et d'analyse musicale, afin de déterminer précisément le niveau de chaque candidat (les candidats peuvent apporter tout document ayant fait l'objet d'un travail antérieur).

En plus de ces modalités, s'ajoutent pour le :

- > **Cursus métier du son et composition à l'image** une lettre de motivation spécifique, un CD et éventuellement une maquette d'enregistrement
- > **Cursus composition électroacoustique** une lettre de motivation spécifique, un CV et des réalisations sonores personnelles

PORTES OUVERTES CONSERVATOIRE
 samedi 9 mars 2019 de 14 h à 18 h
 L'équipe du Conservatoire sera également à votre disposition pour vous faire partager sa passion, ses compétences et répondre à vos questions, lors de la portes ouvertes du 9 février de l'IUT d'Annecy.



Danse

1. **Audition sous forme d'une classe** (40min)
2. **Entretien de motivation**

Théâtre

1. **Audition d'un texte libre mémorisé** (3min)
 2. **Entretien de motivation**
- Les candidats pouvant justifier d'un parcours antérieur en Cycle III ou en DEM, DEC, DET dans un établissement contrôlé par l'Etat (CRD ou CRR) peuvent être dispensés de ces tests (attestation à fournir obligatoirement).

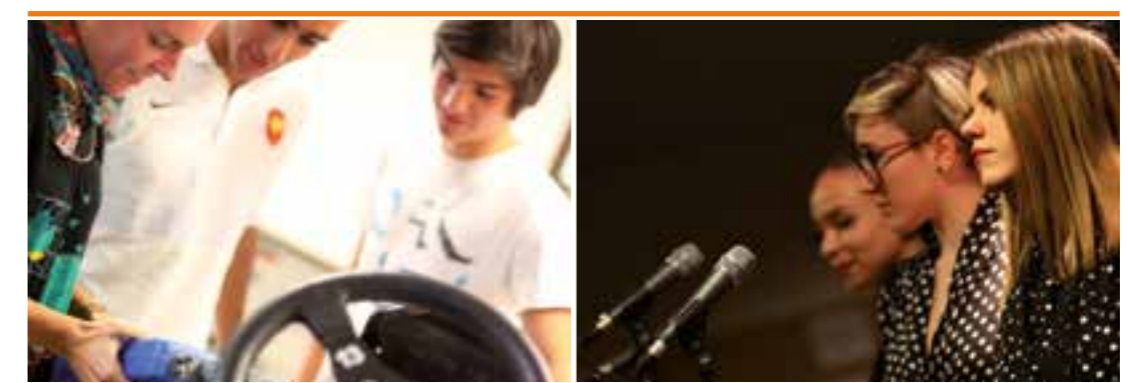
Contact

Conservatoire à Rayonnement Régional d'Annecy et des Pays de Savoie
 10 rue Jean Jacques Rousseau – 74000 Annecy
 Tél : 04 50 33 87 18 / Fax : 04 50 33 00 83
 Site : www.crr.agglo-annecy.fr
 Email : crr@annecycn.fr

GEII

GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

- Systèmes numériques
- Programmation
- Automatisation Télésurveillance
- Électronique embarquée
- Électrotechnique et Énergie



1/ Contenu de la formation

Les enseignements sont répartis sur 3 ans au lieu de 2. Il sont enseignés sous forme de cours, travaux dirigés et travaux pratiques dans les modules suivants :

- > **En première année :**
 - Formation générale : anglais, mathématiques, expression communication, thermique et mécanique
 - Formation technique : énergie, système d'information numérique, informatique embarquée, systèmes électroniques, études et réalisation, projet personnel et professionnel, projet tutoré
- > **En deuxième année :**
 - Formation générale : anglais, mathématiques, expression communication, électromagnétisme et capteur
 - Formation technique : énergie, automatisme, systèmes électroniques, programmation orientée objet, bases de données, études et réalisation, projet personnel et professionnel, projet tutoré
- > **En troisième année :**
 - Formation générale : anglais, mathématiques, expression communication, maîtrise statistique des procédés
 - Formation technique : énergie, réseaux locaux, automates programmables, projet industriel et stage en entreprise (de 10 à 12 semaines)

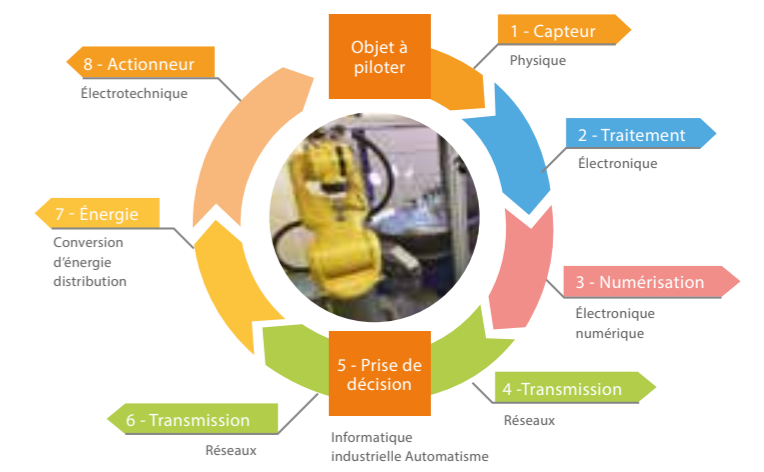
Les étudiants, après l'obtention du DUT GEII, peuvent poursuivre leurs études soit en licence professionnelle, soit en cycle long (Ecoles d'Ingénieurs, Maîtrise, Ecoles Supérieures de Commerce,...).

2/ Poursuites d'études

Les étudiants diplômés peuvent selon leur projet choisir de poursuivre leurs études en :

- > Ecoles d'Ingénieurs
- > Master
- > Licence Professionnelle
- > Licence à l'international

Les poursuites d'études peuvent aussi se faire en alternance (École d'Ingénieurs ou Licence Professionnelle). Enfin, les étudiants peuvent intégrer directement le monde de l'entreprise.



Les compétences acquises par un diplômé GEII vont du capteur jusque l'actionneur afin de piloter, par exemple, une cellule robotisée :

- 1 - la mesure de la présence et de l'état des pièces par des capteurs
- 2 - le filtrage des informations
- 3 - la numérisation de l'information
- 4 - la transmission par réseau des informations données par les capteurs
- 5 - la prise de décision dans un automate programmable
- 6 - la transmission des ordres par réseau
- 7 - la gestion de l'énergie nécessaire pour alimenter les moteurs
- 8 - la maîtrise des technologies des moteurs permettant de déplacer le robot

3/ Exemples de débouchés professionnels

- > Automaticien
- > Électrotechnicien
- > Chef de projet en électronique
- > Chargé de maintenance
- > Responsable informatique
- > Technico-commercial
- > Ingénieur Automaticien
- > Technicien en matériel médical

GEII BAC – S – STI2D - ES (Maths)

Domaine universitaire
 9, rue de l'Arc-en-Ciel – BP 240
 74942 Annecy-le-Vieux Cedex
 Tél. 04 50 09 23 00 - www.geii.univ-savoie.fr
 Responsable : Yves MARBOUTIN

GMP

GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

Conception et fabrication assistées par ordinateur, calculs et numérisation
Industrialisation, réalisation
Mesure, métrologie, contrôle



1/ Contenu de la formation

La formation GMP est découpée en Unités d'Enseignement (UE)

- > **UE1** : Conception du produit (Conception Mécanique, Dimensionnement des Structures, Mécanique, Science des Matériaux)
- > **UE2** : Industrialisation et gestion des process (Production, Méthodes, Métrologie, Electricité, Electronique et Automatismes)
- > **UE3** : Enseignements transversaux et fondamentaux: Mathématiques, Statistiques, Informatique, Expression et Communication, Projet Personnel Professionnel, Langues étrangères, Méthodologie, Organisation et Pilotage Industriel
- > **UE4** : Activités de synthèse Stage en entreprise = 10 semaines (au semestre 4)

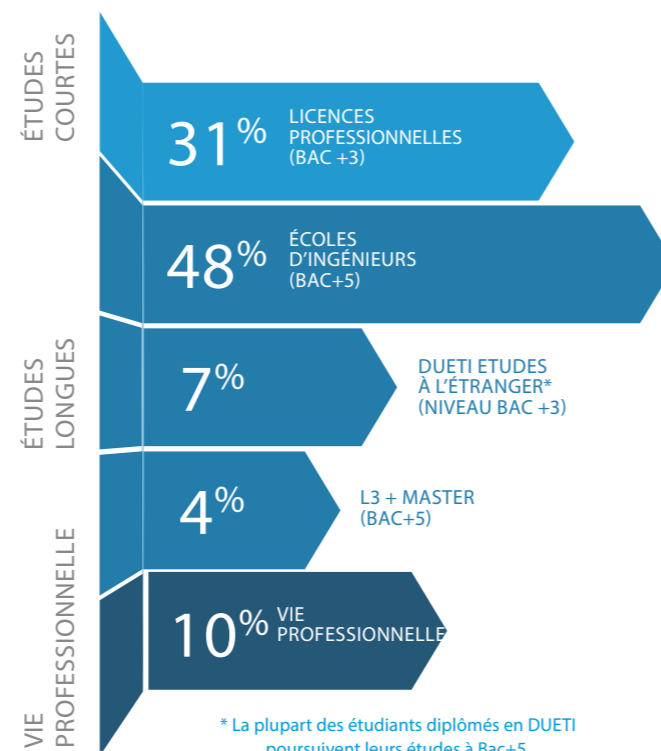
Le cursus est organisé en 4 semestres et comporte 1800h de cours et 300h de projet tutoré en autonomie.

2/ Poursuites d'études

- > Licences Professionnelles
- > Ecoles d'ingénieurs
- > Cycles universitaires classiques (parcours LMD)
- > Etudes à l'étranger (DUETI)
- > Poursuite en formation ingénieur dans une spécialité des 13 écoles du réseau Polytech (pour les étudiants ayant suivi le parcours PEIP)

3/ Exemples de débouchés professionnels

- > R&D (recherche et développement)
- > Bureaux d'études et d'outillage
- > Méthodes, industrialisation
- > Maintenance et supervision
- > Organisation et gestion de la production
- > Production
- > Assurance et contrôle de la qualité
- > Métrologie
- > Achat, vente et après-vente...



GMP BAC – S – STI2D – Pro

Domaine universitaire
9, rue de l'Arc-en-Ciel – BP 240
74942 Annecy-le-Vieux Cedex
Tél. 04 50 09 23 11 - www.geii.univ-savoie.fr
Responsable : Philippe VALLEIX

MPh

MESURES PHYSIQUES

Capteurs
Instrumentation et mesures
Caractérisation et contrôle des matériaux
Analyses physico-chimiques et environnementales



1/ Contenu de la formation

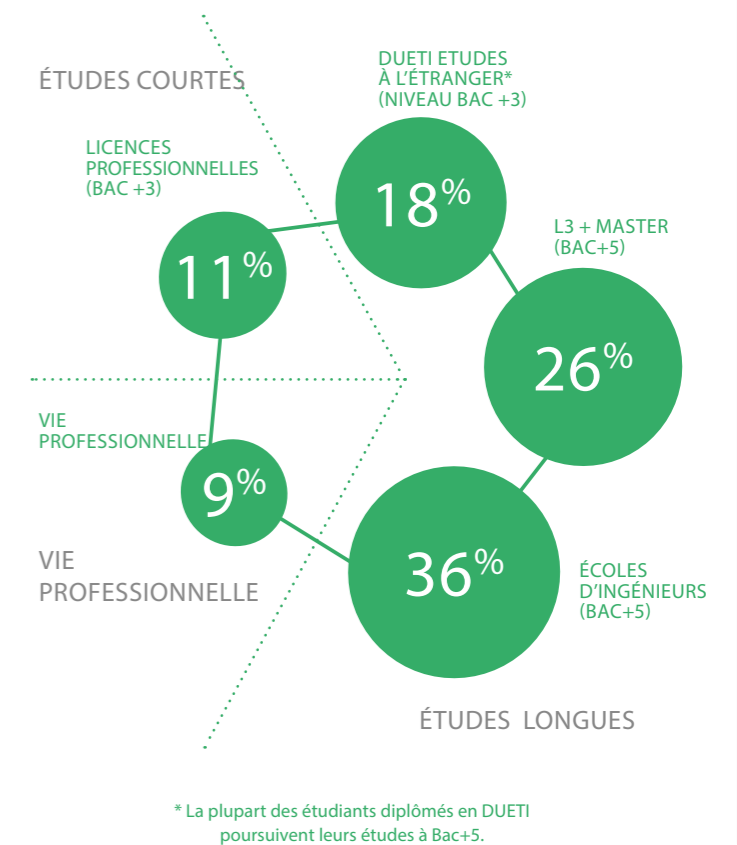
- > **Communiquer aujourd'hui** : Anglais, Expression, Connaissance de l'entreprise, LV2 en option
- > **Explorer le monde de la physique** : Mécanique, Thermique, Optique, Acoustique
- > **Observer le cœur de la matière** : Chimie, Matériaux, Spectroscopie
- > **Maîtriser les outils de la mesure** : Capteurs, Mathématique, Métrologie, Informatique, Électronique
- > **Parcours personnalisé**
Spécialisation au choix :
 - Réseau, systèmes embarqués, puissance
 - Contrôle des produits industriels, chimie environnementale, matériaux
 Découverte ou approfondissement au choix :
 - Energies renouvelables
 - Audionumérique
 - Mathématiques pour l'ingénieur
 - Matériaux actifs et chimie environnementale

3/ Exemples de débouchés professionnels

- Après le DUT
- > Céline, technicienne supérieure, CERN - Genève
 - > Grégory, technico-commercial, Setaram - Lyon
 - > Mathieu, testeur de produits, Salomon - Annecy
 - > Claire, technicienne études laboratoire, SNR - Annecy
- Après Bac + 3
- > Florent, technicien métrologie Bayer Santé Familiale
 - > Nicolas, technicien imagerie médicale, CEA Leti
- Après Bac + 5
- > Martine, ingénieur matériaux chez Framatone
 - > Steve, ingénieur Microsoft
 - > Frédéric, ingénieur optique chez Alcatel
 - > Benoît, ingénieur commercial chez Mobalpa
 - > Antoine, thèse CIFRE chez Renault et Université de Lyon 1

2/ Poursuites d'études

- > 90% des diplômés en MPh poursuivent leurs études après le DUT (école d'ingénieur, master, licence professionnelle...), dans des domaines très diversifiés, dont l'acoustique et les métiers du son, en formation initiale ou par apprentissage, à l'étranger ou non.



MPh BAC – S – STI2D – STL – DAEU

Domaine universitaire
9, rue de l'Arc-en-Ciel – BP 240
74942 Annecy-le-Vieux Cedex
Tél. 04 50 09 23 80 - www.geii.univ-savoie.fr
Responsable : Philippe GALEZ

Comment déposer sa CANDIDATURE ?

Vous devez effectuer une double inscription :
une pour l'IUT et une pour le Conservatoire.
Procédez de la manière suivante :

IUT

1 - Via le portail d'admission post bac du ministère
www.parcoursup.fr
De janvier à mars

2 - Via le site internet de l'IUT
www.iut-acy.univ-smb.fr

Renseignements Secrétariat SA : Nadine Cologon - 04.50.09.22.10
Coordinateur des Sections aménagées : Gilles Mauris

CONSERVATOIRE

1 - Dossier à télécharger via le site internet du Conservatoire
www.crr.agglo-annecy.fr dans la rubrique horaires aménagés /
IUT

2 - Dossier à retirer à l'accueil du Conservatoire,
10 rue J.Jacques Rousseau, Annecy
à partir du 7 janvier 2019

DATE LIMITE DE RETOUR DES DOSSIERS
vendredi 29 mars 2019

ATTENTION :

Les nombreux désistements dus aux candidatures multiples de
chaque futur bachelier font que tous les candidats en liste d'attente
peuvent être réellement intégrés dans la formation de leur choix.



Spécificités

Scolarité sur 3 ans

Horaires aménagés pour laisser du temps libre pour suivre des
études de musique/danse/théâtre. Après-midi libérés pour
l'activité artistique (sauf le lundi).

- Cours le matin : 5 heures de cours maximum par
jour. Suivi pédagogique assurée par un directeur des
études spécifiques.
- Profil des étudiants : les étudiants doivent être
membres d'un conservatoire, d'une école de musique,
d'une école de danse, etc... et titulaires d'un
baccalauréat.
- Débouchés : les sections musique-études offrent les
mêmes débouchés que les sections classiques :
 - Insertion dans le monde de l'entreprise, dans les
laboratoires de recherche
 - Poursuites d'études (écoles d'ingénieur, écoles de
commerce, Licences Professionnelles, Licences,
Master), année spéciale à l'étranger (DUETI) grâce
à des accords avec des universités étrangères
(Allemagne, Irlande, Grande-Bretagne).



40 ANS 1979 - 2019
UNIVERSITÉ
SAVOIE
MONT BLANC



www.iut-acy.univ-smb.fr

