



ALTER
NANCE

LA FORMATION
EN ALTERNANCE

LE DUT MPh

MESURES PHYSIQUES



Une formation
encadrée & rémunérée



Un rythme
adapté



Des emplois
à la clé

Qualité | Ouverture | Épanouissement

MPH

MESURES PHYSIQUES

LE BESOIN

Offrir au monde professionnel :

- > Des techniciens capables d'évoluer dans l'industrie et la recherche avec une polyvalence et des compétences reconnues dans les domaines de l'instrumentation, des matériaux, de la mesure et de la physique.

POURQUOI ?

Pour acquérir des compétences dans les domaines suivants :

- > Instrumentation et mesures
- > Caractérisation et contrôle des matériaux
- > Métrologie
- > Physique
- > Analyses physico-chimiques et environnementales
- > Gestion de projet et travail de groupe

STATUT DE L'ÉTUDIANT

- > En première année, même scolarité et même statut qu'un étudiant classique
- > Pour la deuxième année du DUT MPH, alternance par contrat de professionnalisation sur 2 ans

PROFIL DES CANDIDATS

Titulaires d'un BAC S, STI2D, STL, DAEU, vous avez : un intérêt pour la physique, la chimie, les matériaux et les projets techniques en lien avec le monde industriel et la recherche

Formez-vous dans différents domaines scientifiques et évoluez dans : l'industrie, la recherche

ORGANISATION DE LA FORMATION

Le suivi de l'alternant est assuré par :

- > Un tuteur enseignant du département MPH
- > Un maître d'apprentissage en entreprise

COÛT DE LA FORMATION POUR L'ENTREPRISE

- > **Financement par L'OCPA de l'entreprise** sur les fonds de professionnalisation

- > **Rémunération alternant** entre 55% et 100% du SMIC

ORGANIGRAMME



VALIDATION DE LA FORMATION

Diplôme national d'état niveau III, délivré par l'IUT d'Annecy, Université Savoie-MontBlanc

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, mathématiques, métrologie, informatique, électronique
- > Parcours personnalisé :
 - Spécialisation au choix
 - Réseau, systèmes embarqués, puissance
 - Contrôle des produits industriels, chimie environnementale, matériaux

- Découverte ou approfondissement au choix :
 - Énergies renouvelables
 - Audionumérique
 - Mathématiques pour l'ingénieur
 - Matériaux actifs et chimie environnementale

CONDITIONS D'ADMISSION

Avoir validé les semestres 1 et 2 du DUT MPH.

Avoir un contrat avec une entreprise.

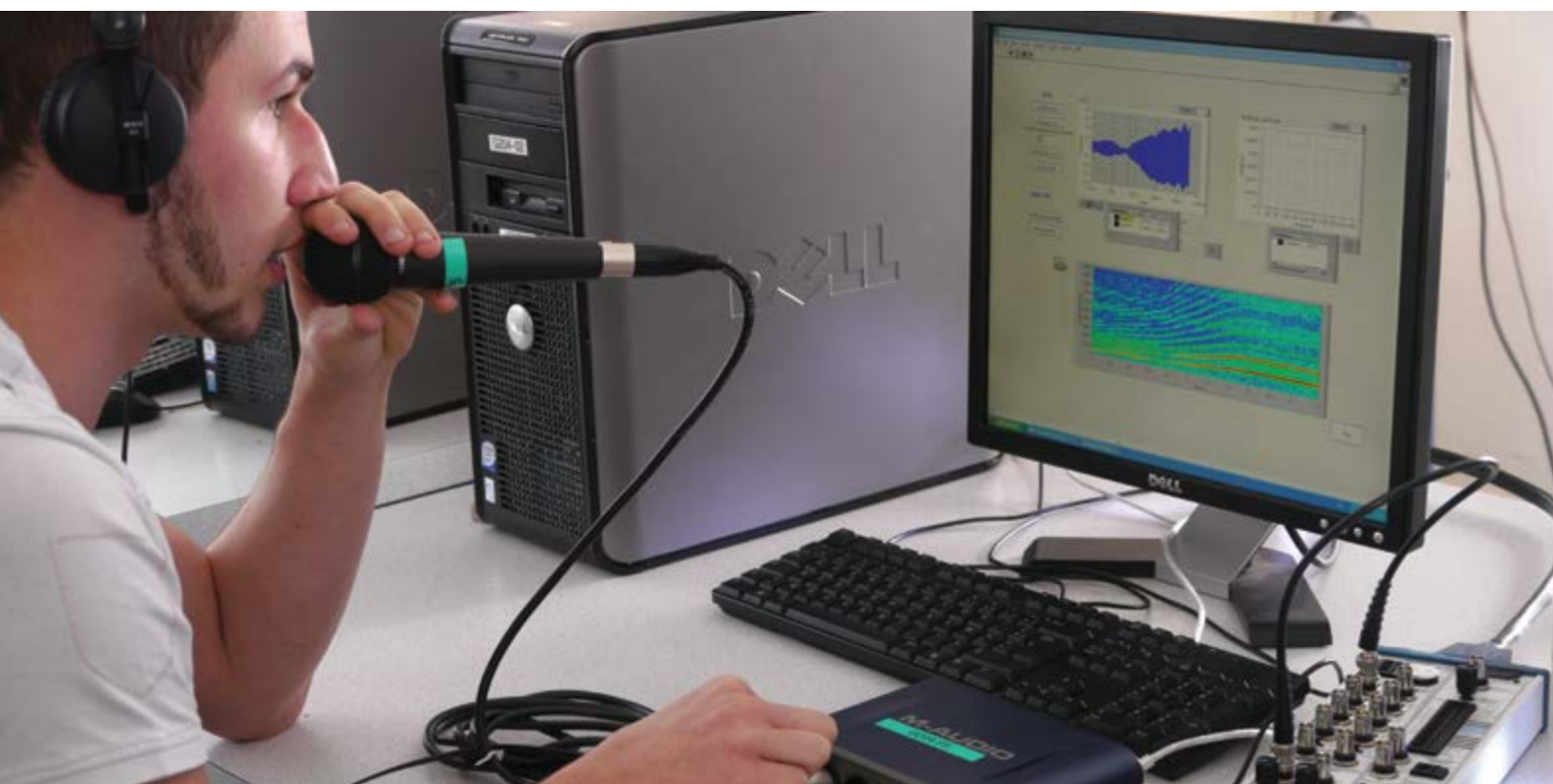
Une aide personnalisée est mise en place dès la fin du semestre 1 pour aider l'étudiant dans ses démarches auprès des entreprises.



RESPONSABLE DE LA FORMATION
Sylvain Boyer – IUT d'Annecy

sylvain.boyer@univ-savoie.fr
tél. 04 50 09 23 87

IUT D'ANNECY
9, rue de l'Arc-en-ciel
BP 240 - 74942 Annecy-le-Vieux CEDEX



Témoignage



Adrien
Formation d'ingénieur en Alternance sur le risque industriel, Diplômé en 2006

Ces années d'IUT m'ont permis de prendre le temps de réfléchir aux études que je souhaitais faire par la suite. Grâce à la diversité de ses enseignements, j'ai pu découvrir les matières qui concernent les métiers parallèles à la production. L'intervention de professeurs qui sont issus du milieu professionnel et la vision pratique des enseignements ont mis en évidence le fait que je souhaitais suivre une formation professionnalisante et en accord avec le monde professionnel actuel. MPH me sert aussi dans mes études actuelles pour le raisonnement et les matières scientifiques.



ACCÈS

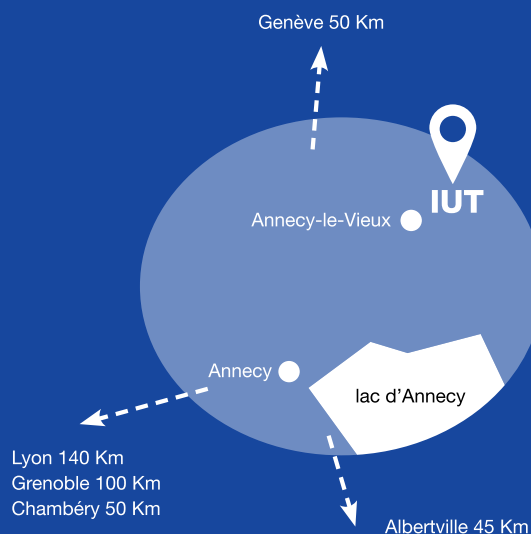
Par l'autoroute A41 Lyon : 140 km – 1h40
 Grenoble : 100 km – 1h10
 Chambéry : 50 km – 40mn
 Genève : 50 km – 40mn
 Sortie Annecy Nord / Annecy-le-Vieux (sortie n°17)
 Suivre Annecy-le-Vieux / Domaine universitaire

PAR LA ROUTE

Genève, Chambéry, Aix les bains : RN 201
 Albertville : RN 508
 Bourg-en-Bresse : RN 508
 Chamonix : RN 203
 Direction Annecy
 Suivre Annecy-le-Vieux / Domaine universitaire

PAR LE BUS

Bus n° 4
 Direction Campus Universitaire
 Arrêt IUT



L'alternance à l'IUT

UN DIPLÔME UNIVERSITAIRE + UN MÉTIER + UN SALAIRE

700 alternants préparant
6 DUT **1** DCG **23** Licences Pro

www.iut-acy.univ-smb.fr