

4 GRANDS DOMAINES DE FORMATION

- ▶ Arts, Lettres et Langues
- ▶ Droit, Économie, Gestion
- ▶ Sciences Humaines et Sociales
- ▶ Sciences et Technologies

TOUS LES NIVEAUX DE DIPLÔMES

Diplômes Universitaires de Technologie (DUT) • Licences • Licences professionnelles • Masters • Masters enseignement • Coursus Master en Ingénierie (CMI) • Diplômes d'ingénieurs • Diplômes d'Université (DU) • Doctorats • Préparations aux concours

7 STRUCTURES DE FORMATION

3 UNITÉS DE FORMATION ET DE RECHERCHE (UFR)

- ▶ Faculté de Droit (FD)
- ▶ Lettres, Langues et Sciences Humaines (LLSH)
- ▶ Sciences et Montagne (SceM)

2 INSTITUTS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE

- ▶ IUT d'Annecy
- ▶ IUT de Chambéry

1 INSTITUT D'ADMINISTRATION DES ENTREPRISES

- ▶ IAE Savoie Mont Blanc

1 ÉCOLE D'INGÉNIEURS

- ▶ Polytech Annecy-Chambéry

3 DÉPARTEMENTS

- ▶ Accompagnement Pédagogique PRomotion de l'Enseignement Numérique et à Distance pour la Réussite des Étudiants (APPRENDRE)
- ▶ Centre National de Formation des Enseignants intervenant auprès des jeunes Déficiants Sensoriels (CNFEDS)
- ▶ Pôle touristique d'excellence « Montagne Inventive »

LES DONNÉES CLÉS

LA FORMATION

- ▶ Une aide personnalisée à l'orientation.
- ▶ De très bons taux d'insertion professionnelle.
- ▶ Des cursus spécifiques pour les sportifs et artistes de haut niveau.
- ▶ Un accueil personnalisé des étudiants en situation de handicap.



14 329 ÉTUDIANTS*
(hors doctorants)

Répartition par campus universitaires

Annecy-le-Vieux	4 432
Le Bourget-du-Lac	4 322
Jacob-Bellecombette	5 341
Chambéry	234

Répartition par diplômes

DUT	2 509
Licence	6 175
Licence pro	1 063
Master	1 944
Master enseignement	590
Diplôme d'ingénieur	913
Diplôme d'Université	508
Prépa aux concours	416
Autres parcours menant à d'autres diplômes	211

- ▶ **1 257** étudiants en alternance :
 - **403** en contrat d'apprentissage
 - **854** en contrat de professionnalisation

▶ **Près de 650** apprenants en formation tout au long de la vie

▶ **24** apprenants en Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) en 2015-2016



INSERTION PROFESSIONNELLE

Taux d'insertion professionnelle à 30 mois (enquête diplômés sortant 2013)

DUT : 94 %
(taux de réponse : 85,5 %)

LICENCES PRO : 95 %
(taux de réponse : 82,8 %)

MASTERS : 93 %
(taux de réponse : 81,8 %)

DIPLÔMES D'INGÉNIEURS : 100 %
(taux de réponse : 87 %)



1 265 PERSONNELS**

▶ **710** enseignants et enseignants-chercheurs

▶ **555** personnels administratifs de recherche et de soutien



LE PATRIMOINE***

▶ **119 402 m²** de surface totale

▶ **58** bâtiments dont :

- **2** gymnases
- **3** bibliothèques universitaires
- **2** lieux de vie étudiante

LEXIQUE

CEA : Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives
CERN : Organisation européenne pour la recherche nucléaire
CNRS : Centre National de la Recherche Scientifique
INES : Institut National de l'Énergie Solaire
INRA : Institut National de la Recherche Agronomique
IRD : Institut de Recherche pour le Développement
VAE : Validation des Acquis de l'Expérience
VAPP : Validation des Acquis Professionnels et Personnels
CARRTEL : Centre Alpin de Recherche sur les Réseaux Trophiques des Écosystèmes Limniques
CDPPOC : Centre de Droit Privé et Public des Obligations et de la Consommation
EDYTEM : Environnements DYnamiques et Territoires de la Montagne
IMEP-LAHC : Institut de Micro-électronique, Électromagnétisme et Photonique et Laboratoire d'Hyperfréquences et de Caractérisation
IREGE : Institut de Recherche en Gestion et Économie
ISTerre : Institut des Sciences de la Terre
LAMA : Laboratoire de Mathématiques
LAPP : Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de Physique des Particules
LAPTh : Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de Physique Théorique
LCME : Laboratoire de Chimie Moléculaire et Environnement
LECA : Laboratoire d'Écologie Alpine
LEPMI : Laboratoire d'Électrochimie et de Physicochimie des Matériaux et des Interfaces
LIBM : Laboratoire Interuniversitaire de Biologie de la Motricité
LIP-PC2S : Laboratoire Inter-universitaire de Psychologie - Personnalité, Cognition, Changement Social
LISTIC : Laboratoire d'Informatique, Systèmes, Traitement de l'Information et de la Connaissance
LLSETI : Langages, Littératures, Sociétés, Études Transfrontalières et Internationales
LOCIE : Laboratoire d'Optimisation de la Conception et Ingénierie de l'Environnement
LPNC : Laboratoire de Physiologie et Neurocognition
SYMME : Systèmes et Matériaux pour la Mécatronique

LA RECHERCHE*

- ▶ Des unités de recherche labellisées, reconnues en France et à l'étranger.
- ▶ Des laboratoires qui collaborent avec de grands organismes (CNRS, CEA, CERN, INRA, IRD, etc.), des structures à la pointe de l'innovation comme l'INES ou les pôles de compétitivité régionaux.
- ▶ Une approche transversale à l'origine de travaux innovants.

19 UNITÉS DE RECHERCHE RÉPARTIES AU SEIN DE 5 DOMAINES DE COMPÉTENCES TRANSVERSAUX

UNITÉ	Sciences Fondamentales, Terre, Environnement	Technologies : Mécatronique, Énergie-Bâtiment, Numérique	Entreprise, Gouvernance, Responsabilités	Comportements, Images, Cultures et Sociétés	Montagne, Tourisme, Sport, Santé
CARRTEL					
CDPPOC					
EDYTEM					
IMEP-LAHC					
IREGE					
ISTerre					
LAMA					
LAPP					
LAPTh					
LCME					
LECA					
LEPMI					
LIBM					
LIP-PC2S					
LISTIC					
LLSETI					
LOCIE					
LPNC					
SYMME					

- ▶ **540** enseignants-chercheurs
- ▶ **69** directeurs de recherche et chargés de recherche (CNRS, INRA, IRD) en activité dans les laboratoires de l'USMB
- ▶ **266** doctorants dont **1/4** de doctorants étrangers
- ▶ **64** soutenances de thèses en 2016 => 1 thèse tous les 5 jours
- ▶ **9** soutenances HDR (Habilitation à Diriger des Recherches) en 2016

L'INTERNATIONAL**

- ▶ Une université de territoire ouverte sur le monde.
- ▶ Des cours et formations en anglais.
- ▶ Une immersion quotidienne des étudiants et enseignants-chercheurs parmi de nombreuses nationalités.
- ▶ Une position transfrontalière unique et stimulante avec la Suisse et l'Italie.

- ▶ **120** nationalités représentées
- ▶ **2 287** étudiants en échange
- ▶ **373** universités partenaires dans **57** pays du monde entier
- ▶ **498** mobilités à l'étranger de personnels

LES RELATIONS AVEC LE MONDE ÉCONOMIQUE**

- ▶ Des cursus en réponse aux besoins du territoire et de ses acteurs : formation initiale, formation tout au long de la vie, VAE/VAPP, etc.
- ▶ Une collaboration quotidienne avec les acteurs du territoire.
- ▶ Une cellule de développement de la formation continue et de l'alternance : la cellule ALTUS.
- ▶ Un Club des Entreprises unique en France.
- ▶ Une Fondation universitaire.

- ▶ **Plus de 1 700** professionnels extérieurs intervenant dans les formations
- ▶ **Plus de 100** entreprises et institutions membres du Club des Entreprises et **15 000** contacts entreprises
- ▶ **Plus de 1 000 entreprises partenaires** ayant au moins un lien direct avec l'Université Savoie Mont Blanc : stage, alternance, contrat de recherche, etc.