

#### 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.



**14 834 ÉTUDIANTS\***  
(doctorantes et doctorants compris)

#### Répartition par campus universitaires

Annecy	<b>4 456</b>
Le Bourget-du-Lac	<b>4 490</b>
Jacob-Bellecombette	<b>5 387</b>
Chambéry	<b>198</b>

#### Répartition par diplômes

DUT	<b>2 499</b>
Licence	<b>6 354</b>
Licence pro	<b>1 155</b>
Master	<b>1 997</b>
Master enseignement	<b>536</b>
Diplôme d'ingénieur	<b>918</b>
Diplôme d'Université	<b>467</b>
Prépa aux concours	<b>388</b>
Autres parcours menant à d'autres diplômes	<b>217</b>

- ▶ **1 424** étudiants en alternance :
  - **498** en contrat d'apprentissage
  - **926** en contrat de professionnalisation

- ▶ **549** apprenants en formation tout au long de la vie

- ▶ **46** auditeurs libres



### INSERTION PROFESSIONNELLE

Taux d'insertion professionnelle à 30 mois (enquête diplômés sortant 2014)

**DUT : 93 %**  
(taux de réponse : 87 %)

**LICENCES PRO : 95 %**  
(taux de réponse : 85 %)

**MASTERS : 93 %**  
(taux de réponse : 80 %)

**DIPLÔMES D'INGÉNIEURS : 90 %**  
(taux de réponse : 83 %)



**1 287 PERSONNELS\*\***

- ▶ **707** enseignants et enseignants-chercheurs

- ▶ **580** personnels administratifs de recherche et de soutien



### LE PATRIMOINE\*\*\*

- ▶ **119 402 m<sup>2</sup>** de surface totale
- ▶ **58** bâtiments dont :
  - **2** gymnases
  - **3** bibliothèques universitaires
  - **2** lieux de vie étudiante

ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC

## 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

**CARTEL** : 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 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

CARTEL																		
CDPPOC																		
EDYTEM																		
IMEP-LAHC																		
IREGE																		
ISTerre																		
LAMA																		
LAPP																		
LAPTh																		
LCME																		
LECA																		
LEPMI																		
LIBM																		
LIP-PC2S																		
LISTIC																		
LLSETI																		
LOCIE																		
LPNC																		
SYMME																		

■ Sciences Fondamentales, Terre, Environnement  
■ Technologies : Mécatronique, Énergie-Bâtiment, Numérique  
■ Entreprise, Gouvernance, Responsabilités  
■ Comportements, Images, Cultures et Sociétés  
■ Montagne, Tourisme, Sport, Santé

- ▶ **522** enseignants-chercheurs
- ▶ **150** personnels techniques et administratifs de soutien et de recherche
- ▶ **72** directeurs de recherche et chargés de recherche (CNRS, INRA, IRD) en activité dans les laboratoires de l'USMB
- ▶ **300** doctorants dont **1/3** de doctorants étrangers
- ▶ **70** soutenances de thèses en 2017
- ▶ **5** soutenances HDR (Habilitation à Diriger des Recherches) en 2017

## 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
- ▶ **2 357** étudiants en échange (étudiants entrants + sortants)
- ▶ **379** universités partenaires dans **57** pays du monde entier
- ▶ **550** 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.
- ▶ 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 **21 000** 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.

ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC