

Annexe de l'arrêté du 31 mai 2021

Région académique Auvergne Rhône-Alpes-Académie de Grenoble

Université de Chambéry

L'établissement susvisé est accrédité à compter de l'année universitaire 2021-2022 en vue de la délivrance des diplômes nationaux suivants :

Domaine ARTS, LETTRES, LANGUES

Licence(s)

mention(s)	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20141459 Information-communication		2021-2022	6 ans	2026-2027
20141451 Langues étrangères appliquées		2021-2022	6 ans	2026-2027
20141452 Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales		2021-2022	3 ans	2023-2024
20141453 Lettres		2021-2022	6 ans	2026-2027

Domaine DROIT, ECONOMIE, GESTION

Licence(s)

mention(s)	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20141454 Administration économique et sociale		2021-2022	6 ans	2026-2027
20141455 Droit		2021-2022	6 ans	2026-2027
20141456 Economie et gestion		2021-2022	6 ans	2026-2027

Domaine SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES

Licence(s)

mention(s)	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20210153 STAPS-Education et Motricité		2021-2022	6 ans	2026-2027
20210154 STAPS-Entraînement Sportif		2021-2022	6 ans	2026-2027

20210152 STAPS-Ergonomie du Sport et Performance Motrice 2021-2022 6 ans 2026-2027

Domaine SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Licence(s)

mention(s)	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20141457 Géographie et aménagement		2021-2022	6 ans	2026-2027
20141458 Histoire		2021-2022	6 ans	2026-2027
20141460 Psychologie		2021-2022	6 ans	2026-2027
20141461 Sociologie		2021-2022	6 ans	2026-2027

Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence(s)

mention(s)	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20141462 Informatique		2021-2022	6 ans	2026-2027
20141463 Mathématiques		2021-2022	6 ans	2026-2027
20141465 Physique, chimie		2021-2022	6 ans	2026-2027
20210153 STAPS-Education et Motricité		2021-2022	6 ans	2026-2027
20210154 STAPS-Entraînement Sportif		2021-2022	6 ans	2026-2027
20210152 STAPS-Ergonomie du Sport et Performance Motrice		2021-2022	6 ans	2026-2027
20141466 Sciences de la Terre		2021-2022	6 ans	2026-2027
20141467 Sciences de la vie		2021-2022	6 ans	2026-2027
20210056 Sciences pour l'ingénieur		2021-2022	6 ans	2026-2027

Diplôme(s) d'accès aux études universitaires

option	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
19990536 Option A		2021-2022	6 ans	2026-2027
19990537 Option B		2021-2022	6 ans	2026-2027

Domaine DROIT, ECONOMIE, GESTION

Licence(s) professionnelle(s)

Dénomination nationale / mention	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20160828 Assurance, banque, finance : chargé de clientèle		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160829 Commercialisation de produits et services		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160830 E-commerce et marketing numérique		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160831 Gestion de projets et structures artistiques et culturels		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160832 Management et gestion des organisations		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160833 Métiers de l'immobilier : transaction et commercialisation de biens immobiliers		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160835 Métiers de la GRH : assistant		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160834 Métiers de la gestion et de la comptabilité : fiscalité		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160836 Métiers des administrations et collectivités territoriales		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160838 Métiers du notariat		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160840 Organisation et gestion des établissements hôteliers et de restauration		2021-2022	6 ans	2026-2027

Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence(s) professionnelle(s)

Dénomination nationale / mention	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20210057 Agronomie		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160843 Maintenance et technologie : technologie médicale et biomédicale		2021-2022	6 ans	2026-2027

20160844	Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160845	Métiers de l'industrie : conception de produits industriels	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160846	Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160847	Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160848	Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160849	Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160850	Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160851	Métiers de l'informatique : conduite de projets	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160852	Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion de données	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160854	Métiers de la mode	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160855	Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160856	Métiers de la qualité	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160857	Métiers du BTP : bâtiment et construction	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160858	Métiers du design	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160860	Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160861	Techniques du son et de l'image	2021-2022	6 ans	2026-2027
20210058	Tourisme et loisirs sportifs	2021-2022	6 ans	2026-2027

Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Diplôme(s) d'études universitaires scientifiques et techniques

Spécialité	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20180004 Animation et gestion des activités physiques, sportives ou culturelles		2021-2022	6 ans	2026-2027

Domaine ARTS, LETTRES, LANGUES

Master(s)

mention(s)	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20160809 Français langue étrangère		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160810 Langues étrangères appliquées		2021-2022	6 ans	2026-2027
20210060 Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales		2021-2022	6 ans	2026-2027
20210061 Sciences du langage		2021-2022	6 ans	2026-2027

Domaine DROIT, ECONOMIE, GESTION

Master(s)

mention(s)	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20160811 Droit des affaires		2021-2022	6 ans	2026-2027
20210062 Droit international		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160812 Droit notarial		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160870 Droit privé		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160813 Droit public		2021-2022	6 ans	2026-2027
20210063 Energie solaire		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160815 Management et administration des entreprises		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160814 Management		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160816 Tourisme		2021-2022	6 ans	2026-2027

Domaine SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Master(s)

mention(s)	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20160817 Géographie		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160818 Histoire, civilisations, patrimoine		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160819 Psychologie		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160820 Sociologie		2021-2022	6 ans	2026-2027

Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master(s)

mention(s)	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20160822 Chimie		2021-2022	6 ans	2026-2027
20210063 Energie solaire		2021-2022	6 ans	2026-2027
20210059 Gestion de l'environnement		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160824 Géoressources, géorisques, géotechnique		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160825 Informatique		2021-2022	6 ans	2026-2027
20171086 Ingénierie des systèmes complexes		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160863 Mathématiques et applications	IP Grenoble, U Grenoble alpes	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160862 Physique	IP Grenoble, U Grenoble alpes	2021-2022	6 ans	2026-2027
20160826 Réseaux et télécommunication		2021-2022	6 ans	2026-2027
20160827 STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique		2021-2022	6 ans	2026-2027

DOCTORAT

Année d'accréditation	Durée	Fin d'accréditation
2021-2022	6 ans	2026-2027 (hors ED SHPT)
2021-2022 ED Sciences de l'homme, du politique et du territoire (SHPT)	3 ans	2023-2024

Liste des Ecoles Doctorales dans le cadre desquelles l'établissement délivre le diplôme de doctorat

CDC*	N°	Intitulé	Etablissements co-accrédités	
			Délivrance partagée	Délivrance conjointe
2	47	Physique	Université Grenoble-Alpes Université Savoie Mont Blanc	/
3	105	Sciences de la Terre, de l'Environnement et des Planètes (STEP)	Université Grenoble-Alpes Université Savoie Mont Blanc	/
5,6,7,8	216	Ingénierie pour la Santé, la Cognition et l'Environnement (ISCE)	Université Grenoble-Alpes Université Savoie Mont Blanc	/
1,8,9	217	Mathématiques, Sciences et Technologies de l'Information, Informatique (MSTII)	Université Grenoble-Alpes Université Savoie Mont Blanc	/
4	218	Chimie et science du vivant (CSV)	Université Grenoble-Alpes Université Savoie Mont Blanc	/
8,9	220	Electronique, électrotechnique, automatique, traitement du signal (EEATS)	Université Grenoble-Alpes Université Savoie Mont Blanc	/
6,7,9	633	Cultures, Sociétés, Territoires (CST)	Université Savoie Mont Blanc	/
4, 5, 8,10	634	Sciences, Ingénierie, Environnement (SIE)	Université Savoie Mont Blanc	/
6,7	454	Sciences de l'Homme, du Politique et du Territoire (SHPT)	Université Grenoble Alpes Université Savoie Mont Blanc	/
8	510	Ingénierie-Matériaux, Mécanique, Environnement, Energétique, Procédés, Production (I-MEP2)	Université Grenoble Alpes Université Savoie Mont Blanc	/

*CDC (champs disciplinaires concernés) : 1 - Mathématiques et leurs interactions; 2 - Physique; 3 - Sciences de la Terre et de l'Univers, Espace; 4 - Chimie ; 5 - Biologie, Médecine, Santé ; 6 - Sciences humaines et humanités nouvelles ; 7 - Sciences de la Société ; 8 - Sciences pour l'ingénieur ; 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication ; 10 - Sciences agronomiques et écologiques

Liste des 22 segments professionnels auxquels est rattaché le diplôme de doctorat

Activités du numérique
Tourisme hôtellerie restauration
Culture, Art, Spectacle
Construction Travaux publics urbanisme
Eau, environnement, développement durable
Santé humaine et action sociale
Industries chimiques et matériaux
Production et Distribution des énergies fossiles et renouvelables
Service aux entreprises et aux collectivités
Industries du matériel de transport
Sécurité défense
Information communication
Activités juridiques et administratives
Industries extractives
Activités financières et immobilières
Industries manufacturières
Education formation
Sport et activité physique
Agro-alimentaire
Agriculture
Textile, Habillement, Mode
Commerce

Licence(s) professionnelle(s) « Bachelor Universitaire de Technologie »

LP BUT

Année d'accréditation	Durée	Fin d'accréditation
2021-2022	6 ans	2026 -2027

IUT	Site	Spécialités	Parcours
IUT d'Annecy	Annecy	Carrières Sociales	Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux
IUT d'Annecy	Annecy	Génie Electrique et Informatique Industrielle	Automatisme et informatique Industrielle
IUT d'Annecy	Annecy	Génie Electrique et Informatique Industrielle	Electricité et maîtrise de l'énergie
IUT d'Annecy	Annecy	Génie Electrique et Informatique Industrielle	Electronique et systèmes embarqués

IUT	Site	Spécialités	Parcours
IUT d'Annecy	Annecy	Génie Mécanique et Productique	Innovation pour l'industrie
IUT d'Annecy	Annecy	Génie Mécanique et Productique	Management de process industriel
IUT d'Annecy	Annecy	Génie Mécanique et Productique	Simulation numérique et réalité virtuelle
IUT d'Annecy	Annecy	Gestion des Entreprises et des Administrations	Gestion comptable, fiscale et financière
IUT d'Annecy	Annecy	Gestion des Entreprises et des Administrations	Gestion et pilotage des ressources humaines
IUT d'Annecy	Annecy	Gestion des Entreprises et des Administrations	Gestion, entrepreneuriat et management d'activités
IUT d'Annecy	Annecy	Gestion des Entreprises et des Administrations	Contrôle de gestion et pilotage de la performance
IUT d'Annecy	Annecy	Informatique	Administration, gestion et exploitation des données
IUT d'Annecy	Annecy	Informatique	Réalisation d'applications : conception, développement, validation
IUT d'Annecy	Annecy	Mesures Physiques	Matériaux et contrôles physico-chimiques
IUT d'Annecy	Annecy	Mesures Physiques	Techniques d'instrumentation
IUT d'Annecy	Annecy	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	Pilotage de la chaîne logistique globale
IUT d'Annecy	Annecy	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	Qualité et pilotage des systèmes de management intégrés
IUT d'Annecy	Annecy	Réseaux et Télécommunications	Cybersécurité
IUT d'Annecy	Annecy	Réseaux et Télécommunications	Développement système et cloud
IUT d'Annecy	Annecy	Génie Mécanique et Productique	Conception et production durable
IUT d'Annecy	Annecy	Techniques de Commercialisation	Business développement et management de la relation client
IUT d'Annecy	Annecy	Techniques de Commercialisation	Marketing digital, e-business et entrepreneuriat
IUT de Chambéry	Le Bourget-du-Lac	Génie Civil - Construction Durable	Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments
IUT de Chambéry	Le Bourget-du-Lac	Génie Civil - Construction Durable	Travaux bâtiment
IUT de Chambéry	Le Bourget-du-Lac	Gestion Administrative et Commerciale des Organisations	Management commercial et marketing omnicanal

IUT	Site	Spécialités	Parcours
IUT de Chambéry	Le Bourget-du-Lac	Gestion Administrative et Commerciale des Organisations	Management des fonctions supports
IUT de Chambéry	Le Bourget-du-Lac	Gestion Administrative et Commerciale des Organisations	Management responsable de projet et des organisations
IUT de Chambéry	Le Bourget-du-Lac	Gestion Administrative et Commerciale des Organisations	Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme
IUT de Chambéry	Le Bourget-du-Lac	Métiers du Multimédia et de l'Internet	Création numérique
IUT de Chambéry	Le Bourget-du-Lac	Métiers du Multimédia et de l'Internet	Développement web et dispositifs interactifs
IUT de Chambéry	Le Bourget-du-Lac	Packaging, Emballage et Conditionnement	Eco-conception et industrialisation
IUT de Chambéry	Le Bourget-du-Lac	Science et Génie des Matériaux	Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits
IUT de Chambéry	Le Bourget-du-Lac	Science et Génie des Matériaux	Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits