



UNIVERSITÉ
SAVOIE
MONT BLANC

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire

- Séance du 14 avril 2022 -

Délibération n°4.4.14/04/2022

relative aux capacités d'accueil en licences professionnelles, BUT,
3^e année de DUT et 2^e à 5^e année Polytech

*Vu le code de l'éducation et notamment ses articles L 613-1, L712-1 et L712-6-1,
Vu les statuts de l'université Savoie Mont Blanc, adoptés par le conseil d'administration en sa séance du
7 juillet 2015, modifiés, et notamment son article 22,*

**Article unique : Adoption des capacités d'accueil en licences professionnelles, BUT,
3^e année de DUT et 2^e à 5^e année Polytech**

Documents fourni en annexe.

Résultat du vote :

Membres en exercice : 31
Quorum : 16
Membres présents : 13
Membres représentés : 6
Nombre de votants : 19

Nombre de suffrages exprimés : 19
Contre : 0
Abstention : 0
Pour : 19

La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire de l'Université Savoie Mont Blanc, après en avoir délibéré, approuve à l'unanimité des membres présents et représentés, les capacités d'accueil en licences professionnelles, BUT, 3^e année de DUT et 2^e à 5^e année Polytech, telles que présentées en séance et décrites en annexe.

Chambéry, le 19 mai 2022

Le Président de l'Université Savoie Mont Blanc

Philippe Galez

La présente délibération prend effet à compter de sa publication et de sa transmission au recteur.

Classée au registre des délibérations de la commission de la formation et de la vie universitaire (CFVU), consultable à la direction des études et de la vie étudiante (DEVE)

Publiée le : 16 JUIN 2022

Transmise au recteur le : 16 JUIN 2022

Modalités de recours contre la présente délibération : En application des articles R.421-1 et suivants du code de justice administrative, la présente délibération pourra faire l'objet, dans un délai de deux mois à compter de sa publication et de sa transmission au recteur, d'un recours gracieux auprès du président de l'université Savoie Mont Blanc et/ou d'un recours pour excès de pouvoir devant le tribunal administratif de Grenoble.



CAPACITES D'ACCUEIL 2022-2023 au regard du taux d'encadrement et des moyens mis à disposition

FACULTE DE DROIT								
MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2021-2022				Année universitaire 2022-2023			
	Capacité d'accueil 2021-2022	Groupes TP	Groupes TD	Observations	Capacité d'accueil 2022-2023	Groupes TP	Groupes TD	Observations
LICENCE PROFESSIONNELLE								
Mention Métiers du notariat	20	1			20		1	
Mention Métiers des administrations et collectivités territoriales								
Parcours Administration et management public	20	1		17 à 19 alternants sous contrat d'apprentissage, et de 1 à 3 adultes au titre de la formation continue	19		1	16 alternants sous contrat d'apprentissage, et de 1 à 3 adultes au titre de la formation continue.



CAPACITES D'ACCUEIL 2022-2023 au regard du taux d'encadrement et des moyens mis à disposition

IAE Savoie Mont-Blanc

MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2021-2022				Année universitaire 2022-2023			
	Capacité d'accueil	Groupes	Groupes	Observations	Capacité d'accueil	Groupes	Groupes	Observations
	2021-2022	TP	TD		2022-2023	TP	TD	
LICENCES PROFESSIONNELLES								
Mention Organisation et gestion des établissements hôteliers et de restauration								
Parcours Gestion et reprise de PME/PMI en hôtellerie-restauration								
en formation initiale	25		1		25		1	
en alternance	25	0	1		25	0	1	
Mention Tourisme et Loisirs sportifs								
Parcours Activités touristiques de montagne	25	0	1		25	0	1	



CAPACITES D'ACCUEIL 2022-2023 au regard du taux d'encadrement et des moyens mis à disposition

UFR SCeM

MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2021-2022				Année universitaire 2022-2023			
	Capacité d'accueil 2021-2022	Groupes TP	Groupes TD	Observations	Capacité d'accueil 2022-2023	Groupes TP	Groupes TD	Observations
LICENCES PROFESSIONNELLES								
Mention Tourisme et Loisirs sportifs								
Parcours Activités sportives de montagne	22		1		24		1	
Mention Agronomie								
Parcours Agro-écologie et transition en territoires de montagne	25	2	1		22	2	1	
Mention Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement								
Parcours Diagnostic et traitements dans les domaines air, eau, sol	12	1	1		12	1	1	
Parcours Restauration écologique des milieux aquatiques	12	1	1		12	1	1	



CAPACITES D'ACCUEIL 2022-2023 au regard du taux d'encadrement et des moyens mis à disposition

IUT CHAMBERY

MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2021-2022				Année universitaire 2022-2023			
	Capacité d'accueil 2021-2022	Groupes TP	Groupes TD	Observations	Capacité d'accueil 2022-2023	Groupes TP	Groupes TD	Observations
B.U.T 1								
SECTIONS CLASSIQUES								
GACO - Gestion administrative et commerciale des Organisations	56	4	2		56	4	2	
GACO - Gestion administrative et commerciale des Organisations <i>en enseignement à distance</i>				pas d'ouverture en 2021-22	20	1	1	15 en FI et 5 en FC
GCCD - Génie civil construction durable	52	4	2		52	4	2	
PEC - Packaging emballage conditionnement	26	2	1		26	2	1	
SGM - Sciences et génie des Matériaux	26	2	1		26	2	1	
MMI - Métiers du multimédia et de l'internet	52	4	2		52	4	2	
SECTIONS AMENAGEES								
GACO - Gestion Administrative et Commerciale des Organisations Etudes Aménagées musique ou sport	28	2	1		28	2	1	
SGM - Sciences et Génie des Matériaux Etudes Aménagées (arts, sport, musique ou alternant)	52	4	2	MAJ capacité totale et nombres de groupes TD et TP	52	4	2	
B.U.T 2 et DUT 3								
SECTIONS CLASSIQUES 2ème année								
GACO - Gestion administrative et commerciale des Organisations	56	4	2		56	4	2	
GACO - Gestion administrative et commerciale des Organisations <i>à distance</i>	20	1	1					pas d'ouverture en 2022-23
GCCD - Génie civil construction durable	52	4	2		52	4	2	
PEC - Packaging emballage conditionnement	26	2	1		26	2	1	
SGM - Sciences et génie des Matériaux	26	2	1		26	2	1	
MMI - Métiers du multimédia et de l'internet	52	4	2		52	4	2	
SECTIONS AMENAGEES 2ème année								
GACO - Gestion Administrative et Commerciale des Organisations Etudes Aménagées musique ou sport	28	2	1		28	2	1	
SGM - Sciences et Génie des Matériaux Etudes Aménagées (arts, sport, musique ou alternant)	52	3	2	MAJ capacité totale et nombre de groupes TD et TP	52	3	2	
SECTIONS AMENAGEES 3ème année								
GACO - Gestion Administrative et Commerciale des Organisations Etudes Aménagées musique ou sport	28	2	1		28	2	1	
SGM - Sciences et Génie des Matériaux Etudes Aménagées (arts, sport, musique ou alternant)	52	3	2	MAJ nombre de groupes TD et TP	52	3	2	
Capacité totale BUT et DUT	684				684			

IUT CHAMBERY

LICENCES PROFESSIONNELLES								
LP Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux Parcours - Polymères pour la transition environnementale	15	1	1		16	1	1	
LP Techniques du son et de l'image Parcours - Communication Multimédia	15	1	1		15	1	1	
LP Gestion de projets et structures artistiques et culturels Parcours - Musique et spectacle vivant	24	2	1		24	2	1	
LP Métiers du design Parcours - Design de produits et packaging	24	2	1		24	2	1	
LP Métiers de la Gestion des Ressources Humaines : assistant Parcours - Gestion opérationnelle et stratégique des RH et de la paie	20	2	1	<i>groupe Chambéry</i>	20	2	1	
LP Commercialisation de produits et services Parcours - Commerce interentreprises B to B	24	2	1		24	2	1	
LP E-Commerce et marketing numérique	24	2	1	<i>groupe Chambéry</i>	24	2	1	
LP Métiers de la gestion et de la comptabilité : fiscalité	15	1	1		15	1	1	
LP Métiers du BTP : bâtiment et construction Parcours - Conduite de travaux en bâtiment	24	2	1		24	2	1	
LP Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels Parcours - Innovation et développement industriel	20	2	1		20	2	1	
PREPARATION								
DSCG (Diplôme Supérieur de Comptabilité et Gestion à Distance) en partenariat avec l'IUT d'Annecy	12	1	1		12	1	1	
Capacité totale LP et DSCG	217				218			



CAPACITES D'ACCUEIL 2022-2023 au regard du taux d'encadrement et des moyens mis à disposition

IUT ANNECY

MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2021-2022				Année universitaire 2022-2023			
	Capacité d'accueil 2021-2022	Groupes TP	Groupes TD	Observations	Capacité d'accueil 2022-2023	Groupes TP	Groupes TD	Observations
D.U.T					BUT			
SECTIONS NORMALES 2ème année					SECTIONS NORMALES 2ème année			
CS Parcours Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (CGE3S)	56	4	2	convenu dans le cadre du plan étudiant que le département serait les 2 premières années à 1 groupe avant de basculer à 2 groupes	56	4	2	Probabilité d'ouverture sur 3 groupes de TP au lieu de 4 à confirmer
GEA - Gestion des Entreprises et des Administrations	100		4		140		5	Attention : pas de création de groupes, 5 groupes comme actuellement, capacité au maximum de ce que l'on peut faire à moyens constants. Possibilité d'envisager un effectif de 25 en alternance avec des passerelles BTS/Licence que nous souhaitons cultiver
En alternance	15		1					
Parcours Gestion et pilotage des ressources humaines (GPRH)					30		1	
Parcours Contrôle de gestion et pilotage de la performance (CGPP)					30		1	
Parcours Gestion comptable, fiscale et financière (GCFF)					30		1	
Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités (GEMA)					30		1	
Parcours GEMA & CG2P en alternance					20		1	
GEII - Génie Electrique et Informatique Industrielle	70	5	3		78	6	3	
- En alternance	15		1					
Parcours Electronique et systèmes embarqués (ESE) Semestre 3					26	2	1	
Parcours Automatismes et Informatique Industrielle (All) Semestre 3					26	2	1	
Parcours Électricité et maîtrise de l'énergie (EME) Semestre 3					26	2	1	
Parcours ESE Semestre 4					26	2	1	
Parcours All Semestre 4					14	1	0,5	
Parcours All Semestre 4 en alternance					12	1	0,5	
Parcours EME Semestre 4					14	1	0,5	
Parcours EME Semestre 4 en alternance					12	1	0,5	
GMP - Génie Mécanique et Productique	90	6	3		90	6	3	
Parcours Innovation pour l'industrie (II) + Simulation numérique et réalité virtuelle (SNRV)					45	3	1,5	Les données concernant les parcours sont indicatives en raison de l'incertitude sur les choix des étudiants. Les groupes seront fonction de cette organisation mais la capacité totale de la spécialité est fixée à 90 sur la base de 3 groupes TD.
Parcours Management de process industriel (MPI)					45	3	1,5	
INFO - Informatique	96		4	limitation temporaire en prévision du BUT + échecs et abandons plus nombreux sur 2020/21	110		5	Les données concernant les parcours sont indicatives en raison de l'incertitude sur les choix des étudiants. Les groupes seront fonction de cette organisation mais la capacité totale de la spécialité est fixée à 115 sur la base de 5 groupes TD.
Parcours commun Semestre 3					110		5	
Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation (RACDV parcours A) Semestre 4					70		3	
Parcours Administration, gestion et exploitation des données (AGED parcours C) Semestre 4					20		1	
Parcours Intégration d'applications et management du système d'information (IAMS) parcours D) Semestre 4					20		1	
MP - Mesures Physiques - MPh	84	6	3		84	6	3	Les données concernant les parcours sont indicatives en raison de l'incertitude sur les choix des étudiants. Les groupes seront fonction de cette organisation mais la capacité totale de la spécialité est fixée à 84 sur la base de 3 groupes TD. * : regroupement possible des MCPC en TD
Parcours Matériaux et contrôles physico-chimiques (MCPC) Semestre 3					56	4	2	
Parcours Techniques d'instrumentation (TI) Semestre 3					28	2	1	
Parcours MCPC Semestre 4					42	3	1,5*	
Parcours MCPC Semestre 4 en alternance					14	1	0,5*	
Parcours TI Semestre 4					28	2	1	
QLIO - Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	78	6	3		80	6	4	Les données concernant les parcours sont indicatives en raison de l'incertitude sur les choix des étudiants. Les groupes seront fonction de cette organisation mais la capacité totale de la spécialité est fixée à 80 sur la base de 4 groupes TD.
- GAMA en apprentissage	15		1					
Parcours Pilotage de la chaîne logistique globale (PCLG) en alternance					15	1	1	
Parcours PCLG					39	3	2	
Parcours Qualité et pilotage des systèmes de management intégrés (QPSMI)					26	2	1	

IUT ANNECY

RT - Réseaux et Télécommunications	70	5	3	basé sur l'observation des effectifs réels de 2020-2021	75	5	3	
- En apprentissage	15	1	1					
Parcours Cybersécurité					60	4	2	basé sur capacité d'accueil en BUT1 2021/22
Parcours Cybersécurité en alternance					15	1	1	
TC - Techniques de Commercialisation	100		4		150		6	
- En alternance TC PRO => Parcours MDMRC PRO	25		1		25		1	Les données concernant les parcours sont indicatives en raison de l'incertitude sur les choix des étudiants. Les groupes seront fonction de cette organisation mais la capacité totale de la spécialité est fixée à 150 sur la base de 6 groupes TD.
- En alternance MONTAGNE TC MONT. => Parcours MDMRC Montagne	25		1		25		1	
Parcours Marketing digital, e-commerce et entrepreneuriat (MDEE)					50		2	
Parcours Business développement et management de la relation client (MDMRC)					50		2	
SECTIONS SPORT-MUSIQUE ETUDES					BUT 2 ème année			
GEII - Génie Electrique et Informatique Industrielle Parcours All	16		1		16		1	
GMP - Génie Mécanique et Productique Parcours II	15		1		15		1	
MP - Mesures Physiques	16		1		0			Fermeture section aménagée BUT1 MP en 2021/22
TC - Techniques de Commercialisation								
- Ski étude Parcours Stratégie de marque et évènementiel (SME)	25		1		25		1	
SECTIONS SPORT- MUSIQUE ETUDES					DUT 3ème année			
GEII - Génie Electrique et Informatique Industrielle	16		1		16		1	
GMP - Génie Mécanique et Productique	15		1		15		1	
MP - Mesures Physiques	16		1		16		1	
TC - Techniques de Commercialisation								
- Ski étude	25		1		25		1	
MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2021-2022				Année universitaire 2022-2023			
	Capacité d'accueil 2021-2022	Groupes TP	Groupes TD	Observations	Capacité d'accueil 2022-2023	Groupes TP	Groupes TD	Observations
LICENCES PROFESSIONNELLES								
Mention Métiers de l'énergie, électricité, développement durable								
Parcours Maîtrise des énergies renouvelables et électriques	26		1		26		1	
Mention Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle								
Parcours Robotique et automatisme industriels	12	1	1		12	1	1	
Parcours Robotique et industrie du futur	12	1	1		12	1	1	
Mention Métiers de l'industrie : conception de produits industriels								
Parcours Responsable de secteur de productique industrielle	48	4	2		48	4	2	
Parcours unique : MAO (Chargé de projets en conception mécanique assistée par ordinateur) et TCM (Technicien en conception mécanique)								
Parcours CMAO (conception mécanique assistée par ordinateur) Orientation CP (Chargé de projets)	48	4	2		48	4	2	
Parcours CMAO (conception mécanique assistée par ordinateur) Orientation DP (Dessinateur projeteur)	24	2	1		24	2	1	
Mention Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux	38		2		38		2	
Mention Maintenance et technologie : technologie médicale et biomédicale								
Parcours Mesure et contrôle pour l'instrumentation médicale	16	2	1		20	2	1	Pas d'impact sur le nombre de groupe

IUT ANNECY

Mention Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité								
Parcours Mesures, instrumentation et métrologie pour l'environnement								
Mention Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle								
Parcours Logistique et amélioration industrielle	24	2	1	basé sur l'observation des effectifs réels de 2020-2021	24	2	1	
Mention Métiers de la qualité								
Parcours Qualité des produits et des processus	22	2	1		24	2	1	Pas d'impact sur le nombre de groupe
Mention Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion de données								
Parcours Bases de données et Big data	16	1	1		16	1	1	
Mention Métiers de l'informatique : conduite de projets								
Parcours Chargé de projet informatique	24		1		24		1	
Mention Métiers de l'informatique : conception, développement et tests de logiciels								
Parcours Développeur informatique multisupports	20	1	1		20	1	1	
Mention Management et gestion des organisations								
Parcours Attaché de gestion dans une structure de direction	48	4	2		48	4	2	
Parcours Management de projet - Management d'équipe	16	1	1	Déficit d'encadrement projets/stages et projection de charge mise en place du B.U.T.				non ouvert en 2022/23 en l'attente d'une intégration dans les parcours de BUT
Mention Commercialisation de produits et services								
Parcours Commercialisation des produits et services sportifs	28		1		28		1	
Parcours Marketing et logistique agro-alimentaire	20		1		20		1	
Parcours Management de la relation commerciale								
<i>Parcours classique</i>	56		2	un groupe MRC classique et un groupe MRC marketing digital	56		2	
<i>Rythme sport et Montagne</i>	25		1		25		1	
<i>Technico commercial Industriel</i>	25		1		25		1	
Parcours OUTDOOR International Sales & Promotion	20		1		20		1	
Mention Métiers de la GRH								
Parcours gestion opérationnelle et stratégique des RH et de la paie (groupe Annecy)	26		1		26		1	
Mention Assurance, banque, finance : chargé de clientèle								
Parcours Commercialisation de produits et services financiers	40		2		40		2	
Mention Métiers de la mode								
Parcours OUTDOOR Softgoods Design & Development	20		1		20		1	
OUTDOOR Marketing & Communication	20		1					Rattachement mention E commerce et marketing numérique
Mention E-commerce et marketing numérique	30		1		30		1	
OUTDOOR Marketing & Communication					20		1	
Mention Métiers de l'immobilier : transaction et commercialisation de biens immobiliers								
Parcours Transactions et gestion immobilières	40		2	Rattachement à l'IAE les années précédentes	40		2	



CAPACITES D'ACCUEIL 2022-2023 au regard du taux d'encadrement et des moyens mis à disposition

POLYTECH								
MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2021-2022				Année universitaire 2022-2023			
	Capacité d'accueil 2021-2022	Groupes TP	Groupes TD	Observations	Capacité d'accueil 2022-2023	Groupes TP	Groupes TD	Observations
FORMATIONS INGENIEUR								
FI 3ème année (Spé Instrumentation, automatique, informatique / Spé Mécanique - matériaux / Spé Environnement, bâtiment, énergie / Spé Mécanique - productique / Spé Informatique, données, usages / Spé Bâtiment / Spé Ecologie industrielle et territoriale / Spé systèmes numériques instrumentation)	280			72 BAT 24 EIT 72 MM 36 SNI 24 IDU 48 MP	280	23	12	72 BAT= 48 BAT-FISE + 24 BAT-FISA 24 EIT 72 MM 36 SNI 24 IDU 48 MP
FI 4ème année (Spé Instrumentation, automatique, informatique / Spé Mécanique - matériaux / Spé Environnement, bâtiment, énergie / Spé Mécanique - productique / Spé Informatique, données, usages)	280			96 EBE 72 MM 36 IAI 24 IDU 48 MP	280	23	12	72 BAT= 48 BAT-FISE + 24 BAT-FISA 24 EIT 72 MM 36 SNI 24 IDU 48 MP
FI 5ème année (Spé Instrumentation, automatique, informatique / Spé Mécanique - matériaux / Spé Environnement, bâtiment, énergie / Spé Mécanique - productique / Spé Informatique, données, usages)	280			96 EBE 72 MM 36 IAI 24 IDU 48 MP	280	14	9	96 EBE 72 MM 36 SNI 24 IDU 48 MP
PEIP - Parcours des Ecoles d'Ingénieur Polytech								
PEIP 2ème année	120				120	8	4	