

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire

- Séance du 10 avril 2025 -

Délibération n°4.5.10/04/2025 relative aux capacités d'accueil LP, BUT et PAC (années 2 à 5)

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 : Capacités d'accueil LP, BUT et PAC (années 2 à 5)

Document fourni en annexe.

Résultat du vote :

Membres en exercice : 32
Quorum : 16
Membres présents : 19
Membres représentés : 4
Nombre de votants : 23

Nombre de suffrages exprimés : 19
Contre : 0
Abstention : 4
Pour : 19

La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire de l'Université Savoie Mont Blanc, après en avoir délibéré, approuve à la majorité des membres présents et représentés, les capacités d'accueil LP, BUT et PAC (années 2 à 5), telles que présentées en séance et décrites en annexe.

Chambéry, le 14 avril 2025

Le Président de l'Université Savoie Mont Blanc

Philippe Briand

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 : 30 AVR. 2025

Transmise au recteur le : 30 AVR. 2025

Modalités de recours contre la présente délibération : 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 administratif auprès du président de l'université Savoie Mont Blanc ou d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Grenoble conformément aux dispositions des articles R.421-1 à R.421-5 du code de justice administrative. La requête peut être déposée au greffe de la juridiction ou adressée par voie postale ou par la voie de l'application « Télérecours citoyens » sur le site www.telerecours.fr.

En cas de recours administratif préalable, le délai du recours contentieux est prolongé de la durée de réponse de l'auteur de la décision. Dans cette hypothèse, vous disposez de deux mois pour déposer un recours contentieux auprès du tribunal administratif de Grenoble conformément aux dispositions des articles R.421-1 à R.421-5 du code de justice administrative, à compter de la notification d'une décision expresse ou de la naissance d'une décision implicite de rejet résultant du silence gardé par l'administration pendant deux mois.



CAPACITES D'ACCUEIL 2025-2026 au regard du taux d'encadrement et des moyens mis à disposition

FACULTE DE DROIT								
MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2024-2025				Année universitaire 2025-2026			
	Capacité d'accueil 2024-2025	Groupes TP	Groupes TD	Observations	Capacité d'accueil 2025-2026	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	16 alternants sous contrat d'apprentissage, et de 1 à 4 adultes au titre de la formation continue.	20		1	16 alternants sous contrat d'apprentissage, et de 1 à 4 adultes au titre de la formation continue.



CAPACITES D'ACCUEIL 2025-2026 au regard du taux d'encadrement et des moyens mis à disposition

IAE Savoie Mont-Blanc

MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2024-2025				Année universitaire 2025-2026			
	Capacité d'accueil 2024-2025	Groupes TP	Groupes TD	Observations	Capacité d'accueil 2025-2026	Groupes TP	Groupes TD	Observations
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	20		1		20		1	
en alternance	25		1		25		1	
Mention Tourisme et Loisirs sportifs					LP transférée à l'IUT C en septembre 2025			
Parcours Activités touristiques de montagne	25		1					



CAPACITES D'ACCUEIL 2025-2026 au regard du taux d'encadrement et des moyens mis à disposition

UFR SCeM

MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2024-2025				Année universitaire 2025-2026			
	Capacité d'accueil 2024-2025	Groupes TP	Groupes TD	Observations	Capacité d'accueil 2025-2026	Groupes TP	Groupes TD	Observations
LICENCES PROFESSIONNELLES								
Mention Tourisme et Loisirs sportifs								
Parcours Activités sportives de montagne	24		1		24		1	
Mention Agronomie								
Parcours Agro-écologie et transition en territoires de montagne	20	2	1		20	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	
Mention Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme								
Parcours Valorisation des forêts et du bois en territoire de montagne	18				15		1	



CAPACITES D'ACCUEIL 2025-2026 au regard du taux d'encadrement et des moyens mis à disposition

IUT CHAMBERY

MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2024-2025					Année universitaire 2025-2026				
	Capacité d'accueil	Passerelles entrantes	Groupes	Groupes	Observations	Capacité d'accueil	Passerelles entrantes	Groupes	Groupes	Observations
	2024-2025		TP	TD		2025-2026		TP	TD	
B.U.T 1	292					292				
SECTIONS CLASSIQUES										
GACO - Gestion administrative et commerciale des Organisations	56	0	4	2		70	0	5	3	augmentation de la capacité de la section classique car vivier important de
GCCD - Génie civil construction durable	52	0	4	2		52	0	4	2	
PEC - Packaging emballage conditionnement	26	0	2	1		26	0	2	1	
SGM - Sciences et génie des Matériaux	38	0	3	1		38	0	3	1	
MMI - Métiers du multimédia et de l'internet	52	0	4	2		52	0	4	2	
HORAIRES AMENAGES										
GACO - Gestion Administrative et Commerciale des Organisations Horaires Aménagés musique ou sport	28	0	2	1		14	0	0	0	diminution de la capacité de la section aménagée car vivier insuffisant de candidatures de musiciens et sportifs (capa
SGM - Sciences et Génie des Matériaux Horaires Aménagés (arts&design, sport, musique)	40	0	3	2		40	0	3	2	
B.U.T 2	292					292				
SECTIONS CLASSIQUES										
GACO - Gestion administrative et commerciale des Organisations	84	5	4	4		84	5	4	3	fermeture du parcours MACAST
GCCD - Génie civil construction durable	52	5	4	2		52	5	4	2	
PEC - Packaging emballage conditionnement	26	5	2	1		26	3	2	1	
SGM - Sciences et génie des Matériaux	38	5	3	1		30	0	2	1	diminution de la capacité de la section classique pour promouvoir l'alternance en
MMI - Métiers du multimédia et de l'internet	52	0	4	2	A partir du S4, le nombre de groupes TP/TD devient le même qu'en BUT3	52	3	4	2	A partir du S4, le nombre de groupes TP/TD devient le même qu'en BUT3
HORAIRES AMENAGES										
SGM - Sciences et Génie des Matériaux Horaires Aménagés (alternance, arts&design, sport, musique)	40	5	2	1		48	5	3	2	augmentation de la capacité de la section aménagée pour promouvoir l'alternance en BUT2 (capa globale BUT2 identique)
B.U.T 3	264					264				
SECTIONS CLASSIQUES										
GACO - Gestion Administrative et Commerciale des Organisations	84	5	4	4		84	5	3	3	fermeture du parcours MACAST
GCCD - Génie civil construction durable	52	5	3	2		52	5	3	2	
PEC - Packaging emballage conditionnement	26	5	2	1		26	3	2	1	
SGM - Sciences et génie des Matériaux	50	5	4	2		50	5	4	2	
MMI - Métiers du multimédia et de l'internet	52	1	0	3		52	3	0	3	
Capacité totale BUT	848					848				

IUT CHAMBERY

LICENCES PROFESSIONNELLES										
LP Gestion de projets et structures artistiques et culturels	24	0	0	1		24	0	0	1	
Parcours - Musique et spectacle vivant										
LP Métiers de la Gestion des Ressources Humaines : assistant	24	0	0	1		24	0	0	1	
Parcours - Gestion opérationnelle et stratégique des RH et de la paie										
LP Commercialisation de produits et services	Non ouverture en 2024-2025					Non ouverture en 2025-2026				
Parcours - Commerce interentreprises B to B										
LP Tourisme et Loisirs Sportifs	25	0	0	1	en 2024-2025, cette LP était portée par l'IAE et uniquement en FI	20	0	0	1	passage de toute la promo de FI à alternance/apprentissage
Parcours Activités Touristiques de Montagne										
LP Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels	20	0	0	1		20	0	0	1	
Parcours - Innovation et développement industriel										
PREPARATION										
DSCG (Diplôme Supérieur de Comptabilité et Gestion à Distance) en partenariat avec l'IUT d'Annecy	12	0	0	1		15	0	0	1	vivier important de candidats
Capacité totale LP et DSCG	105					103				



CAPACITES D'ACCUEIL 2025-2026 au regard du taux d'encadrement et des moyens mis à disposition

IUT ANNECY

MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2024-2025						Année universitaire 2025-2026					
	Capacité d'accueil 2024-2025	dont entrées passerelles	Groupes TP	Groupes TD	Passerelles entrantes	Observations	Capacité d'accueil 2025-2026	dont entrées passerelles	Groupes TP	Groupes TD	Passerelles entrantes	Observations
BUT 2^{ème} année												
CS Parcours Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (CGES3)	56	10	4	2	BTS SP3SESEF ou autres	3 ou 4 groupes TP selon le nombre réel d'étudiants mais le nombre d'heures en groupe TP est faible.	56	10	4	2		
GEA - Gestion des Entreprises et des Administrations	120	20		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 120 sur la base de 4 groupes TD.	120	20		4		
Parcours Gestion et pilotage des ressources humaines (GPRH)	30	5		1	L1, L2 ou BTS		30	5		1	L1, L2 ou BTS	
Parcours Contrôle de gestion et pilotage de la performance (CGPP)	30	5		1	L1, L2 ou BTS		30	5		1	L1, L2 ou BTS	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 120 sur la base de 4 groupes TD
Parcours Gestion comptable, fiscale et financière (GCF)	30	5		1	L1, L2 ou BTS		30	5		1	L1, L2 ou BTS	
Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités (GEMA)	30	5		1	L1, L2 ou BTS		30	5		1	L1, L2 ou BTS	
GEI - Génie Electrique et Informatique Industrielle	78		6	3			82		6	3		
Parcours Electronique et systèmes embarqués (ESE) Semestre 3	26		2	1			26		2	1		
Parcours Automatismes et Informatique Industrielle (AI) Semestre 3	26		2	1			28		2	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 92 sur la base de 3 groupes TD. Adaptation du plafond de la spécialité au regard du nombre d'inscrits 2024/25 en BUT1
Parcours Électricité et maîtrise de l'énergie (EME) Semestre 3	26		2	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 78 sur la base de 3 groupes TD.	26		2	1		
Parcours ESE Semestre 4	26		2	1			26		2	1		
Parcours AI Semestre 4	14		1	0,5			14		1	0,5		
Parcours AI Semestre 4 en alternance	12		1	0,5			12		1	0,5		
Parcours EME Semestre 4	14		1	0,5			14		1	0,5		
Parcours EME Semestre 4 en alternance	12		1	0,5			12		1	0,5		
GMP - Génie Mécanique et Productive	101		6	4			101		6	4		
Parcours Innovation pour l'industrie (II) + Simulation numérique et réalité virtuelle (SNRV)	43		3	1,5	BTS CPI	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 101 sur la base de 4 groupes TD.	43		3	1,5	BTS CPI	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 101 sur la base de 4 groupes TD.
Parcours Management de process industriel (MPI)	43		3	1,5	BTS CPRP		43		3	1,5	BTS CPRP	
Parcours Innovation pour l'industrie (II) en section aménagée	15			1			15			1		
INFO - Informatique	95	5		4			95	5		4		
Parcours commun Semestre 3	95	5		4	BTS SIO SLAM L2 info/CPGE MP2		95	5		4		
Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation (RACDV, parcours A) Semestre 4	55			2		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 95 sur la base de 4 groupes TD.	55			2		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 95 sur la base de 4 groupes TD.
Parcours Administration, gestion et exploitation des données (AGED, parcours C) Semestre 4	20			1			20			1		
Parcours Intégration d'applications et management du système d'information (AMSI, parcours D) Semestre 4	20			1			20			1		
MP - Mesures Physiques - MPH	84	6	6	3			70	6	5	3		
Parcours Matériaux et contrôles physico-chimiques (MCPC) Semestre 3	56	4	4	2			42	4	3	1,5	BTS Métiers de la mesure / Traitement des matériaux / CRA / Assistance technique d'ingénieur L1 - Licences PC / SI Prépa MP2 / PC2 / PT2 / PACES et prépa intégrées 1 ^{ère} année	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 70 sur la base de 3 groupes TD. Adaptation du plafond de la spécialité au regard du nombre d'inscrits 2024/25 en BUT1
Parcours Techniques d'instrumentation (TI) Semestre 3	28	2	2	1			28	2	2	1		
Parcours MCPC Semestre 4	46		3	1,5			28	0	2	1		
Parcours MCPC Semestre 4 en alternance	20		2	1	effectifs commun aux 2 parcours		14	0	1	1		
Parcours TI Semestre 4 en alternance							14	0	1	1		
Parcours TI Semestre 4	18		1	1			14	0	1	1		
Les 2 groupes TP sont rassemblés en un groupe TD pour tous les modules communs aux deux parcours												
QLIO - Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	88	9	7	4			92	8	7	4		
Parcours Organisation et supply chain Pilotage de la chaîne logistique globale (PCLG) en alternance	16	1	1	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 88 sur la base de 4 groupes TD. La capacité en alternance est stricte, d'où une faible ouverture "passerelles". Le flux prévu de provenance des BUT1 étant faible le nombre total de places est limité à 88.	20	5	1	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 92 sur la base de 4 groupes TD
Parcours Organisation et supply chain Pilotage de la chaîne logistique globale (PCLG)	48	4	4	2	Bac+2 technologique ou scientifique (BTS, L2, Prépa, BUT autre spé.). Nombre de places passerelles plus faible que rentrée 2023 car le nombre de BUT1 couvrant 90% de l'effectif BUT2		48	2	4	2	Bac+2 technologique ou scientifique (BTS, L2, Prépa, BUT autre spé.). Nombre de places passerelles plus faible que rentrée 2023 et 2024 car le nombre de BUT1 couvrant quasiment 100% de l'effectif BUT2	
Parcours Qualité et Management Intégré (QM) Qualité et pilotage des systèmes de management intégrés (QPSM)	24	4	2	1			24	1	2	1		

IUT ANNECY

IUT ANNECY												
RT - Réseaux et Télécommunications	75		5	3				75		5	3	
Parcours Cybersécurité	60		4	2				60		4	2	
Parcours Cybersécurité en alternance	15		1	1				15		1	1	
TC - Techniques de Commercialisation	187			7				187			7	
En alternance TC PRO => Parcours BDMRC PRO	25			1				25			1	
En alternance MONTAGNE TC MONT. => Parcours BDMRC Montagne	25			1				25			1	
Parcours Marketing digital, e-commerce et entrepreneurat (MDEE)	56			2		Capacité sur la base de 2 groupes à 28		56			2	
Parcours Business développement et management de la relation client (BDMRC)	56			2		Capacité sur la base de 2 groupes à 28		56			2	
Ski étude Parcours Stratégie de marque et événementiel (SME)	25			1				25			1	
	BUT 3^{ème} année							BUT 3^{ème} année				
CS - Carrières sociales	38	15	3	2				44	16	3	2	
Parcours Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (CGES3)	14	10	1	1		BTS SP3S-ESF ou autres		16	8	1	1	
Parcours Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (CGES3) en alternance	24	5	2	1		BTS SP3S-ESF ou autres		28	8	2	1	
GEA - Gestion des Entreprises et des Administrations	192	96		7				162	81		6	
Parcours Gestion et pilotage des ressources humaines (GPRH)	30	15		1		L2 ou BTS		0	0		0	
Parcours Contrôle de gestion et pilotage de la performance (CGPP)	30	15		1		L2 ou BTS		30	15		1	
Parcours Gestion comptable, fiscale et financière (GCFE)	30	15		1		L2 ou BTS		30	15		1	
Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités (GEMA)	30	15		1		L2 ou BTS		30	15		1	
Parcours Gestion et pilotage des ressources humaines (GPRH) en alternance	24	12		1		L2 ou BTS		24	12		1	
Parcours Contrôle de gestion et pilotage de la performance (CGPP) en alternance	12	6		0,5		L2 ou BTS		12	6		0,5	
Parcours Gestion comptable, fiscale et financière (GCFE) en alternance	24	12		1		L2 ou BTS		24	12		1	
Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités (GEMA) en alternance	12	6		0,5		L2 ou BTS		12	6		0,5	
GEII - Génie Electrique et Informatique Industrielle	84	12	6	3				84	12	6	3	
Parcours Electronique et systèmes embarqués (ESE)	28	4	2	1		BTS SNEC/SNR et BUT2 MP + L2 SPI (ESET)		28	4	2	1	
Parcours Automatismes et Informatique Industrielle (AI) en section aménagée	0					pas de groupe de section aménagées en BUT3 - les étudiants ont été intégrés en BUT2 ESE2 et poursuivront en BUT3 ESE		0				
Parcours Automatismes et Informatique Industrielle (AI) en alternance	28	4	2	1		BTS électrotechnique/SNIR/SNIC/CIRA/CRSA + BUT2 M3C/MP/INFORM		28	4	2	1	
Parcours Électricité et maîtrise de l'énergie (EME) en alternance	28	4	2	1		BTS électrotechnique/CIRA/CRSA + BUT2 M3G/TE		28	4	2	1	
GMP - Génie Mécanique et Productive	111	12	9	5				111	12	9	5	
Parcours Innovation pour l'industrie (II) en section aménagée	15		1	0,5				15		1	0,5	
Parcours Innovation pour l'industrie (II) en alternance	48	6	4	2		BTS CPI		48	6	4	2	
Parcours Management de process industriel (MPI) en alternance	48	6	4	2		BTS CPRP		48	6	4	2	
INFO - Informatique	92	12	8	4				102	20	8	4	
Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation (RACDV.parcours A)	24	3	2	1		DUT info/L2 info/L3 info		32	5	2	1	
Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation (RACDV.parcours A) en alternance	24	3	2	1		DUT info/L2 info/L3 info		24	5	2	1	
Parcours Administration, gestion et exploitation des données (AGED.parcours C)	0	0	0	0				2	0	0	0	
Parcours Administration, gestion et exploitation des données (AGED.parcours C) en alternance	24	3	2	1		DUT info/STID BUT2 SD (VCOO) L2 info/L3 info		24	5	2	1	
Parcours Intégration d'applications et management du système d'information (IAMS.parcours D) en alternance	20	3	2	1		DUT info/L2 info/L3 info		20	5	2	1	
MP - Mesures Physiques - MPH	77	8	6	3				75	8	6	3	
Parcours Matériaux et contrôles physico-chimiques (MPCP)	36	5	3	1,5				26	4	2	1	
Parcours Techniques d'instrumentation (TI)	26	3	2	1				24	4	2	1	
Parcours Matériaux et contrôles physico-chimiques (MPCP) en alternance	15		1	0,5		Effectifs communs aux deux parcours		15	0	1		
Parcours Techniques d'instrumentation (TI) en alternance								10	0	1		

IUT ANNECY

IUT ANNECY												
QLIO - Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	80	2	6	4			87	0	7	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 limitée à 87 sur la base de 4 groupes TD.
Parcours Organisation et supply chain (OSC)	8		0,5	0,5	Aucune (formation à l'international)	Les deux parcours sont complètement fusionnés.	8		0,5	0,5	Aucune (formation à l'international)	Les deux parcours sont complètement fusionnés en raison de l'effectif
Parcours Qualité et Management intégré (CMI)	7		0,5	0,5	Aucune (formation à l'international)	Les deux parcours sont complètement fusionnés.	7		0,5	0,5	Aucune (formation à l'international)	
Parcours Organisation et supply chain (OSC) en alternance	39	1	3	2	Entrées passerelles quasi-impossible.	L'effectif inclus l'alternance sur BUT2 et BUT3 ainsi que l'alternance uniquement BUT3	48		4	2	Entrées passerelles quasi-impossible.	L'effectif inclus l'alternance sur BUT2 et BUT3 ainsi que l'alternance uniquement BUT3. Les TP sont assez rarement dédoublés
Parcours Qualité et Management intégré (CMI) en alternance	26	1	2	1	Entrées passerelles quasi-impossible.		24		2	1	Entrées passerelles quasi-impossible.	Groupe TP assez peu utilisé
RT - Réseaux et Télécommunications	47		3	3			60		4	3		
Parcours Cybersécurité	15		1	0,5			20		2	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 limitée à 60 sur la base de 3 groupes TD.
Parcours Cybersécurité en alternance	32		2	2			40		2	2		
TC - Techniques de Commercialisation	196			7			196			7		
Parcours BDMRC Assurance banque en alternance	28			1	BTS / BUT / L2 tertiaire, sciences humaines		28			1	BTS / BUT / L2 tertiaire, sciences humaines	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 limitée à 196 sur la base de 7 groupes TD.
Parcours BDMRC Sport en alternance	28			1	BUT2,BTS tertiaire, L2, DEUST		28			1	BUT2,BTS tertiaire, L2, DEUST	
Parcours BDMRC Agroalimentaire en alternance	0			0		Fermeture 2024/25	0			0		Fermeture
Parcours BDMRC Digital en alternance	28			1	BTS / BUT / L2 tertiaire, sciences humaines avec pré requis marketing, commercial, management		28			1	BTS / BUT / L2 tertiaire, sciences humaines avec pré requis marketing, commercial, management	
Parcours BDMRC Pro (classique) en alternance	28			1	BTS / BUT / L2 tertiaire, sciences humaines avec pré requis marketing, commercial, management		28			1	BTS / BUT / L2 tertiaire, sciences humaines avec pré requis marketing, commercial, management	
Parcours BDMRC Montagne en alternance	28			1			28			1		
Parcours Marketing digital, e-commerce et entrepreneurial (MDEE) en alternance	28			1	BTS / BUT / L2 tertiaire, sciences humaines avec pré requis marketing, commercial, management		28			1	BTS / BUT / L2 tertiaire, sciences humaines avec pré requis marketing, commercial, management	
Parcours Stratégie de marque et événementiel en section aménagée	28			1			28			1		
	BUT 4 ème année						BUT 4 ème année					
TC - Techniques de Commercialisation	25			1			25			1		
Parcours Stratégie de marque et événementiel en section aménagée	25			1			25			1		
LICENCES PROFESSIONNELLES												
Mention Métiers de l'industrie : conception de produits industriels												
Parcours CMAO (conception mécanique assistée par ordinateur) en alternance Orientation DP (Dessinateur projeteur)	24		2	1			24		2	1		
Mention Maintenance et technologie : technologie médicale et biomédicale												
Parcours Mesure et contrôle pour l'instrumentation médicale en alternance	24		2	1			24		2	1		
Mention Commercialisation de produits et services												
Rythme sport et Montagne	25			1			0					Fermeture rentrée 2025, intégration BUT TC parcours SME
Technico commercial Industriel en alternance	25			1			25			1		
Mention Métiers de la mode												
Parcours OUTDOOR Softgoods Design & Development	20		2	1			22			1		
Mention E-commerce et marketing numérique												
OUTDOOR Marketing & Communication	20			1			20			1		
Mention Métiers de l'immobilier : transaction et commercialisation de biens immobiliers												
Parcours Transactions et gestion immobilières en alternance	40			2			30			1		Baisse de la capacité d'accueil en raison d'une baisse des inscriptions en 2024/25. Impact concurrence enseignement privé
Préparation au DCG							15			1		
Préparation au DSCG 2e année							16			1		



CAPACITES D'ACCUEIL 2025-2026 au regard du taux d'encadrement et des moyens mis à disposition

POLYTECH

MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2024-2025				Année universitaire 2025-2026			
	Capacité d'accueil	Groupes	Groupes	Observations	Capacité d'accueil	Groupes	Groupes	Observations
	2024-2025	TP	TD		2025-2026	TP	TD	
FORMATIONS INGENIEUR								
FI 3ème année (Spé Instrumentation, automatique, informatique / Spé Mécanique - matériaux / Spé Environnement, bâtiment, énergie / Spé Mécanique - productive / Spé Informatique, données, usages / Spé Bâtiment / Spé Ecologie industrielle et territoriale / Spé systèmes numériques instrumentation)	264	22	11	72 BAT = 48 BAT-FISE + 24 BAT-FISA 24 EIT 120 MECA = 72 MECA-FISE + 48 MECA-FISA 24 SNI 24 IDU	264	22	11	72 BAT = 48 BAT-FISE + 24 BAT-FISA 24 EIT 120 MECA = 72 MECA-FISE + 48 MECA-FISA 24 SNI 24 IDU
FI 4ème année (Spé Instrumentation, automatique, informatique / Spé Mécanique - matériaux / Spé Environnement, bâtiment, énergie / Spé Mécanique - productive / Spé Informatique, données, usages)	276	23	12	72 BAT = 48 BAT-FISE + 24 BAT-FISA 24 EIT 72 MM 36 SNI 24 IDU 48 MP	264	22	11	72 BAT = 48 BAT-FISE + 24 BAT-FISA 24 EIT 120 MECA = 72 MECA-FISE + 48 MECA-FISA 24 SNI 24 IDU
FI 5ème année (Spé Instrumentation, automatique, informatique / Spé Mécanique - matériaux / Spé Environnement, bâtiment, énergie / Spé Mécanique - productive / Spé Informatique, données, usages)	276	14	7	72 BAT = 48 BAT-FISE + 24 BAT-FISA 24 EIT 72 MM 36 SNI 24 IDU 48 MP	276	14	7	72 BAT = 48 BAT-FISE + 24 BAT-FISA 24 EIT 72 MM 36 SNI 24 IDU 48 MP
PEIP - Parcours des Ecoles d'Ingénieur Polytech								
PEIP 1ère année	120	8	4		120	8	4	60 à Annecy 60 au Bourget
PEIP 2ème année	120	8	4		120	8	4	60 à Annecy 60 au Bourget

Remarque: 20 places supplémentaires à Papeete (UPF)