

Délibération du conseil d'administration de l'université Savoie Mont Blanc
Séance du 9 avril 2024
N° 2024.04.09_3.1.3.

Point 3 - Formation et vie universitaire

3.1. Année universitaire 2024-2025

3.1.3. Capacités d'accueil des licences professionnelles, des BUT et des filières ingénieurs (années 2 à 5)

Vu le code de l'éducation ;

Vu les statuts de l'université Savoie Mont Blanc, adoptés par le conseil d'administration en sa séance du 8 juillet 2014, modifiés ;

Vu le règlement intérieur de l'université Savoie Mont Blanc adopté par le conseil d'administration le 8 juillet 2014, modifié ;

Vu l'avis de la commission de la formation et de la vie universitaire du conseil académique en date du 4 avril 2024, portant sur l'objet de la présente délibération ;

► Le conseil d'administration approuve les capacités d'accueil définies pour l'année universitaire 2024-2025, pour les mentions de licences professionnelles, pour les BUT, ainsi que pour les filières ingénieurs de l'école Polytech Annecy-Chambéry, telles qu'annexées à la présente délibération.

Résultat du vote :

Membres en exercice :	35	Nombre de suffrages exprimés :	24
Quorum :	18	Contre :	4
Membres présents :	12	Abstention :	0
Membres représentés :	12	Pour :	20
Nombre de votants :	24		

Fait à Chambéry, le

Le Président de l'université Savoie Mont Blanc,

Philippe GALEZ

Classée au registre des délibérations du conseil d'administration, consultable à la direction des affaires juridiques et institutionnelles	Délibération publiée sur le site internet de l'université le :	19/04/2024
	Transmise au recteur de région académique le :	19/04/2024
<p>Modalités de recours contre la présente délibération : <i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p>		



CAPACITES D'ACCUEIL 2024-2025 au regard du taux d'encadrement et des moyens mis à disposition

FACULTE DE DROIT								
MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2023-2024				Année universitaire 2024-2025			
	Capacité d'accueil 2023-2024	Groupes TP	Groupes TD	Observations	Capacité d'accueil 2024-2025	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	19		1	16 alternants sous contrat d'apprentissage, et de 1 à 3 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 2024-2025 au regard du taux d'encadrement et des moyens mis à disposition

IAE Savoie Mont-Blanc

MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2023-2024				Année universitaire 2024-2025			
	Capacité d'accueil 2023-2024	Groupes TP	Groupes TD	Observations	Capacité d'accueil 2024-2025	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	25		1		20		1	
en alternance	25		1		25		1	
Mention Tourisme et Loisirs sportifs								
Parcours Activités touristiques de montagne	25		1		25		1	



CAPACITES D'ACCUEIL 2024-2025 au regard du taux d'encadrement et des moyens mis à disposition

UFR SCeM

MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2023-2024				Année universitaire 2024-2025			
	Capacité d'accueil	Groupes	Groupes	Observations	Capacité d'accueil	Groupes	Groupes	Observations
	2023-2024	TP	TD		2024-2025	TP	TD	
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			



CAPACITES D'ACCUEIL 2024-2025 au regard du taux d'encadrement et des moyens mis à disposition

IUT CHAMBERY

MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2023-2024					Année universitaire 2024-2025				
	Capacité d'accueil 2023-2024	Passerelles entrantes	Groupes TP	Groupes TD	Observations	Capacité d'accueil 2024-2025	Passerelles entrantes	Groupes TP	Groupes TD	Observations
B.U.T 1										
SECTIONS CLASSIQUES										
GACO - Gestion administrative et commerciale des Organisations	56	0	4	2		56	0	4	2	
GACO - Gestion administrative et commerciale des Organisations <i>en enseignement à distance</i>	25	0	1	1	15 en FI et 10 en FC					Non ouverture en 2024-2025
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	Rééquilibrage effectif global section classique/aménagé	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 Etudes Aménagées musique ou sport	28	0	2	1		28	0	2	1	
SGM - Sciences et Génie des Matériaux Etudes Aménagées (arts, sport, musique ou alternant)	40	0	3	2	Rééquilibrage effectif global section classique/aménagé	40	0	3	2	
B.U.T 2										
SECTIONS CLASSIQUES										
GACO - Gestion administrative et commerciale des Organisations	84	5	6	3	Le parcours INACAO1 propose un aménagement d'horaires pour les étudiants en alternance	84	5	4	4	
GACO - Gestion administrative et commerciale des Organisations <i>à distance</i>	25	10	1	1	15 en FI et 10 en FC					Non ouverture en 2024-2025
GCCD - Génie civil construction durable	52	5	4	2		52	5	4	2	
PEC - Packaging emballage conditionnement	26	5	2	1		26	5	2	1	
SGM - Sciences et génie des Matériaux	38	0	3	1	Rééquilibrage effectif global classique/aménagé	38	5	3	1	
MMI - Métiers du multimédia et de l'internet	52	0	4	2		52	0	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 Etudes Aménagées (arts, sport, musique ou alternant)	40	5	2	1	Rééquilibrage effectif global classique/aménagé	40	5	2	1	
B.U.T 3										
SECTIONS CLASSIQUES										
GACO - Gestion Administrative et Commerciale des Organisations	84	10	6	3		84	5	4	4	
GCCD - Génie civil construction durable	52	5	4	2		52	5	3	2	
PEC - Packaging emballage conditionnement	26	5	2	1		26	5	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	5	4	2		52	1	0	3	
Capacité totale BUT	898					848				

IUT CHAMBERY

LICENCES PROFESSIONNELLES										
LP Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux Parcours - Polymères pour la transition environnementale	fermeture suite réforme du BUT					fermeture suite réforme du BUT				
LP Techniques du son et de l'image Parcours - Communication Multimédia	fermeture suite réforme du BUT					fermeture suite réforme du BUT				
LP Gestion de projets et structures artistiques et culturels Parcours - Musique et spectacle vivant	24	0	2	1		24	0	0	1	
LP Métiers du design Parcours - Design de produits et packaging	fermeture suite réforme du BUT					fermeture suite réforme du BUT				
LP Métiers de la Gestion des Ressources Humaines : assistant Parcours - Gestion opérationnelle et stratégique des RH et de la paie	24	0	2	1		24	0	0	1	
LP Commercialisation de produits et services Parcours - Commerce interentreprises B to B	24	0	2	1		Non ouverture en 2024-2025				
LP E-Commerce et marketing numérique	fermeture suite réforme du BUT					fermeture suite réforme du BUT				
LP Métiers de la gestion et de la comptabilité : fiscalité	fermeture suite réforme du BUT					fermeture suite réforme du BUT				
LP Métiers du BTP : bâtiment et construction Parcours - Conduite de travaux en bâtiment	fermeture suite réforme du BUT					fermeture suite réforme du BUT				
LP Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels Parcours - Innovation et développement industriel	24	0	2	1		20	0	0	1	
PREPARATION										
DSCG (Diplôme Supérieur de Comptabilité et Gestion à Distance) en partenariat avec l'IUT d'Annecy	12	0	1	1		12	0	0	1	
Capacité totale LP et DSCG	108					80				



CAPACITES D'ACCUEIL 2024-2025 au regard du taux d'encadrement et des moyens mis à disposition

IUT ANNECY

MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2023-2024						Année universitaire 2024-2025					
	Capacité d'accueil 2023-2024	dont entrées passerelles	Groupes TP	Groupes TD	Passerelles entrantes	Observations	Capacité d'accueil 2024-2025	dont entrées passerelles	Groupes TP	Groupes TD	Passerelles entrantes	Observations
	BUT 2^{ème} année						BUT 2^{ème} année					
CS Parcours Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (CGES)	56	6	4	2	BTS SP3S/ESF 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	BTS SP3S/ESF ou autres	3 ou 4 groupes TP selon le nombre réel d'étudiants mais le nombre d'heures en groupe TP est faible.
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		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 et pilotage des ressources humaines (GPRH)	30	5		1	L2 ou BTS selon mentions et spécialités		30	5		1	L1, L2 ou BTS	
Parcours Contrôle de gestion et pilotage de la performance (CGPP)	30	5		1			30	5		1	L1, L2 ou BTS	
Parcours Gestion comptable, fiscale et financière (GCF)	30	5		1			30	5		1	L1, L2 ou BTS	
Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités (GEMA)	30	5		1			30	5		1	L1, L2 ou BTS	
Parcours GEMA-4-CGPP en alternance	0			0		Fermeture de l'alternance en BUT2, manque de candidats intéressés par 2 années d'alternance						
GEI - Génie Electrique et Informatique Industrielle	78		6	3			78		6	3		
Parcours Electronique et systèmes embarqués (ESE) Semestre 3	26	0	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	0	2	1		
Parcours Automatismes et Informatique Industrielle (AI) Semestre 3	26	0	2	1			26	0	2	1		
Parcours Électricité et maîtrise de l'énergie (EME) Semestre 3	26	0	2	1			26	0	2	1		
Parcours ESE Semestre 4	26	0	2	1			26	0	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.
Parcours AI Semestre 4	14	0	1	0,5			14	0	1	0,5		
Parcours AI Semestre 4 en alternance	12	0	1	0,5			12	0	1	0,5		
Parcours EME Semestre 4	14	0	1	0,5			14	0	1	0,5		
Parcours EME Semestre 4 en alternance	12	0	1	0,5			12	0	1	0,5		
Parcours AI en section aménagée	16	0		1			0					Section supprimée - intégration des 3 étudiants de SA2 restants en BUT2 ESE
GMP - Génie Mécanique et Productive	105		6	4			101		6	4		
Parcours Innovation pour l'industrie (II) + Simulation numérique et réalité virtuelle (SNRV)	45	2	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 90 sur la base de 3 groupes TD.	43	2	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 90 sur la base de 3 groupes TD.
Parcours Management de process industriel (MPI)	45	2	3	1,5	BTS CPPP		43	2	3	1,5	BTS CPPP	
Parcours Innovation pour l'industrie (II) en section aménagée	15	0		1			15	0		1		
INFO - Informatique	110			5			95	5		8		
Parcours commun Semestre 3	110	15		5	BTS SIO SLAM L2 info/CPGE MP2I	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 110 sur la base de 5 groupes TD.	95	5		4	BTS SIO SLAM L2 info/CPGE MP2I	
Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation (RACDV, parcours A) Semestre 4	70			3			55			2		
Parcours Administration, gestion et exploitation des données (AGED, parcours C) Semestre 4	20			1			20			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 95 sur la base de 4 groupes TD.
Parcours Intégration d'applications et management du système d'information (IAMS), parcours D) Semestre 4	20			1			20			1		
MP - Mesures Physiques - MPh	84	6	6	3			84	6	6	3		
Parcours Matériaux et contrôles physico-chimiques (MCPC) Semestre 3	56	4	4	2	BTS Métiers de la mesure / Traitement des matériaux (CRA) / Assistance technique d'ingénieur L1 - Licences PC / SI / Prépa MPSI / PCSI / PTSI / PACES et prépa regroupés la 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 84 sur la base de 3 groupes TD. : regroupement possible des MCPC en TD	56	4	4	2		
Parcours Techniques d'instrumentation (TI) Semestre 3	28	2	2	1			28	2	2	1		
Parcours MCPC Semestre 4	41			3	1,5		46			3	1,5	
Parcours MCPC Semestre 4 en alternance	16			1	0,5		20			2	1	effectifs commun aux 2 parcours
Parcours TI Semestre 4 en alternance												
Parcours TI Semestre 4	27			2	1		18			1	1	
QLIO - Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	80	17	5	4			88	9	6	5		
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 80 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 80.	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 80 sur la base de 5 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 85.
Parcours Organisation et supply chain Pilotage de la chaîne logistique globale (PCLG)	48	8	3	2	Bac+2 technologique ou scientifique (BTS, L2, Prépa, BUT autre spé.). Nombre de place passerelle important (au moins 10) pour rentrée 2023 mais avec perte de semestres		48	4	4	2	Bac+2 technologique ou scientifique (BTS, L2, Prépa, BUT autre spé.). Nombre de place passerelle plus faible que rentrée 2023 car le nombre de BUT1 couvre 90% de l'effectif BUT2	
Parcours Qualité et Management Intégré (CMI) Qualité et pilotage des systèmes de management intégrés (QPMI)	16	8	1	1			24	4	1	2		

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

IUT ANNECY													
RT - Réseaux et Télécommunications	75	0	5	3			75		5	3			
Parcours Cybersécurité	60	0	4	2			60		4	2			
Parcours Cybersécurité en alternance	15	0	1	1			15		1	1			
TC - Techniques de Commercialisation	187	0		6		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 182 sur la base de 6 groupes TD	187			7		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 162 sur la base de 6 groupes TD	
En alternance TC PRO => Parcours BDMRC PRO	25	0		1			25			1			
En alternance MONTAGNE TC MONT. => Parcours BDMRC Montagne	25	0		1			25			1			
Parcours Marketing digital, e-commerce et entrepreneuriat (MDEE)	56	0		2		Capacité sur la base de 2 groupes à 28	56			2		Capacité sur la base de 2 groupes à 28	
Parcours Business développement et management de la relation client (BDMRC)	56	0		2		Capacité sur la base de 2 groupes à 28	56			2		Capacité sur la base de 2 groupes à 28	
Ski étude Parcours Stratégie de marque et événementiel (SME)	25	0		1			25			1			
	BUT 3 ^{ème} année							BUT 3 ^{ème} année					
CS - Carrières sociales	52	15	4	2			38	15	3	2			
Parcours Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (CGESS)	28	10	2	1		BTS SP3S/ESF ou autres	14	10	1	1		BTS SP3S/ESF ou autres	
Parcours Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (CGESS) en alternance	24	5	2	1		BTS SP3S/ESF ou autres	24	5	2	1		BTS SP3S/ESF ou autres	
GEA - Gestion des Entreprises et des Administrations	192	96		7			192	96		7			
Parcours Gestion et pilotage des ressources humaines (GPRH)	30	15		1		L2 ou BTS	30	15		1		L2 ou BTS	
Parcours Contrôle de gestion et pilotage de la performance (CGPP)	30	15		1		L2 ou BTS	30	15		1		L2 ou BTS	
Parcours Gestion comptable, fiscale et financière (GCF)	30	15		1		L2 ou BTS	30	15		1		L2 ou BTS	
Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités (GEMA)	30	15		1		L2 ou BTS	30	15		1		L2 ou BTS	
Parcours Gestion et pilotage des ressources humaines (GPRH) en alternance	24	12		1		L2 ou BTS	24	12		1		L2 ou BTS	
Parcours Contrôle de gestion et pilotage de la performance (CGPP) en alternance	12	6		0,5		L2 ou BTS	12	6		0,5		L2 ou BTS	
Parcours Gestion comptable, fiscale et financière (GCF) en alternance	24	12		1		L2 ou BTS	24	12		1		L2 ou BTS	
Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités (GEMA) en alternance	12	6		0,5		L2 ou BTS	12	6		0,5		L2 ou BTS	
GEI - Génie Electrique et Informatique Industrielle	100	12	7	4			84	12	6	3			
Parcours Electronique et systèmes embarqués (ESE)	28	4	2	1		BTS SNEC/SNIR et BUT2 MP + L2 SPI (ESET)	28	4	2	1		BTS SNEC/SNIR et BUT2 MP + L2 SPI (ESET)	
Parcours Automatismes et Informatique Industrielle (AI) en section aménagée	16	0	1	0,5			0					pas de groupe de section aménagées en BUT3 - les étudiants ont été intégrés en BUT2 ESE2 et poursuivront en BUT3 ESE	
Parcours Automatismes et Informatique Industrielle (AI) en alternance	28	4	2	1		BTS électrotechnique/SNIR/SNIC/CIRA/CRSA + BUT2 MP/GMP/ INFO/GM	28	4	2	1		BTS électrotechnique/SNIR/SNIC/CIRA/CRSA + BUT2 MP/GMP/ INFO/GM	
Parcours Électricité et maîtrise de l'énergie (EME) en alternance	28	4	2	1		BTS électrotechnique/CIRA/CRSA + BUT2 MP/GTE	28	4	2	1		BTS électrotechnique/CIRA/CRSA + BUT2 MP/GTE	
GMP - Génie Mécanique et Productive	111	16	9	5			111	12	9	5			
Parcours Innovation pour l'industrie (I) en section aménagée	15	0	1	0,5			15		1	0,5			
Parcours Innovation pour l'industrie (I) en alternance	48	8	4	2		BTS CPI (pour CIM/GM)	48	6	4	2		BTS CPI	
Parcours Management de process industriel (MPI) en alternance	48	8	4	2		BTS CPI (pour CIM/GM)	48	6	4	2		BTS CPRP	
INFO - Informatique	98	33	8	4			92	12	6	4			
Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation (RACDV,parcours A)	26	10	2	1		DUT info/L2 info/L3 info	24	3	2	1		DUT info/L2 info/L3 info	
Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation (RACDV,parcours A) en alternance	24	3	2	1		DUT info/L2 info/L3 info	24	3	2	1		DUT info/L2 info/L3 info	
Parcours Administration, gestion et exploitation des données (AGED,parcours C) en alternance	24	10	2	1		DUT info/STD BUT2 SD (VCO) L2 info/L3 info	24	3	2	1		DUT info/STD BUT2 SD (VCO) L2 info/L3 info	
Parcours Intégration d'applications et management du système d'information (IAMS,parcours D) en alternance	24	10	2	1		DUT info/L2 info/L3 info	20	3	2	1		DUT info/L2 info/L3 info	
MP - Mesures Physiques - MPh	80	10	6	3			77	8	6	3			
Parcours Matériaux et contrôles physico-chimiques (MCPC)	39	5	3	1,5		BTS Métiers de la mesure / Traitement des matériaux /CRA / Assistance technique d'ingénieur L2 - Licences PC /SI Prépa MP / PC /PT et Prépa intégrées 2e année (PEP, INF, INSA,...)	36	5	3	1,5			
Parcours Techniques d'instrumentation (TI)	26	3	2	1			26	3	2	1			
Parcours Matériaux et contrôles physico-chimiques (MCPC) en alternance	15	2	1	0,5		Effectifs communs aux deux parcours	15		1	0,5		Effectifs communs aux deux parcours	
Parcours Techniques d'instrumentation (TI) en alternance													

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

IUT ANNECY

IUT ANNECY												
QLIO - Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	95	4	8	4			80	2	6	4		
Parcours Organisation et supply chain (OSC)	15	0	1	0,5	en AI : DUT QLIO ou OGP ou avec expérience : DUT GMP ou GLT en FI : aucune (semestre international uniquement)		8		0,5	0,5	Aucune (formation à l'international)	Les deux parcours sont complètement fusionnées.
Parcours Qualité et Management intégré (QMI)	15	0	1	0,5			7		0,5	0,5	Aucune (formation à l'international)	Les deux parcours sont complètement fusionnées.
Parcours Organisation et supply chain (OSC) en alternance	39	2	4	2			39	1	3	2	Entrées passerelles quasi-impossible.	L'effectif inclus l'alternance sur BUT2 et BUT3 ainsi que l'alternance uniquement BUT3
Parcours Qualité et Management intégré (QMI) en alternance	26	2	2	1			26	1	2	1	Entrées passerelles quasi-impossible.	
RT - Réseaux et Télécommunications	47	0	5	3			47		3	3		
Parcours Cybersécurité	15	0	1	0,5			15		1	0,5		
Parcours Cybersécurité en alternance	32	0	4	2			32		2	2		
TC - Techniques de Commercialisation	246			9			198			7		
Parcours BDMRC Assurance banque en alternance	50	Donnée globale sur l'ensemble des parcours (50)		6	BTS / BUT / L2 tertiaire, sciences humaines		28			1	BTS / BUT / L2 tertiaire, sciences humaines	
Parcours BDMRC Sport en alternance	28				BUT2.BTS tertiaire, L2, DEUST		28			1	BUT2.BTS tertiaire, L2, DEUST	
Parcours BDMRC Agroalimentaire en alternance	28				BUT TC, BTS MUC/hôtellerie BUT QLIO, BTS STA, licence génie biologique, nutrition		0			0		Fermeture 2024/25
Parcours BDMRC Digital en alternance	28				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				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	5	2	1			28			1		
Parcours Marketing digital, e-commerce et entrepreneurial (MDEE) en alternance	28	2	2	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	0	2	1			28			1		
	BUT 4 ^{ème} année						BUT 4 ^{ème} année					
TC - Techniques de Commercialisation							25			1		
Parcours Stratégie de marque et événementiel en section aménagée							25			1		
LICENCES PROFESSIONNELLES	LICENCES PROFESSIONNELLES						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		LP en 60 ECTS	24		2	1		
Mention Maintenance et technologie : technologie médicale et biomédicale												
Parcours Mesure et contrôle pour l'instrumentation médicale en alternance	24		2	1		LP en 60 ECTS	24		2	1		
Mention Commercialisation de produits et services												
Rythme sport et Montagne	25			1		LP en 60 ECTS	25			1		
Technico commercial Industriel en alternance	25			1		LP en 60 ECTS	25			1		
Parcours OUTDOOR International Sales & Promotion	20			1		LP en 60 ECTS						Fermeture définitive 2024/25
Mention Métiers de la mode												
Parcours OUTDOOR Softgoods Design & Development	20			1		LP en 60 ECTS	20		2	1		
Mention E-commerce et marketing numérique												
OUTDOOR Marketing & Communication	20			1		LP en 60 ECTS	20			1		
Mention Métiers de l'immobilier : transaction et commercialisation de biens immobiliers												
Parcours Transactions et gestion immobilières en alternance	40			2		LP en 60 ECTS	40			2		



CAPACITES D'ACCUEIL 2024-2025 au regard du taux d'encadrement et des moyens mis à disposition

POLYTECH								
MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2023-2024				Année universitaire 2024-2025			
	Capacité d'accueil	Groupes	Groupes	Observations	Capacité d'accueil	Groupes	Groupes	Observations
	2023-2024	TP	TD		2024-2025	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)	280	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 4ème année (Spé Instrumentation, automatique, informatique / Spé Mécanique - matériaux / Spé Environnement, bâtiment, énergie / Spé Mécanique - productive / Spé Informatique, données, usages)	280	23	12	72 BAT= 48 BAT-FISE + 24 BAT-FISA 24 EIT 72 MM 36 SNI 24 IDU 48 MP	276	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 - productive / Spé Informatique, données, usages)	280	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	

POLYTECH

PEIP 2ème année	120	8	4		120	8	4	
-----------------	-----	---	---	--	-----	---	---	--