

Délibération du conseil d'administration de l'université Savoie Mont Blanc
Séance du 25 avril 2023
N° 2023.04.25_5.2.5.

Point 5 - Formation et vie universitaire

5.2. Année universitaire 2023-2024

5.2.5. Capacités d'accueil des licences professionnelles et DUT (années 2 et 3), et 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 6 avril 2023, portant sur l'objet de la présente délibération ;

► **Le conseil d'administration approuve les capacités d'accueil définies pour l'année universitaire 2023-2024, pour la deuxième année et la troisième année de toutes les mentions de licences professionnelles et spécialités de DUT, ainsi que pour les années 2 à 5 des filières ingénieurs de l'école Polytech Annecy-Chambéry, telles qu'annexées à la présente délibération.**

Résultat du vote :

Membres en exercice :	34	Nombre de suffrages exprimés :	27
Quorum :	17	Contre :	7
Membres présents :	19	Abstention :	0
Membres représentés :	8	Pour :	20
Nombre de votants :	27		

Fait à Chambéry, le **02 MAI 2023**

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 :	02 MAI 2023
	Transmise au recteur de région académique le :	02 MAI 2023
<p>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.</p> <p>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.</p>		



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

IUT ANNECY											
MENTIONS/PARCOURS	Année universitaire 2022-2023				Année universitaire 2023-2024						
	Capacité d'accueil 2022-2023	Groupes TP	Groupes TD	Observations	Capacité d'accueil 2023-2024	dont entrées passerelles	Groupes TP	Groupes TD	Passerelles entrantes	Observations	
BUT 2ème année						BUT 2ème année					
SECTIONS NORMALES 2ème année						SECTIONS NORMALES 2ème année					
CS Parcours Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (CGE3S)	56	4	2	Probabilité d'ouverture sur 3 groupes de TP au lieu de 4 à confirmer	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.	
GEA - Gestion des Entreprises et des Administrations	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	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.	
En-alternance											
Parcours Gestion et pilotage des ressources humaines (GPRH)	30		1		30	5		1	L2 ou BTS selon mentions et spécialités		
Parcours Contrôle de gestion et pilotage de la performance (CGPP)	30		1		30	5		1			
Parcours Gestion comptable, fiscale et financière (GCFE)	30		1		30	5		1			
Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités (GEMA)	30		1		30	5		1			
Parcours GEMA & CGPP en alternance	20		1		0			0		Fermeture de l'alternance en BUT2, manque de candidats intéressés par 2 années d'alternance	
GEII - Génie Electrique et Informatique Industrielle	78	6	3		78			3			
En-alternance											
Parcours Electronique et systèmes embarqués (ESE) 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	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 Automatismes et Informatique Industrielle (AI) Semestre 3	26	2	1		26	0	2	1			
Parcours Électricité et maîtrise de l'énergie (EME) Semestre 3	26	2	1		26	0	2	1			
Parcours ESE Semestre 4	26	2	1		26	0	2	1			
Parcours AI Semestre 4	14	1	0,5		14	0	1	0,5			
Parcours AI Semestre 4 en alternance	12	1	0,5		12	0	1	0,5			
Parcours EME Semestre 4	14	1	0,5		14	0	1	0,5			
Parcours EME Semestre 4 en alternance	12	1	0,5		12	0	1	0,5			
GMP - Génie Mécanique et Productique	90	6	3		90			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.	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.	
Parcours Management de process industriel (MPI)	45	3	1,5		45	2	3	1,5	BTS CPRP		
INFO - Informatique	110		5		110			5			
Parcours commun Semestre 3	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 110 sur la base de 5 groupes TD.	110	15		5	BTS SIO SLAM/L2 info/CPGE MP2)	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.	
Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation (RACDV,parcours A) Semestre 4	70		3		70			3			
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 (IAMS,parcours D) Semestre 4	20		1		20			1			
MP - Mesures Physiques - MPH	84	6	3		84	6	6	3			
Parcours Matériaux et contrôles physico-chimiques (MCPC) Semestre 3	56	4	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 84 sur la base de 3 groupes TD. * : regroupement possible des MCPC en TD	56	4	4	2	BTS Métiers de la mesure / Traitement des matériaux (CIRA / Assistance technique d'ingénieur L1 - Licences PC (SI) Prépa MP(S) / PC(S) / PT(S) / PACES et prépa intégrées 1e 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	
Parcours Techniques d'instrumentation (TI) Semestre 3	28	2	1		28	2	2	1			
Parcours MCPC Semestre 4	42	3	1,5*		41		3	1,5			
Parcours MCPC Semestre 4 en alternance	14	1	0,5*		16		1	0,5			
Parcours TI Semestre 4	28	2	1		27		2	1			
QLIO - Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	80	6	4		80	17	5	4			
GAMA-on-apprentissage-											
Parcours Organisation et supply chain Pilotage de la chaîne logistique globale (PCLG) en alternance	15	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.	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.	
Parcours Organisation et supply chain Pilotage de la chaîne logistique globale (PCLG)	39	3	2		48	8	3	2	Bac+2 technologique ou scientifique (BTS, L2, Prépa, BUT autre spé.) Nombre de place passerelle important (au moins 15) pour rentrée 2023 mais avec perte de semestres		
Parcours Qualité et Management intégré (QM) Qualité et pilotage des systèmes de management intégrés (QPSMI)	26	2	1		16	8	1	1			

IUT ANNECY

RT - Réseaux et Télécommunications	75	5	3		75	0	5	3		
- En apprentissage										
Parcours Cybersécurité	60	4	2	basé sur capacité d'accueil en BUT1 2021/22	60	0	4	2		
Parcours Cybersécurité en alternance	15	1	1		15	0	1	1		
TC - Techniques de Commercialisation	150		6		162	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 162 sur la base de 6 groupes TD
- En alternance TC PRO => Parcours BDMRC PRO	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.	25	0		1		
- En alternance MONTAGNE TC MONT. => Parcours BDMRC Montagne	25		1		25	0		1		
Parcours Marketing digital, e-commerce et entrepreneuriat (MDEE)	50		2		56	0		2		Capacité sur la base de 2 groupes à 28
Parcours Business développement et management de la relation client (BDMRC)	50		2		56	0		2		Capacité sur la base de 2 groupes à 28
SECTIONS SPORT-MUSIQUE ETUDES	BUT 2^{ème} année				BUT 2^{ème} année					
GEII - Génie Electrique et Informatique Industrielle Parcours All	16		1		16	0		1		
GMP - Génie Mécanique et Productive Parcours II	15		1		15	0		1		
MP - Mesures Physiques	0			Fermeture section aménagée BUT1 MP en 2021/22	0					
TC - Techniques de Commercialisation										
- Ski étude Parcours Stratégie de marque et événementiel (SME)	25		1		25	0		1		
SECTIONS SPORT- MUSIQUE ETUDES	DUT 3^{ème} année				BUT 3^{ème} année					
GEII - Génie Electrique et Informatique Industrielle	16		1							
GMP - Génie Mécanique et Productive	15		1							
MP - Mesures Physiques	16		1		0			0		Fermeture section aménagée BUT1 MP en 2021/22
TC - Techniques de Commercialisation										
- Ski étude	25		1							
	BUT 3^{ème} année				BUT 3^{ème} année					
CS - Carrières sociales										
Parcours Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (CGE3S)					28	10	2	1	BTS SP3S/ESF ou autres	Notre nombre d'étudiants (41) en BUT2 ne nous permet pas d'augmenter cette capacité d'accueil pour 2023-2024.
Parcours Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (CGE3S) en alternance					24	5	2	1	BTS SP3S/ESF ou autres	
GÉA - Gestion des Entreprises et des Administrations										
Parcours Gestion et pilotage des ressources humaines (GPRH)					30	15		1	L2 ou BTS	
Parcours Contrôle de gestion et pilotage de la performance (CGPP)					30	15		1	L2 ou BTS	
Parcours Gestion comptable, fiscale et financière (GCFE)					30	15		1	L2 ou BTS	
Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités (GEMA)					30	15		1	L2 ou BTS	
Parcours Gestion et pilotage des ressources humaines (GPRH) en alternance					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	
Parcours Gestion comptable, fiscale et financière (GCFE) en alternance					24	12		1	L2 ou BTS	
Parcours Gestion, entrepreneuriat et management d'activités (GEMA) en alternance					12	6		0,5	L2 ou BTS	
GEII - Génie Electrique et Informatique Industrielle										
Parcours Electronique et systèmes embarqués (ESE)					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		
Parcours Automatismes et Informatique Industrielle (AI) en alternance					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/CRSA/CRSA + BUT2 MP/GTE	
GMP - Génie Mécanique et Productive										
Parcours Innovation pour l'industrie (II) en section aménagée					15	0	1	0,5		
Parcours Innovation pour l'industrie (II) en alternance					48	8	4	2	BTS CPI (pour CIM/GIM)	
Parcours Management de process industriel (MPI) en alternance					48	8	4	2	BTS CPI (pour CIM/GIM)	

IUT ANNECY

INFO - Informatique											
Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation (RACDV,parcours A)						26	10	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
Parcours Administration, gestion et exploitation des données (AGED,parcours C) en alternance						24	10	2	1		DUT info/STID BUT2 SD (VCOOD) 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
MP - Mesures Physiques - MPH											
Parcours Matériaux et contrôles physico-chimiques (MCPC)						39	5	3	1,5		BTS Métiers de la mesure / Traitement des matériaux /CIRA / Assistance technique d'ingénieur L2 - Licences PC /SI Prépa MP / PC / PT et Prépa intégrées 2e année (PEIP, INP, INSA...)
Parcours Techniques d'instrumentation (TI)						26	3	2	1		
Parcours Matériaux et contrôles physico-chimiques (MCPC) en alternance						15	2	1	0,5		Effectifs communs aux deux parcours
Parcours Techniques d'instrumentation (TI) en alternance											
QLIO - Qualité, Logistique Industrielle et Organisation											
Parcours Organisation et supply chain (OSC)						15	0	1	0,5		en Alt: DUT QLIO ou OGP ou avec expérience : DUT GMP ou GLT en FI : aucuns (semestre international uniquement)
Parcours Qualité et Management intégré (QM)						15	0	1	0,5		
Parcours Organisation et supply chain (OSC) en alternance						39	2	4	2		
Parcours Qualité et Management intégré (QM) en alternance						26	2	2	1		
RT - Réseaux et Télécommunications											
Parcours Cybersécurité						15	0	1	0,5		
Parcours Cybersécurité en alternance						32	0	4	2		
TC - Techniques de Commercialisation											
Parcours BDMRC Assurance banque en alternance						50	Donnée globale sur l'ensemble des parcours			6	BTS / BUT / L2 tertiaire, sciences humaines
Parcours BDMRC Sport en alternance						28					BUT2,BTS tertiaire, L2, DEUST
Parcours BDMRC Agroalimentaire en alternance						28					BUT TC, BTS MUC'hôtellerie BUT QLIO, BTS STA, licence génie biologique, nutrition
Parcours BDMRC Digital en alternance						28					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
Parcours BDMRC Montagne en alternance						28	5	2	1		
Parcours Marketing digital, e-commerce et entrepreneuriat (MDEE) en alternance						28	2	2	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		
LICENCES PROFESSIONNELLES											
Mention Métiers de l'énergie, électricité, développement durable											
Parcours Maîtrise des énergies renouvelables et électriques	26		1								Intégration parcours de BUT3 GEII
Mention Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle											
Parcours Robotique et automatisme industriels	12	1	1								Intégration parcours de BUT3 GEII
Parcours Robotique et industrie du futur	12	1	1								Intégration parcours de BUT3 GEII
Mention Métiers de l'industrie : conception de produits industriels											
Parcours Responsable de secteur de productique industrielle	48	4	2								Intégration parcours de BUT3 CMP

IUT ANNECY

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							Intégration parcours de BUT3 GMP
Parcours CMAO (conception mécanique assistée par ordinateur) Orientation DP (Dessinateur projeteur)	24	2	1		24		2	1		LP en 60 ECTS
Mention Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux	38		2							Intégration parcours de BUT3 RT
Mention Maintenance et technologie : technologie médicale et biomédicale										
Parcours Mesure et contrôle pour l'instrumentation médicale	20	2	1	Pas d'impact sur le nombre de groupe	24		2	1		LP en 60 ECTS
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							Intégration parcours de BUT3 QLIO
Mention Métiers de la qualité										
Parcours Qualité des produits et des processus	24	2	1	Pas d'impact sur le nombre de groupe						Intégration parcours de BUT3 QLIO
Mention Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion de données										
Parcours Bases de données et Big data	16	1	1							Intégration parcours de BUT3 INFO
Mention Métiers de l'informatique : conduite de projets										
Parcours Chargé de projet informatique	24		1							Intégration parcours de BUT3 INFO
Mention Métiers de l'informatique : conception, développement et tests de logiciels										
Parcours Développeur informatique multisupports	20	1	1							Intégration parcours de BUT3 INFO
Mention Management et gestion des organisations										
Parcours Attaché de gestion dans une structure de direction	48	4	2							Intégration parcours de BUT3 GEA
Parcours Management de projet - Management d'équipe				non ouvert en 2022/23 en l'attente d'une intégration dans les parcours de BUT						Intégration parcours de BUT3 GEA
Mention Commercialisation de produits et services										
Parcours Commercialisation des produits et services sportifs	28		1							Intégration parcours de BUT3 TC
Parcours Marketing et logistique agro-alimentaire	20		1							Intégration parcours de BUT3 TC
Parcours Management de la relation commerciale										
Parcours classique	56		2							Intégration parcours de BUT3 TC
Rythme sport et Montagne	25		1		25			1		LP en 60 ECTS
Technico commercial Industriel	25		1		25			1		LP en 60 ECTS
Parcours OUTDOOR International Sales & Promotion	20		1		20			1		LP en 60 ECTS
Mention Métiers de la GRH										
Parcours gestion opérationnelle et stratégique des RH et de la paie (groupe Annecy)	26		1							Intégration parcours de BUT3 GEA
Mention Assurance, banque, finance : chargé de clientèle										
Parcours Commercialisation de produits et services financiers	40		2							Intégration parcours de BUT3 TC
Mention Métiers de la mode										
Parcours OUTDOOR Softgoods Design & Development	20		1		20			1		LP en 60 ECTS
OUTDOOR Marketing & Communication				Rattachement mention E commerce et marketing numérique						
Mention E-commerce et marketing numérique	30		1							Intégration parcours de BUT3 TC
OUTDOOR Marketing & Communication	20		1		20			1		LP en 60 ECTS
Mention Métiers de l'immobilier : transaction et commercialisation de biens immobiliers										

IUT ANNECY

Parcours Transactions et gestion immobilières	40	2	40	2	LP en 60 ECTS
---	----	---	----	---	---------------