

**DÉLIBÉRATION N°2023-24_043
du Conseil d'administration de l'université de Franche-Comté**

Séance en date du 19 décembre 2023

7 – Validations des points CFVU (07/12/2023)

Point n°7.7 f) « Modalités d'admission, capacités d'accueil et calendriers pour l'année universitaire 2024-2025, pour l'accès aux licences professionnelles « bachelor universitaire de technologie (BUT) » 1, 2 et 3 »

La délibération étant présentée pour décision

Effectif statutaire : 36 Membres en exercice : 36 Quorum : 18	Refus de vote : 0 Abstention(s) : 0
Membres présents : 19 Membres représentés : 7 Total : 26	Suffrages exprimés : 26 Pour : 24 Contre : 2

VISA(S)

VU le code de l'éducation, en particulier ses articles L. 712-3 et L. 712-6-1 ;
VU la délibération n°2023-24_034 de la CFVU du 7 décembre 2023.

Les membres présents et représentés du conseil d'administration approuvent les modalités d'admission, capacités d'accueil et calendriers pour l'année universitaire 2024-2025, pour l'accès aux licences professionnelles « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT) 1, 2 et 3.

Besançon, le 22 décembre 2023

Pour la présidente et par délégation
Le directeur général des services

A blue ink signature of Thierry CAMUS, written in a cursive style, is positioned above the name 'Thierry CAMUS' which is printed in a blue sans-serif font below it.

Thierry CAMUS

Annexe n°7.7.6 Délibération n°2023-2024_034 de la CFVU du 7 décembre 2023

*Délibération transmise à la Rectrice de la région académique Bourgogne-Franche-Comté, Rectrice de l'académie de Besançon, Chancelière des universités
Délibération publiée sur le site internet de l'université de Franche-Comté*

DELIBERATION N°2023-24_034
de la commission de la formation et de la vie universitaire
de l'université de Franche-Comté

Séance du jeudi 7 décembre 2023

4.1 Modalités d'admission, capacités d'accueil et calendriers pour l'année universitaire 2024-2025, pour l'accès

f. aux licences professionnelles « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT) 1, 2 et 3

La délibération étant présentée pour AVIS.

Effectif statutaire : 40 Membres en exercice : 39 Quorum : 20 Membres présents : 13 Membres représentés : 10 Total : 23	Refus de vote : 0 Abstention(s) : 1 Suffrages exprimés : 22 Pour : 22 Contre : 0
--	--

Les membres présents et représentés de la commission de la formation et de la vie universitaire de l'université de Franche-Comté, après en avoir délibéré, rendent un avis favorable sur les modalités d'admission, capacités d'accueil et calendriers pour l'année universitaire 2024-2025, pour l'accès aux licences professionnelles « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT) 1, 2 et 3.

Besançon, le 7 décembre 2023

Pour la Présidente et par délégation,

Le directeur général des services


Thierry Camus



Annexe(s) / pièce(s) jointe(s) :
modalités d'admission, capacités d'accueil et calendriers pour l'année universitaire 2024-2025, pour l'accès aux licences professionnelles « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT) 1, 2 et 3

*délibération transmise à la Rectrice de la région académique Bourgogne-Franche-Comté,
Rectrice de l'académie de Besançon, Chancelier des universités
délibération publiée sur le site internet de l'université de Franche-Comté*



Bachelor universitaire de technologie (LP BUT)

Modalités d'admission, capacités d'accueil et calendrier pour l'accès dans les formations conduisant à la délivrance du diplôme de licence professionnelle en 180 crédits ECTS opérés dans les instituts universitaires de technologie dénommé par usage « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT), pour l'année universitaire 2024-2025

*Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L. 612-3, [L. 613-3](#), [L. 613-4](#), [L. 613-5](#), [L. 712-3](#), [R. 613-32](#) à [D. 613-50](#) ;
Vu l'[arrêté du 1er septembre 2015](#) autorisant la mise en œuvre d'un traitement automatisé de données à caractère personnel dénommé « Etudes en France » ;
Vu l'[arrêté du 31 décembre 2020](#) portant création d'un traitement automatisé de données à caractère personnel dénommé « Parcoursup » ;
Vu l'[arrêté du 6 décembre 2019](#) portant réforme de la licence professionnelle, notamment son article 17 ;
Vu l'[arrêté du 19 octobre 2022](#) accréditant l'université de Besançon en vue de la délivrance de diplômes nationaux ;
Vu la procédure d'accréditation pour la rentrée 2024 (renouvellement du contrat de la vague C d'accréditation).*

Considérant qu'en application de l'article L. 612-3 du code de l'éducation, les capacités d'accueil des formations du premier cycle de l'enseignement supérieur des établissements relevant des ministres chargés de l'éducation nationale et de l'enseignement supérieur sont arrêtées chaque année par l'autorité académique après dialogue avec chaque établissement.

Considérant que dans le cadre de ce dialogue et avant transmission à l'autorité académique, l'université détermine les capacités d'accueil pour l'accès au premier semestre des spécialités et parcours des formations conduisant au diplôme de licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT) annexées à son arrêté d'accréditation.

Considérant qu'il appartient en outre à l'université d'arrêter les modalités d'examen des candidatures présentées dans le cadre des procédures nationales de préinscription sur Parcoursup et de candidature sur Etudes en France précédant toutes deux l'inscription en première année d'études de LP-BUT.

Considérant qu'en application des dispositions susvisées, il revient également à l'université, et en particulier, à une commission ad hoc composée d'équipes pédagogiques issues de plusieurs composantes et présidée par le directeur de l'IUT de définir les conditions d'admission en cours de cycle de formation de licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT) par la mise en place des paliers de réorientation, des passerelles et des enseignements d'adaptation approuvés par la commission de la formation et de la vie universitaire (CFVU).

Article 1

Il est proposé à l'autorité académique que l'admission dans les parcours des spécialités de licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT) délivrées par l'université dépende, pour l'année universitaire 2024-2025, des capacités d'accueil fixées pour la première année d'études en annexe.

Les capacités concernent les candidats néo-entrants et les candidats en réorientation à l'issue d'une première année d'enseignement supérieur. Elles ne comprennent pas les étudiants redoublants.

Article 2

Admission BUT 1 :

L'admission au semestre 1 de la première année de licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT) est examinée et prononcée par un jury désigné par la présidente de l'université, sur proposition du directeur ou de la directrice de l'IUT, le cas échéant après avis de la commission pédagogique de validation des acquis de l'IUT destinataire de la demande d'admission.

Passerelles semestre 2 à 6 :

L'admission au cours du cycle de formation de licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT), dans les semestres 2 à 6 des formations, est appréciée par la commission pédagogique de validation des acquis de l'IUT destinataire de la demande d'admission. Celle-ci définit en outre les modalités d'adaptation, d'accompagnement et de réorientation des candidats. L'admission est prononcée par la présidente de l'université.

Article 3

Le dossier de candidature est constitué des pièces ci-après énoncées :

- un dossier détaillé du cursus suivi par le candidat permettant notamment d'apprécier les objectifs et compétences visées par la formation antérieure ;
- les diplômes, certificats, relevés de notes permettant d'apprécier la nature et le niveau des études suivies ;
- le descriptif des expériences professionnelles et des acquis personnels permettant d'apprécier la nature des connaissances, compétences et aptitudes acquises, le cas échéant ;
- une copie de la pièce d'identité ;
- pour les étudiants étrangers, une attestation de niveau de langue français.

Selon les formations, il pourra également être demandé au candidat de fournir des pièces complémentaires, notamment :

- une lettre de motivation exposant le projet professionnel ;
- un curriculum vitae ;
- une attestation spécifique à la nature des enseignements de la formation visée ;
- une lettre de recommandation du ou des responsables de formation, et/ou de stage suivis par le candidat ;
- une lettre de demande de contrat d'apprentissage ou de contrat de professionnalisation à une entreprise ;
- un questionnaire de positionnement.

Article 4

Les dates limites de dépôt des dossiers en vue d'une inscription, au titre de l'année universitaire 2024-2025, au premier semestre de la première année des parcours des spécialités de licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT) sont fixées dans les calendriers nationaux des procédures de préinscription Parcoursup et de candidature dans *Etudes en France*.

Les demandes d'admission en vue d'une inscription, au titre de l'année universitaire 2024-2025, en cours de cycle de formation des parcours des spécialités de licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie » (LP BUT) sont étudiées par la commission pédagogique de validation des acquis de la composante destinataire de la demande aux dates limites fixées par la composante, en tenant compte notamment du calendrier de la procédure de candidature dans *Etudes en France*, et indiquées aux candidats via le site admission-inscription.

Article 5

Le directeur général des services est en charge de l'exécution de la présente délibération.

Article 6

La présente délibération sera transmise à Madame la Rectrice de la région académique, Chancelière des universités. Elle sera publiée sur le site internet de l'université.

CAPACITES 2024 - BUT

Établissement	Composante	Type de formation	Code formation Parcoursup	Spécialité	Parcours	Capacité d'accueil TOTALE rentrée 2024	Capacité pour Parcoursup rentrée 2024	Capacité pour Parcoursup session n-1	Nombre de vœux session n-1
Besançon	IUT BV	BUT	3505	Chimie	Analyse, contrôle-qualité, environnement				
Besançon	IUT BV	BUT	3505	Chimie	Matériaux et produits formulés	74	74	74	930
Vesoul	IUT BV	BUT	35988	Génie industriel et maintenance	Management, méthodes, maintenance innovante	26	26	28	
Besançon	IUT BV	BUT	3506	Génie mécanique et productique	Innovation pour l'industrie				
Besançon	IUT BV	BUT	3506	Génie mécanique et productique	Simulation numérique et réalité virtuelle	78	78	78	964
Besançon	IUT BV	BUT	3506	Génie mécanique et productique	Management de process industriel				
Besançon	IUT BV	BUT	3507	Gestion des entreprises et des administrations	Contrôle de gestion et pilotage de la performance				
Besançon	IUT BV	BUT	3507	Gestion des entreprises et des administrations	Gestion comptable, fiscale et financière				
Besançon	IUT BV	BUT	3507	Gestion des entreprises et des administrations	Gestion, entrepreneuriat et management d'activités	140	140	140	1308
Besançon	IUT BV	BUT	3507	Gestion des entreprises et des administrations	Gestion et pilotage des ressources humaines				
Vesoul	IUT BV	BUT	8606	Management de la logistique et des transports	Mobilité et supply chain connectées				
Vesoul	IUT BV	BUT	8606	Management de la logistique et des transports	Mobilité et supply chain durables	56	56	56	217
Vesoul	IUT BV	BUT	42749	Management de la logistique et des transports - en apprentissage	Mobilité et supply chain connectées				
Vesoul	IUT BV	BUT	42749	Management de la logistique et des transports - en apprentissage	Mobilité et supply chain durables	14	14	0	
Vesoul	IUT BV	BUT	8605	Hygiène Sécurité Environnement	Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux	52	52	53	587
Besançon	IUT BV	BUT	3510	Information-communication	Communication des organisations	84	84	56	859
Besançon	IUT BV	BUT	3509	Information-communication	Publicité	56	56	84	819
Dole	IUT BV	BUT	35988	Packaging, emballage et conditionnement	Éco-conception et industrialisation	26	26	26	115
Dole	IUT BV	BUT	39197	Sciences des données	visualisation, conception d'outils décisionnels	28	28	28	98
Belfort	IUT NFC	BUT	10827	Carrières sociales	Animation sociale et culturelle (ASSC)	28	28	56	664
Belfort	IUT NFC	BUT	10828	Carrières sociales	Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (CGE3S)	28	28	28	166
Belfort	IUT NFC	BUT	10829	Carrières sociales	Villes et territoires durables	28	28	28	164
Belfort	IUT NFC	BUT	10821	Génie civil - Construction durable	Travaux Bâtiment				
Belfort	IUT NFC	BUT	10821	Génie civil - Construction durable	Travaux Publics				
Belfort	IUT NFC	BUT	10821	Génie civil - Construction durable	Bureaux d'études Conception	52	52	72	876
Belfort	IUT NFC	BUT	10821	Génie civil - Construction durable	Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments				
Belfort	IUT NFC	BUT	39368	Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage	Électronique et systèmes embarqués				
Belfort	IUT NFC	BUT	39368	Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage	Électricité et maîtrise de l'énergie	12	12	12	145
Belfort	IUT NFC	BUT	10822	Génie électrique et informatique industrielle	Électronique et systèmes embarqués				
Belfort	IUT NFC	BUT	10822	Génie électrique et informatique industrielle	Électricité et maîtrise de l'énergie	40	40	40	434
Belfort	IUT NFC	BUT	10824	Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques	Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie				
Belfort	IUT NFC	BUT	10824	Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques	Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie	39	39	48	323
Montbéliard	IUT NFC	BUT	3588	Gestion admin et commerciale des organisations	Management des fonctions supports				
Montbéliard	IUT NFC	BUT	3588	Gestion admin et commerciale des organisations	Management commercial et marketing omnicanal				
Montbéliard	IUT NFC	BUT	3588	Gestion admin et commerciale des organisations	Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme				
Montbéliard	IUT NFC	BUT	35499	Gestion admin et commerciale des organisations - en apprentissage - à distance	Management des fonctions supports	0	0	14	0
Montbéliard	IUT NFC	BUT	35498	Gestion admin et commerciale des organisations - à distance	Management des fonctions supports	0	0	28	544
Montbéliard	IUT NFC	BUT	3589	Gestion admin et commerciale des organisations - en apprentissage	Management des fonctions supports				
Montbéliard	IUT NFC	BUT	3589	Gestion admin et commerciale des organisations - en apprentissage	Management commercial et marketing omnicanal	14	14	28	260
Montbéliard	IUT NFC	BUT	3589	Gestion admin et commerciale des organisations - en apprentissage	Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme				
Belfort	IUT NFC	BUT	10825	Informatique	Réalisation d'applications : conception, développement, validation				
Belfort	IUT NFC	BUT	10825	Informatique	Administration, gestion et exploitation des données	78	78	96	1005
Montbéliard	IUT NFC	BUT	3584	Mesures physiques	Techniques d'instrumentation				
Montbéliard	IUT NFC	BUT	3584	Mesures physiques	Matériaux et contrôles physico-chimiques	39	39	48	348
Montbéliard	IUT NFC	BUT	3587	Métiers du multimédia et de l'internet	Stratégie de communication numérique et design d'expérience				
Montbéliard	IUT NFC	BUT	3587	Métiers du multimédia et de l'internet	Création numérique				
Montbéliard	IUT NFC	BUT	3587	Métiers du multimédia et de l'internet	Développement web et dispositifs interactifs	52	52	72	1188
Montbéliard	IUT NFC	BUT	3585	Réseaux et télécommunications	Cybersécurité				
Montbéliard	IUT NFC	BUT	3585	Réseaux et télécommunications	Internet des objets et mobilité				
Montbéliard	IUT NFC	BUT	3585	Réseaux et télécommunications	Pilote de projets de réseaux	40	40	48	657
Montbéliard	IUT NFC	BUT	3586	Réseaux et télécommunications - en apprentissage	Cybersécurité				
Montbéliard	IUT NFC	BUT	3586	Réseaux et télécommunications - en apprentissage	Internet des objets et mobilité				
Montbéliard	IUT NFC	BUT	3586	Réseaux et télécommunications - en apprentissage	Pilote de projets de réseaux	14	14	14	142
Belfort	IUT NFC	BUT	39369	Techniques de commercialisation - en apprentissage	Marketing digital, e-business et entrepreneuriat				
Belfort	IUT NFC	BUT	39369	Techniques de commercialisation - en apprentissage	Business International : achat et vente	14	14	14	332
Belfort	IUT NFC	BUT	39369	Techniques de commercialisation - en apprentissage	Développement commercial et management de la relation client				
Belfort	IUT NFC	BUT	10826	Techniques de commercialisation	Marketing digital, e-business et entrepreneuriat				
Belfort	IUT NFC	BUT	10826	Techniques de commercialisation	Business International : achat et vente	56	56	70	953
Belfort	IUT NFC	BUT	10826	Techniques de commercialisation	Développement commercial et management de la relation client				
						1 224	1 224	1 395	15 494
						TOTAL 2024	TOTAL 2024	TOTAL 2023	TOTAL 2023