

Collegium	Type diplôme	Intitulé diplôme (spécialité)	Intitulé parcours	Composante 1	Composante 2	Composante 3	Libellés des pré-requis en BUT 1	Capacité d'accueil en BUT 1 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Libellés des pré-requis en BUT 2	Capacité d'accueil en BUT 2 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Libellés des pré-requis en BUT 3	Capacité d'accueil en BUT 3 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de rattachement)	Epreuves spécifiques (ou/ou non)	Si épreuves, préciser descriptif, type (écrit, score etc)	Entretien (ou/ou non)	Modalité de constitution du jury d'admission / commission admission en cours de cycle	Date de fin de dépôt des candidatures HORS PARCOURSUP (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et l'attente)
Technologie	BUT	GIM	Management, Méthodes et Maintenance Innovante	IUT Epinal			Idem Attendus nationaux	520	Niveau 1 des compétences du BUT GIM Apprentissages critiques	F115/App15	Niveau 2 des compétences BUT GIM ou équivalent	F115/App15	Questionnaire relatif aux compétences et apprentissages critiques	non		oui		19/05/2023
Technologie	BUT	GIM	Ingenierie des Systemes pluritechniques	IUT Epinal					Niveau 1 des compétences du BUT GIM Apprentissages critiques	pas d'effectif	Niveau 2 des compétences du BUT GIM Apprentissages critiques	pas d'effectif						
Technologie	BUT	QLIO	Management de la production de biens et de services	IUT Epinal Hubert Curien			Idem attendus nationaux	52 pour FI et FC pas d'apprentissage	Parcours industriel (60 ets) et Intéret et/ou expérience pour les filières industrielles.	52 pour FI, FC et Alternants	Parcours industriel (120 ets) et Intéret et/ou expérience pour les filières industrielles.	52 pour FI, FC et Alternants		non		non	arrêté de nomination	17 mai 2023
Technologie	BUT	QLIO	Pilotage de la chaîne logistique globale	IUT Epinal Hubert Curien			Idem attendus nationaux	52 pour FI et FC pas d'apprentissage	Parcours industriel (60 ets) et Intéret et/ou expérience pour les filières industrielles.	52 pour FI, FC et Alternants	Parcours industriel (120 ets) et Intéret et/ou expérience pour les filières industrielles.	52 pour FI, FC et Alternants		non		non	arrêté de nomination	17 mai 2023
Technologie	BUT	TC	Marketing digital, E-business et entrepreneuriat	IUT Epinal Hubert Curien			Bac général ou Bac technologique COMPETENCES GENERALES			30 (FI ou Apprentissage)		30 (FI ou Apprentissage)						
Technologie	BUT	TC	Business International : Achat et Vente	IUT Epinal Hubert Curien			-Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer de façon adaptée à l'écrit et à l'oral, notamment en public, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution. -Avoir une connaissance suffisante de l'anglais et d'une seconde langue vivante permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales. -Être capable de rechercher, structurer, analyser des informations issues de sources documentaires variées (presse, Internet, médias, ...) -Détenir un bon niveau de culture générale : faire preuve de curiosité et d'ouverture sur les enjeux sociaux, politiques et économiques du monde contemporain	120 (uniquement FI)	BUT 1 TC et passerelles pour parcours tertiaires (60 ECTS)	30 (FI ou Apprentissage)	BUT 2 TC et passerelles pour parcours tertiaires (120 ECTS)	30 (FI ou Apprentissage)		non		OUI POUR PASSERELLES	commission d'admission et jury ad hoc	19/05/2023
Technologie	BUT	TC	Business Développement et Management de la Relation Client	IUT Epinal Hubert Curien						60 (FI ou Apprentissage)		60 (FI ou Apprentissage)						
Technologie	BUT	Génie électrique et informatique industrielle	3 parcours proposés : - All : Automatismes et Informatique Industrielle - EME : Electricité et Maîtrise de l'Energie - ESE : Electronique et Systemes Embarqués	IUT de Longwy			Baccalauréat français ou titre admis en équivalence	FI : 52	Avoir validé à minima une 1ère année de BTS, de BUT, de licence ou de classe préparatoire dans les domaines des sciences ou des sciences et techniques industrielles. Les enseignements suivis doivent couvrir le cœur de la formation du BUT visé avec des résultats satisfaisants aux exigences de l'entrée en BUT 2.	FI : 52 App : 13	Avoir à minima un BTS, ou avoir validé une deuxième année de BUT2, de licence ou de classe préparatoire dans les domaines des sciences ou des sciences et techniques industrielles. Les enseignements suivis doivent couvrir le cœur de la formation du BUT visé avec des résultats satisfaisants aux exigences de l'entrée en BUT 3	FI : 52 App : 13	CV, lettre de motivation, avis du responsable et/ou des enseignants de la formation précédente	Non		14/09/2022 (date de fin procédure complémentaire parcoursup)	arrêté de nomination	F1:30/06/2023 Alternance: 30/06/2023 recrutement au fil de l'eau jusqu'à ce que la formation soit complète. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat.
Technologie	BUT	Métiers de la transition et de l'efficacité énergétique	Parcours 1 : OPTIM - Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie. Parcours 2 : REAL - Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industriec Parcours 3 : MANÉ - Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie Parcours 4 :EXPLOIT- Exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie	IUT de Longwy			Baccalauréat français ou titre admis en équivalence	52 FI et 13 Apprentissage	Avoir validé à minima une 1ère année de BTS, de BUT, de licence ou de classe préparatoire dans les domaines des sciences ou des sciences et techniques industrielles. Les enseignements suivis doivent couvrir le cœur de la formation du BUT visé avec des résultats satisfaisants aux exigences de l'entrée en BUT 2.	52 FI et 13 Apprentissage	Avoir à minima un BTS, ou avoir validé une deuxième année de BUT2, de licence ou de classe préparatoire dans les domaines des sciences ou des sciences et techniques industrielles. Les enseignements suivis doivent couvrir le cœur de la formation du BUT visé avec des résultats satisfaisants aux exigences de l'entrée en BUT 3	52 FI et 13 Apprentissage	CV, lettre de motivation, avis du responsable et/ou des enseignants de la formation précédente	non		14/09/2022 (date de fin procédure complémentaire parcoursup)	arrêté de nomination	F1:30/06/2023 Alternance: 30/06/2023 recrutement au fil de l'eau jusqu'à ce que la formation soit complète. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat.
Technologie	BUT	Gestion des entreprises et des administrations	Parcours 1 : GC2F - Gestion Comptable, Fiscale et Financière Parcours 2 : CG2P - Contrôle de Gestion et Pilotage de la Performance Parcours 3 : GPRH - Gestion et Pilotage des Ressources Humaines Parcours 4 : GEMA - Gestion, Entrepreneurial et Management d'Activités	IUT de Longwy			Baccalauréat français ou titre admis en équivalence	112 FI et 28 Apprentissage	Avoir au minimum suivi les enseignements en BTS 1ère ou BUT 1ère année ou L1 ou classe préparatoire dans un domaine tertiaire ou en DCG. Avoir validé sa première année et obtenu des notes en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT 2 visé.	112 FI et 28 Apprentissage	Avoir au minimum suivi les enseignements en BTS 2e année ou BUT 2e année ou L2 dans les domaines de la gestion, de la communication, de l'entrepreneuriat ou 2e année de classes préparatoires. Notes obtenues en 1re et 2e années en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT3 visé.	112 FI et 28 Apprentissage	CV, lettre de motivation, avis du responsable et/ou des enseignants de la formation précédente	non		arrêté de nomination	F1:30/06/2023 Alternance: 30/06/2023 recrutement au fil de l'eau jusqu'à ce que la formation soit complète. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat.	
Technologie	BUT	GEA	GC2F : Gestion Comptable, Fiscale et Financière	IUT de Metz			Baccalauréat français ou titre admis en équivalence		Avoir suivi les enseignements en BTS 1ère ou BUT 1ère année ou L1 ou classe préparatoire dans un domaine tertiaire ou en DCG. Avoir validé sa première année et obtenu des notes en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT 2 visé	Classique : 60 Alternance : 9	BTS 2e année ou BUT 2e année ou L2 dans les domaines de la gestion, de la communication, de l'entrepreneuriat ou 2e année de classes préparatoires. Notes obtenues en 1re et 2e années en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT3 visé.	Classique : 60 Alternance : 15		non		oui	arrêté de nomination	F1:31/05/2023 Alternance: 31/05/2023 recrutement au fil de l'eau jusqu'à ce que la formation soit complète. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat.
Technologie	BUT	GEA	CG2P : Contrôle de Gestion et Pilotage de la Performance	IUT de Metz			Baccalauréat français ou titre admis en équivalence	Classique : 168 Alternance : 25	Avoir suivi les enseignements en BTS 1ère ou BUT 1ère année ou L1 ou classe préparatoire dans un domaine tertiaire ou en DCG. Avoir validé sa première année et obtenu des notes en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT 2 visé	Classique : 20 Alternance : 0	BTS 2e année ou BUT 2e année ou L2 dans les domaines de la gestion, de la communication, de l'entrepreneuriat ou 2e année de classes préparatoires. Notes obtenues en 1re et 2e années en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT3 visé.	Classique : 35 Alternance : 0		non		non	arrêté de nomination	31/05/2023
Technologie	BUT	GEA	GPRH : Gestion et Pilotage des Ressources Humaines	IUT de Metz			Baccalauréat français ou titre admis en équivalence	Rentrée en décalé classique Janvier 2024 : 25	Avoir suivi les enseignements en BTS 1ère ou BUT 1ère année ou L1 ou classe préparatoire dans un domaine tertiaire ou en DCG. Avoir validé sa première année et obtenu des notes en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT 2 visé	Classique : 25 Alternance : 6	BTS 2e année ou BUT 2e année ou L2 dans les domaines de la gestion, de la communication, de l'entrepreneuriat ou 2e année de classes préparatoires. Notes obtenues en 1re et 2e années en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT3 visé.	Classique : 25 Alternance : 15		non		non	arrêté de nomination	F1:31/05/2023 Alternance: 31/05/2023 recrutement au fil de l'eau jusqu'à ce que la formation soit complète. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat.
Technologie	BUT	GEA	GEMA : Gestion, Entrepreneurial et Management d'Activités	IUT de Metz			Baccalauréat français ou titre admis en équivalence		Avoir suivi les enseignements en BTS 1ère ou BUT 1ère année ou L1 ou classe préparatoire dans un domaine tertiaire ou en DCG. Avoir validé sa première année et obtenu des notes en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT 2 visé	Classique : 25 Alternance : 14	BTS 2e année ou BUT 2e année ou L2 dans les domaines de la gestion, de la communication, de l'entrepreneuriat ou 2e année de classes préparatoires. Notes obtenues en 1re et 2e années en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT3 visé.	Classique : 30 Alternance : 15		non		non	arrêté de nomination	F1:31/05/2023 Alternance: 31/05/2023 recrutement au fil de l'eau jusqu'à ce que la formation soit complète. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat.
Technologie	BUT	GMP	ZI : Innovation pour l'industrie	IUT de Metz			Baccalauréat français ou titre admis en équivalence	Classique : 104 Alternance : 26	BTS 1ère ou BUT 1ère année ou L1 dans les domaines de l'industrie ou des sciences. Avoir suivi les enseignements en BTS 1ère ou BUT 1ère année ou L1 ou classe préparatoire dans les domaines de l'industrie ou des sciences. Avoir validé sa première année et obtenu des notes en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT 2 visé	Classique : 26 Alternance : 26	Avoir suivi le parcours concerné du But 2.	Classique : 40 Alternance : 38		non		Oui. Les entretiens pourront se dérouler en présentiel, en visioconférence ou par téléphone	arrêté de nomination	F1:31/05/2023 Alternance: 31/05/2023 recrutement au fil de l'eau jusqu'à ce que la formation soit complète. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat.
Technologie	BUT	GMP	SNRV : Simulation Numérique et Réalité Virtuelle	IUT de Metz			Baccalauréat français ou titre admis en équivalence	Rentrée en décalé classique Janvier 2024 : 26	BTS 1ère ou BUT 1ère année ou L1 dans les domaines de l'industrie ou des sciences. Avoir suivi les enseignements en BTS 1ère ou BUT 1ère année ou L1 ou classe préparatoire dans les domaines de l'industrie ou des sciences. Avoir validé sa première année et obtenu des notes en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT 2 visé	Classique : 26 Alternance : 13	Avoir suivi le parcours concerné du But 2.	Classique : 26 Alternance : 26		non		Oui. Les entretiens pourront se dérouler en présentiel, en visioconférence ou par téléphone	arrêté de nomination	F1:31/05/2023 Alternance: 31/05/2023 recrutement au fil de l'eau jusqu'à ce que la formation soit complète. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat.

Collegium	Type diplôme	Intitulé diplôme (spécialité)	Intitulé parcours	Composante 1	Composante 2	Composante 3	Libellés des pré-requis en BUT 1	Capacité d'accueil en BUT 1 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Libellés des pré-requis en BUT 2	Capacité d'accueil en BUT 2 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Libellés des pré-requis en BUT 3	Capacité d'accueil en BUT 3 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de rattachement)	Epreuves spécifiques (ouïhion)	Si épreuves, préciser descriptif, type (écrit, score etc)	Entretien (ouïhion)	Modalité de constitution du jury d'admission / commission admission en cours du cycle	Date de fin de dépôt des candidatures HORS PARCOURS/UP (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)
Technologie	BUT	GMP	CPD : Conception et Production Durables	IUT de Metz					BTS 1ère ou BUT 1ère année ou L1 dans les domaines de l'industrie ou des sciences. Avoir suivi les enseignements en BTS 1ère ou BUT 1ère année ou L1 ou classe préparatoire dans les domaines de l'industrie ou des sciences. Avoir validé sa première année et obtenu des notes en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT 2 visé	Classique : 26 Alternance : 13	Avoir suivi le parcours concerné du But 2.	Classique : 26 Alternance : 26		non		Oui. Les entretiens pourront se dérouler en présentiel, en visioconférence ou par téléphone	arrêté de nomination	F1:31/05/2023 Alternance: 31/05/2023 recrutement au fil de l'eau jusqu'à ce que la formation soit complète. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat.
Technologie	BUT	Informatique	Réalisation d'applications : conception, développement, validation	IUT de Metz					Avoir suivi les enseignements en L1 ou classe préparatoire dans le domaine des sciences. Avoir validé sa première année et obtenu des notes en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT 2 visé	Classique : 52	BUT 2e année ou équivalent	Classique: 52 Alternance: 26		non		non	arrêté de nomination	F1:15/06/2023 Alternance: 15/06/2023 recrutement au fil de l'eau jusqu'à ce que la formation soit complète. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat.
Technologie	BUT	Informatique	Réalisation d'applications : conception, développement, validation	IUT de Metz			Baccalauréat français ou titre admis en équivalence	Classique : 104	Passerelle entrante adaptée : Avoir validé un BAC avec des notes en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT visé, avoir un niveau BAC+2.	Classique (passerelle): 26				non		non	arrêté de nomination	15/06/2023
Technologie	BUT	Informatique	Déploiement d'applications communicantes et sécurisées	IUT de Metz					Avoir suivi les enseignements en L1 ou classe préparatoire dans le domaine des sciences. Avoir validé sa première année et obtenu des notes en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT 2 visé	Classique : 26	BUT 2e année ou équivalent	Alternance: 26		non		Oui. Les entretiens pourront se dérouler en visioconférence ou par téléphone	Arrêté de nomination	F1:15/06/2023 Alternance: 15/06/2023 recrutement au fil de l'eau jusqu'à ce que la formation soit complète. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat.
Technologie	BUT	Mesures Physiques	TI : Techniques d'Instrumentation	IUT de Metz						Classique : 24 Alternance : 15		Classique : 24 Alternance : 15	Relevés de notes des 3 trimestres de terminale	non		Oui. Les entretiens pourront se dérouler en présentiel, en visioconférence ou par téléphone	Arrêté de nomination	F1:31/05/2023 Alternance: 31/05/2023 recrutement au fil de l'eau jusqu'à ce que la formation soit complète. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat.
Technologie	BUT	Mesures Physiques	MCPD : Matériaux et Contrôles Physico Chimiques	IUT de Metz			Baccalauréat français ou titre admis en équivalence	Classique : 78 Rentrée en décalé classique: Janvier 2024 : 15	Avoir validé a minima une 1ère année de BTS, de BUT, de licence ou de classe préparatoire dans les domaines des sciences ou des sciences et techniques industrielles. Les enseignements suivis doivent couvrir le cœur de la formation du BUT visé avec des résultats satisfaisants aux exigences de l'entrée en BUT 2.	Classique : 24	Avoir a minima un BTS, ou avoir validé une deuxième année de BUT2, de licence ou de classe préparatoire dans les domaines des sciences ou des sciences et techniques industrielles. Les enseignements suivis doivent couvrir le cœur de la formation du BUT visé avec des résultats satisfaisants aux exigences de l'entrée en BUT 3	Classique : 24	Relevés de notes des 3 trimestres de terminale	non		Oui. Les entretiens pourront se dérouler en présentiel, en visioconférence ou par téléphone	Arrêté de nomination	31/05/2023
Technologie	BUT	Mesures Physiques	MAE : Mesures et Analyses Environnementales	IUT de Metz						Classique : 24		Classique : 24	Relevés de notes des 3 trimestres de terminale	non		Oui. Les entretiens pourront se dérouler en visioconférence ou par téléphone	Arrêté de nomination	31/05/2023
Technologie	BUT	STID	Science des données : exploration et modélisation statistique	IUT de Metz			Baccalauréat français ou titre admis en équivalence	Classique : 56	BTS 1ère ou BUT 1ère année ou L1 dans les domaines des mathématiques, de l'économie ou de l'informatique. Notes obtenues en 1ère année en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT 2 visé	Classique : 28	BTS, BUT 2ème année ou L2 dans les domaines des mathématiques, de l'économie ou de l'informatique. CPGE scientifiques. Notes antérieures (1ère et 2ème année) en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT 3 visé.	Classique : 18 Alternance (AP) : 12		non		Oui. Les entretiens pourront se dérouler en présentiel, en visioconférence ou par téléphone	Arrêté de nomination	F1:31/05/2023 Alternance: 31/05/2023 recrutement au fil de l'eau jusqu'à ce que la formation soit complète. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat.
Technologie	BUT	STID	Science des données : visualisation, conception d'outils décisionnels	IUT de Metz					BTS 1ère ou BUT 1ère année ou L1 dans les domaines des mathématiques, de l'économie ou de l'informatique. Notes obtenues en 1ère année en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT 2 visé	Classique : 28	BTS, BUT 2ème année ou L2 dans les domaines des mathématiques, de l'économie ou de l'informatique. CPGE scientifiques. Notes antérieures (1ère et 2ème année) en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT 3 visé.	Classique : 18		non		non	arrêté de nomination	31/05/2023
Technologie	BUT	TC	Marketing digital, e-commerce et entrepreneurial	IUT de Metz			Baccalauréat français ou titre admis en équivalence		BTS 1ère année ou BUT 1ère année ou L1 dans les domaines du commerce, de la communication, de l'entrepreneuriat ou 1ère année de classes préparatoires. Notes obtenues en 1ère année en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT 2 visé	Classique : 50 Alternance : 00	BTS 2e année ou BUT 2e année ou L2 dans les domaines du commerce, de la communication, de l'entrepreneuriat ou 2e année de classes préparatoires. Notes obtenues en 1re et 2e années en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT3 visé.	Classique : 35 Alternance : 15		Non		non	arrêté de nomination	F1:31/05/2023 Alternance: 31/05/2023 recrutement au fil de l'eau jusqu'à ce que la formation soit complète. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat.
Technologie	BUT	TC	Business International : achat et vente	IUT de Metz					BTS 1ère année ou BUT 1ère année ou L1 dans les domaines du commerce, de la communication, de l'entrepreneuriat ou 1ère année de classes préparatoires. Notes obtenues en 1ère année en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT 2 visé (particulièrement en langues vivantes).	Classique : 25	BTS 2e année ou BUT 2e année ou L2 dans les domaines du commerce, de la communication, de l'entrepreneuriat ou 2e année de classes préparatoires. Notes obtenues en 1re et 2e années en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT3 visé (particulièrement les langues vivantes).	Classique : 25		Non		Oui uniquement pour les nouveaux entrants	arrêté de nomination	31/05/2023
Technologie	BUT	TC	Marketing et management du point de vente	IUT de Metz			Baccalauréat français ou titre admis en équivalence	Classique : 168 Alternance : 20	BTS 1ère année ou BUT 1ère année ou L1 dans les domaines du commerce, de la communication, de l'entrepreneuriat ou 1ère année de classes préparatoires. Notes obtenues en 1ère année en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT 2 visé	Classique : 00 Alternance : 25	BTS 2e année ou BUT 2e année ou L2 dans les domaines du commerce, de la communication, de l'entrepreneuriat ou 2e année de classes préparatoires. Notes obtenues en 1re et 2e années en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT3 visé.	Alternance : 25		Non		Oui uniquement pour les nouveaux entrants	arrêté de nomination	31/05/2023 recrutement au fil de l'eau jusqu'à ce que la formation soit complète. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat.
Technologie	BUT	TC	Business développement et gestion de la relation client	IUT de Metz					- BTS 1ère année ou BUT 1ère année ou L1 dans les domaines du commerce, de la communication, de l'entrepreneuriat ou 1ère année de classes préparatoires. Notes obtenues en 1ère année en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT 2 visé - pour BUT PASSERELLE ADAPTEE : titulaires d'un Bac+1 ou Bac+2 hors domaines du commerce, de la communication, de l'entrepreneuriat, qui souhaiteraient rejoindre un cursus commercial	Classique : 13 Alternance : 12 + BUT PASSERELLE ADAPTEE CLASSIQUE15	BTS 2e année ou BUT 2e année ou L2 dans les domaines du commerce, de la communication, de l'entrepreneuriat ou 2e année de classes préparatoires. Notes obtenues en 1re et 2e années en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT3 visé.	alternance banque assurance : 50 alternance multi-sectorielle : 25		Non		Oui uniquement pour les nouveaux entrants	arrêté de nomination	F1:31/05/2023 Alternance: 31/05/2023 recrutement au fil de l'eau jusqu'à ce que la formation soit complète. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat.

Collegium	Type diplôme	Intitulé diplôme (spécialité)	Intitulé parcours	Composante 1	Composante 2	Composante 3	Libellés des pré-requis en BUT 1	Capacité d'accueil en BUT 1 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Libellés des pré-requis en BUT 2	Capacité d'accueil en BUT 2 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Libellés des pré-requis en BUT 3	Capacité d'accueil en BUT 3 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'établissement)	Epreuves spécifiques (oui/non)	Si épreuves, préciser : descriptif, type (écrit, score etc)	Entretien (oui/non)	Modalité de constitution du jury d'admission / commission admission en cours de cycle	Date de fin de dépôt des candidatures HORS PARCOURSIP (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)	
Technologie	BUT	TC	Stratégie de marque et événementiel	IUT de Metz					BTS 1ère année ou BUT 1ère année ou L1 dans les domaines du commerce, de la communication, de l'entrepreneuriat ou 1ère année de classes préparatoires. Notes obtenues en 1ère année en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT 2 visé	Classique : 30	BTS 2e année ou BUT 2e année ou L2 dans les domaines du commerce, de la communication, de l'entrepreneuriat ou 2e année de classes préparatoires. Notes obtenues en 1re et 2e années en adéquation avec les exigences à l'entrée du BUT3 visé.	Classique : 30		Non		oui	arrêté de nomination	31/05/2023	
Technologie	BUT	CHIMIE	Analyses, Contrôle-Qualité et Environnement (ACQE)	IUT Moselle-Est			Bac et spécialités maths-SVT-Physique et autres	60 FI	Validation d'au moins 4 compétences de BUT1	30 quelque soit la répartition	Validation d'au moins 4 compétences de BUT2 et des compétences non validées en BUT1	30 quelque soit la répartition	non	non		oui	arrêté de nomination	15/07/2023	
Technologie	BUT	CHIMIE	Matériaux et Produits Formulés (MPF)	IUT Moselle-Est			Bac et spécialités maths-SVT-Physique et autres	60 FI	Validation d'au moins 4 compétences de BUT1	30 quelque soit la répartition	Validation d'au moins 4 compétences de BUT2 et des compétences non validées en BUT1	30 quelque soit la répartition	non	non		oui	arrêté de nomination	15/09/2023	
Technologie	BUT	GACO	Management responsable de projets et des organisations (MRPO)	IUT Moselle-Est			Compétences générales et scientifiques, deux langues étrangères obligatoires, savoir-être, motivation et connaissance de la formation et engagement citoyen.	62 FI	Avoir obtenu la moyenne à plus de la moitié des regroupements d'UE (3 blocs en BUT1) Avoir au moins 8 / 20 à chacun des regroupements d'UE	20 FI	Avoir obtenu la moyenne à plus de la moitié des regroupements d'UE (5 blocs en BUT2) Avoir au moins 8 / 20 à chacun des regroupements d'UE	22 FI	non	Non		oui	arrêté de nomination	15/09/2023	
Technologie	BUT	GACO	Management des fonctions support (MFS)	IUT Moselle-Est			Compétences générales et scientifiques, deux langues étrangères obligatoires, savoir-être, motivation et connaissance de la formation et engagement citoyen.	62 FI	Avoir obtenu la moyenne à plus de la moitié des regroupements d'UE (3 blocs en BUT1) Avoir au moins 8 / 20 à chacun des regroupements d'UE Avoir une entreprise	22 ALT	Avoir obtenu la moyenne à plus de la moitié des regroupements d'UE (5 blocs en BUT2) Avoir au moins 8 / 20 à chacun des regroupements d'UE Avoir une entreprise	24 ALT	non	Non			- Arrêté de nomination (Jury de passage et délivrance BUT). - Commission ad hoc prévue par l'arrêté LP (admission en cours de cycle)		
Technologie	BUT	GACO	Management commercial et marketing omnicanal (MCMO)	IUT Moselle-Est			Compétences générales et scientifiques, deux langues étrangères obligatoires, savoir-être, motivation et connaissance de la formation et engagement citoyen.	62 FI	Avoir obtenu la moyenne à plus de la moitié des regroupements d'UE (3 blocs en BUT1) Avoir au moins 8 / 20 à chacun des regroupements d'UE	20 FI	Avoir obtenu la moyenne à plus de la moitié des regroupements d'UE (5 blocs en BUT2) Avoir au moins 8 / 20 à chacun des regroupements d'UE	22 FI	non	Non			- Arrêté de nomination (Jury de passage et délivrance BUT). - Commission ad hoc prévue par l'arrêté LP (admission en cours de cycle)		
Technologie	BUT	MLT	Mobilité et Supply Chain Connectées (MSCC)	IUT Moselle-Est			Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de lire un énoncé, de l'analyser, le synthétiser et de rédiger une solution. * Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales. * S'intéresser au contexte économique et social national et international. * Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique.	F1 23, App 8	Compétences en transport et en logistique	F1 22, App 10	Diplôme bac +2, Compétences en logistique et compétences en lien avec le parcours connecté	F1 20, App 10	non	non				- Arrêté de nomination (Jury de passage et délivrance BUT). - Commission ad hoc prévue par l'arrêté LP (admission en cours de cycle)	
Technologie	BUT	MLT	Mobilité et Supply Chain Durables (MSCD)	IUT Moselle-Est			Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de lire un énoncé, de l'analyser, le synthétiser et de rédiger une solution. * Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales. * S'intéresser au contexte économique et social national et international. * Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique.	F1 23, App 8	Compétences en transport et en logistique	F1 22, App 10	Diplôme bac +2, Compétences en logistique et compétences en lien avec le parcours durable	F1 20, App 10	non	non				- Arrêté de nomination (Jury de passage et délivrance BUT). - Commission ad hoc prévue par l'arrêté LP (admission en cours de cycle)	
Technologie	BUT	SCIENCE ET GENIE DES MATERIAUX	Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits (MIMP)	IUT Moselle-Est			Bac général avec au moins une spécialité scientifique ou technique, BAC technologique ST2D/STL, autres formations sous condition. COMPETENCES GENERALES: maîtrise du français, être capable d'évoluer dans un environnement numérique, de bonnes bases en anglais, savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique. COMPETENCES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES: curiosité, maîtrise des notions de base, avoir un intérêt pour les manipulations, savoir élaborer un raisonnement et mobiliser des connaissances. QUALITES HUMAINES: avoir une première réflexion sur son projet professionnel, esprit d'équipe, sens pratique, savoir s'organiser pour réussir ses études	32 FI	Acquisition suffisante des compétences développées en BUT 1	18 (12 FI + 6 ALT)	Acquisition suffisante des compétences développées en BUT2	18 (12 FI + 6 ALT)	non	non				- Arrêté de nomination (Jury de passage et délivrance BUT). - Commission ad hoc prévue par l'arrêté LP (admission en cours de cycle)	

Collegium	Type diplôme	Intitulé diplôme (spécialité)	Intitulé parcours	Composante 1	Composante 2	Composante 3	Libellés des pré-requis en BUT 1	Capacité d'accueil en BUT 1 (détailier par population FI classique/Apprentissage)	Libellés des pré-requis en BUT 2	Capacité d'accueil en BUT 2 (détailier par population FI classique/Apprentissage)	Libellés des pré-requis en BUT 3	Capacité d'accueil en BUT 3 (détailier par population FI classique/Apprentissage)	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'établissement)	Epreuves spécifiques (oui/non)	Si épreuves, préciser descriptif, type (écrit, score etc)	Entretien (oui/non)	Modalité de constitution du jury d'admission / commission admission en cours de cycle	Date de fin de dépôt des candidatures HORS PARCOURSIP (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)
Technologie	BUT	SCIENCE ET GENIE DES MATERIAUX	Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits (MCEMP)	IUT Moselle-Est			Bac général avec au moins une spécialité scientifique ou technique, BAC technologique ST2D/STL, autres formations sous condition. COMPETENCES GENERALES: maîtrise du français, être capable d'évoluer dans un environnement numérique, de bonnes bases en anglais, savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique. COMPETENCES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES: curiosité, maîtrise des notions de base, avoir un intérêt pour les manipulations, savoir élaborer un raisonnement et mobiliser des connaissances. QUALITES HUMAINES: avoir une première réflexion sur son projet professionnel, esprit d'équipe, sens pratique, savoir s'organiser pour réussir ses études	32 FI	Acquisition suffisante des compétences développées en BUT 1	18 (12 FI + 6 ALT)	Acquisition suffisante des compétences développées en BUT2	18	non	non			- Arrêté de nomination (Jury de passage et délivrance BUT) - Commission ad-hoc prévue par l'arrêté LP (admission en cours de cycle)	
Technologie	BUT	Génie biologique	Dietétique et nutrition	IUT Nancy-Brabois			VOIR Parcoursup	32	Voir compétences niveau 1 listées dans Programme national BUT	32	Voir compétences niveau 2 listées dans Programme national BUT	32	CV, lettre de motivation, avis des enseignants de la formation précédente	NON		oui pour admission en cours de cycle		21/05/2023
Technologie	BUT	Génie biologique	Biologie médicale et biotechnologie	IUT Nancy-Brabois			VOIR Parcoursup	56	Voir compétences niveau 1 listées dans Programme national BUT	56 dont 14 places maximum en apprentissage	Voir compétences niveau 2 listées dans Programme national BUT	56 dont 14 à 28 places en apprentissage	CV, lettre de motivation, avis des enseignants de la formation précédente	NON		oui pour admission en cours de cycle		21/05/2023
Technologie	BUT	Génie biologique	Sciences de l'aliment et biotechnologie	IUT Nancy-Brabois			VOIR Parcoursup	60	Voir compétences niveau 1 listées dans Programme national BUT	60 dont 14 à 28 places en apprentissage	Voir compétences niveau 2 listées dans Programme national BUT	60 dont 14 à 50 places en apprentissage	CV, lettre de motivation, avis des enseignants de la formation précédente	NON		oui pour admission en cours de cycle		21/05/2023
Technologie	BUT	Génie biologique	Agronomie	IUT Nancy-Brabois			VOIR Parcoursup	60	Voir compétences niveau 1 listées dans Programme national BUT	60 dont 14 à 28 places en apprentissage	Voir compétences niveau 2 listées dans Programme national BUT	60 dont 14 à 50 places en apprentissage	CV, lettre de motivation, avis des enseignants de la formation précédente	NON		oui pour admission en cours de cycle		21/05/2023
Technologie	BUT	Génie Civil Construction Durable	4 parcours : Travaux Bâtiment / Travaux Publics/Rehabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments/Bureaux d'études Conception	IUT Nancy-Brabois			VOIR Parcoursup	112	Voir compétences niveau 1 listées dans Programme national BUT	112 dont 30 places en apprentissage	Voir compétences niveau 2 listées dans Programme national BUT	112 dont 30 à 90 places en apprentissage	CV, lettre de motivation, avis des enseignants de la formation précédente	NON		oui pour admission en cours de cycle		21/05/2023
Technologie	BUT	Génie Civil Construction Durable Semestre 1 décalé		IUT Nancy-Brabois			VOIR Parcoursup (Bac général dominante scientifique ou bac ST12D)	28	Voir compétences niveau 1 listées dans Programme national BUT	non concerné	Voir compétences niveau 2 listées dans Programme national BUT	non concerné	non concerné	NON	non concerné	oui pour admission en cours de cycle	non concerné	non concerné

Collegium	Type diplôme	Intitulé diplôme (spécialité)	Intitulé parcours	Composante 1	Composante 2	Composante 3	Libellés des pré-requis en BUT 1	Capacité d'accueil en BUT 1 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Libellés des pré-requis en BUT 2	Capacité d'accueil en BUT 2 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Libellés des pré-requis en BUT 3	Capacité d'accueil en BUT 3 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'établissement)	Epreuves spécifiques (oui/non)	Si épreuves, précisez descriptif, type (écrit, score etc)	Entretien (oui/non)	Modalité de constitution du jury d'admission / commission admission en cours de cycle	Date de fin de dépôt des candidatures HORS PARCOURSIP (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)
Technologie	BUT	Génie chimique génie des procédés	2 parcours : 1 Contrôle, pilotage et optimisation des procédés / 3 Contrôle-Qualité, environnement et sécurité des procédés (parcours 2 non ouvert)	IUT Nancy-Brabois			VOIR Parcoursup	84	Voir compétences niveau 1 listées dans Programme national BUT	84 dont 14 places en apprentissage pour le parcours 1 (Contrôle pilotage et optimisation de procédés)	Voir compétences niveau 2 listées dans Programme national BUT	84 dont 14 à 50 places en apprentissage pour les parcours 1 et 3	CV, lettre de motivation, avis des enseignants de la formation précédente	NON		oui pour admission en cours de cycle		21/05/2023
Technologie	BUT	Génie électrique et informatique industrielle	3 parcours : 1 Automatismes et informatique industrielle (ouvert en priorité) / 2 Electricité et maîtrise de l'énergie (ouvert si effectif suffisant) / 3 Electronique et systèmes embarqués (ouvert si parcours 2 ouvert et si effectif suffisant)	IUT Nancy-Brabois			VOIR Parcoursup	70	Voir compétences niveau 1 listées dans Programme national BUT	56 à 70 (selon nombre d'étudiants passés en apprentissage)	Voir compétences niveau 2 listées dans Programme national BUT	20 à 70 (selon nombre d'étudiants passés en apprentissage)	CV, lettre de motivation, avis des enseignants de la formation précédente	NON		oui pour admission en cours de cycle		21/05/2023
Technologie	BUT	Génie électrique et informatique industrielle en apprentissage	1 seul parcours en 1ère année et 2ème année : Automatismes et informatique industrielle	IUT Nancy-Brabois			VOIR Parcoursup	14	Voir compétences niveau 1 listées dans Programme national BUT	14 à 28 (des étudiants FI de 1ère année peuvent devenir apprentis en 2ème année)	Voir compétences niveau 2 listées dans Programme national BUT	14 à 50 (des étudiants FI de 2ème année peuvent devenir apprentis en 3ème année Parcours 1 ou 2)	CV, lettre de motivation, avis des enseignants de la formation précédente	NON		oui pour admission en cours de cycle		21/05/2023
Technologie	BUT	Génie mécanique et productique	Innovation pour l'industrie / Simulation numérique et réalité virtuelle / Management de process industriel	IUT Nancy-Brabois			VOIR Parcoursup	84	Voir compétences niveau 1 listées dans Programme national BUT	84 dont 42 places maximum en apprentissage	Voir compétences niveau 2 listées dans Programme national BUT	84 dont 56 places maximum en apprentissage	CV, lettre de motivation, avis des enseignants de la formation précédente	NON		oui pour admission en cours de cycle		21/05/2023
Technologie	BUT	Réseaux et télécommunications	2 parcours : Réseaux Opérateurs et Multimédia / Cybersécurité	IUT Nancy-Brabois			VOIR Parcoursup	60	Voir compétences niveau 1 listées dans Programme national BUT	60 dont 14 max pour le parcours cyber qui passe en apprentissage au S4	Voir compétences niveau 2 listées dans Programme national BUT	32 à 46 (selon nombre d'étudiants passés en apprentissage)	CV, lettre de motivation, avis des enseignants de la formation précédente	NON		oui pour admission en cours de cycle		21/05/2023
Technologie	BUT	Réseaux et télécommunications en apprentissage	1 seul parcours en 1ère année: Réseaux Opérateurs et Multimédia	IUT Nancy-Brabois			VOIR Parcoursup	14	Voir compétences niveau 1 listées dans Programme national BUT	14 places parcours ROM + 14 places en apprentissage Parcours cybersécurité (apprentissage débute au semestre 4) (des étudiants FI de 1ère année peuvent devenir apprentis en 2ème année)	Voir compétences niveau 2 listées dans Programme national BUT	14 à 28 places parcours ROM + 14 places Parcours cybersécurité	CV, lettre de motivation, avis des enseignants de la formation précédente	NON		oui pour admission en cours de cycle		21/05/2023
Technologie	BUT	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation (Lunéville) (FI)	2 parcours : Management de la production de biens et de services / Qualité et pilotage des systèmes de management intégrés	IUT Nancy-Brabois			VOIR Parcoursup	42	Voir compétences niveau 1 listées dans Programme national BUT	28 à 42 (selon nombre d'étudiants passés en apprentissage)	Voir compétences niveau 2 listées dans Programme national BUT	14 à 28 (selon nombre d'étudiants passés en apprentissage)	CV, lettre de motivation, avis des enseignants de la formation précédente	NON		oui pour admission en cours de cycle		21/05/2023
Technologie	BUT	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation (Lunéville) en apprentissage	2 parcours : Management de la production de biens et de services / Qualité et pilotage des systèmes de management intégrés	IUT Nancy-Brabois			VOIR Parcoursup	14	Voir compétences niveau 1 listées dans Programme national BUT	14 à 28 (des étudiants FI de 1ère année peuvent devenir apprentis en 2ème année)	Voir compétences niveau 2 listées dans Programme national BUT	14 à 42 (des étudiants FI de 1ère année peuvent devenir apprentis en 2ème année)	CV, lettre de motivation, avis des enseignants de la formation précédente	NON		oui pour admission en cours de cycle		21/05/2023

Collegium	Type diplôme	Intitulé diplôme (spécialité)	Intitulé parcours	Composante 1	Composante 2	Composante 3	Libellés des pré-requis en BUT 1	Capacité d'accueil en BUT 1 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Libellés des pré-requis en BUT 2	Capacité d'accueil en BUT 2 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Libellés des pré-requis en BUT 3	Capacité d'accueil en BUT 3 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'établissement)	Epreuves spécifiques (ou/ni)	Si épreuves, préciser descriptif, type (écrit, score etc)	Entretien (ou/ni)	Modalité de constitution du jury d'admission / commission admission en cours de cycle	Date de fin de dépôt des candidatures HORS PARCOURSUP (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)
Technologie	BUT	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)	Gestion Comptable, Fiscale et Financière Gestion et Pilotage des Ressources Humaines Gestion, Entrepreneurial et Management d'Activités	IUTNC			cf. parcousup	168 (parcousup 162)		168		168		NON			- Arrêté de nomination (Jury de passage et délivrance BUT), - Commission ad-hoc prévue par l'arrêté LP (admission en cours de cycle)	
Technologie	BUT	Informatique	Réalisation d'applications : Conception, développement, validation Déploiement d'applications communicantes et sécurisées	IUTNC			cf. parcousup	130 (parcousup 125)		130		130		NON			- Arrêté de nomination (Jury de passage et délivrance BUT), - Commission ad-hoc prévue par l'arrêté LP (admission en cours de cycle)	
Technologie	BUT	Information communication	Parcours communication des organisations	IUTNC			cf. parcousup	56 (parcousup 56)		56		56		NON			- Arrêté de nomination (Jury de passage et délivrance BUT), - Commission ad-hoc prévue par l'arrêté LP (admission en cours de cycle)	
Technologie	BUT	Information communication	Parcours information numérique dans les organisations	IUTNC			cf. parcousup	28 (parcousup 28)		28		28		NON		oui à distance ou en présentiel	arrêté de nomination	01/10/2023
Technologie	BUT	Information communication	Parcours métiers du livre et du patrimoine	IUTNC			cf. parcousup	56 (parcousup 56)		56		56		NON		non	arrêté de nomination	01/10/2023
Technologie	BUT	Information communication	Parcours publicité	IUTNC			cf. parcousup	28 (parcousup 28)		28		28		NON		non	arrêté de nomination	01/10/2023
Technologie	BUT	Métiers du multimédia et de l'internet	Stratégie de communication numérique et design d'expérience Création numérique Développement web et dispositifs interactifs	IUTNC			cf. parcousup	52 (parcousup 52)		52		52		NON		oui à distance ou en présentiel	arrêté de nomination	01/10/2023
Technologie	BUT	Techniques de commercialisation	Business développement et management de la relation client Business international : achat et vente Marketing digital, e-business et entrepreneuriat Marketing et management du point de vente Stratégie de marque et événementiel	IUTNC			cf. parcousup	168 (parcousup 162)		188 (dont 94 en apprentissage)		188 (dont 94 en apprentissage)		NON		oui à distance ou en présentiel	arrêté de nomination	01/10/2023
Technologie	BUT	Techniques de commercialisation - en apprentissage		IUTNC			cf. parcousup	20 Apprentis (parcousup 20)					NON		oui à distance ou en présentiel	arrêté de nomination	01/10/2023	
Technologie	BUT	GEII	AZI	IUTSD			Titulaire d'un bac général ou STUSTL ou diplôme équivalent Niveau de français requis pour s'inscrire à la formation : B2	28	Avoir obtenu en BUT1 : > la moyenne à plus de la moitié des regroupements cohérents d'UE, > et une moyenne égale ou supérieure à 8 sur 20 à chaque regroupement d'UE ou année L1 validée dans une formation scientifique ou technique	FI 14 apprentis 14	Année L2 validée ou diplôme DUT/BTS dans une formation scientifique ou technique ou avoir obtenu en BUT2 : > la moyenne à plus de la moitié des regroupements cohérents d'UE, > et une moyenne égale ou supérieure à 8 sur 20 à chaque regroupement d'UE.	FI 14 apprentis 14	non	non	Non	arrêté de nomination	15/09/2023	

Collegium	Type diplôme	Intitulé diplôme (spécialité)	Intitulé parcours	Composante 1	Composante 2	Composante 3	Libellés des pré-requis en BUT 1	Capacité d'accueil en BUT 1 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Libellés des pré-requis en BUT 2	Capacité d'accueil en BUT 2 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Libellés des pré-requis en BUT 3	Capacité d'accueil en BUT 3 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'établissement)	Epreuves spécifiques (oui/non)	Si épreuves, préciser descriptif, type (écrit, score etc)	Entretien (oui/non)	Modalité de constitution du jury d'admission / commission admission en cours du cycle	Date de fin de dépôt des candidatures HORS PARCOURSUP (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)
Technologie	BUT		Réalisation d'applications : conception, développement, validation	IUTSD			Titulaire du baccalauréat Langue vivante 1 : anglais Langue vivante 2 : Pas de LV2 Niveau de français requis pour s'inscrire à la formation : B2		Avoir obtenu en BUT1 : > la moyenne à plus de la moitié des regroupements cohérents d'UE, > et une moyenne égale ou supérieure à 8 sur 20 à chaque regroupement d'UE ou année L1 validée dans une formation scientifique ou technique		Année L2 validée ou diplôme DUT/BTS dans une formation scientifique ou technique ou avoir obtenu en BUT2 : > la moyenne à plus de la moitié des regroupements cohérents d'UE, > et une moyenne égale ou supérieure à 8 sur 20 à chaque regroupement d'UE.		non	non		Non	arrêté de nomination	15/09/2023
Technologie	BUT	INFORMATIQUE	Administration, gestion et exploitation des données	IUTSD			Titulaire du baccalauréat Langue vivante 1 : anglais Langue vivante 2 : Pas de LV2 Niveau de français requis pour s'inscrire à la formation : B2	52 / 56 avec les doublants	Avoir obtenu en BUT1 : > la moyenne à plus de la moitié des regroupements cohérents d'UE, > et une moyenne égale ou supérieure à 8 sur 20 à chaque regroupement d'UE ou année L1 validée dans une formation scientifique ou technique	42 FI/10App	Année L2 validée ou diplôme DUT/BTS dans une formation scientifique ou technique ou avoir obtenu en BUT2 : > la moyenne à plus de la moitié des regroupements cohérents d'UE, > et une moyenne égale ou supérieure à 8 sur 20 à chaque regroupement d'UE.	42 FI/10App	non	non		Non	arrêté de nomination	15/09/2023
Technologie	BUT		Stratégie de communication numérique et design d'expérience (SCNDE)	IUTSD			Titulaire du baccalauréat Langue vivante 1 : anglais Langue vivante 2 : allemand ou espagnol Niveau de français requis pour s'inscrire à la formation : B2		Avoir obtenu en BUT1 : > la moyenne à plus de la moitié des regroupements cohérents d'UE, > et une moyenne égale ou supérieure à 8 sur 20 à chaque regroupement d'UE.	52 dont 12App	Année L2 validée ou diplôme DUT/BTS dans une formation liée aux domaines d'activités du parcours demandé.	52 dont 12App	non	non		Non	arrêté de nomination	15/09/2023
Technologie	BUT	Métiers du multimédia et de l'internet	Création numérique (CN)	IUTSD			Titulaire du baccalauréat Langue vivante 1 : anglais Langue vivante 2 : allemand ou espagnol Niveau de français requis pour s'inscrire à la formation : B2	52	Avoir obtenu en BUT1 : > la moyenne à plus de la moitié des regroupements cohérents d'UE, > et une moyenne égale ou supérieure à 8 sur 20 à chaque regroupement d'UE.	52 dont 12App	Année L2 validée ou diplôme DUT/BTS dans une formation liée aux domaines d'activités du parcours demandé.	52 dont 12App	non	non		Non	arrêté de nomination	15/09/2023
Technologie	BUT		Développement web et dispositifs interactifs (DWDI)	IUTSD			Titulaire du baccalauréat Langue vivante 1 : anglais Langue vivante 2 : allemand ou espagnol Niveau de français requis pour s'inscrire à la formation : B2		Avoir obtenu en BUT1 : > la moyenne à plus de la moitié des regroupements cohérents d'UE, > et une moyenne égale ou supérieure à 8 sur 20 à chaque regroupement d'UE.	52 dont 12App	Année L2 validée ou diplôme DUT/BTS dans une formation liée aux domaines d'activités du parcours demandé.	52 dont 12App	non	non		Non	arrêté de nomination	15/09/2023
Technologie	BUT	BUT Génie Biologique	Sciences de l'aliment et biotechnologie	IUT Thionville - Yutz			Voir Parcoursup	26	Voir compétences BUT première année	Capacité totale : 26 FI	Voir compétences BUT deuxième année	Capacité totale : 26 dont FI : 13 Apprentissage : 13		Non		Non	arrêté de nomination	15/09/2023
Technologie	BUT	BUT Génie Biologique	Sciences de l'environnement et écotecnologies	IUT Thionville - Yutz			Voir Parcoursup	52	Voir compétences BUT première année	Capacité totale : 52 FI	Voir compétences BUT deuxième année	Capacité totale : 52 dont FI : 39 Apprentissage : 13		Non		Non	arrêté de nomination	15/09/2023
Technologie	BUT	BUT Génie Biologique	Biologie médicale et biotechnologie	IUT Thionville - Yutz			Voir Parcoursup	13 FI						Non		Non	arrêté de nomination	15/09/2023
Technologie	BUT	BUT Hygiène Sécurité Environnement		IUT Thionville - Yutz			Voir Parcoursup	26	Voir compétences BUT première année	Capacité totale : 26 dont FI : 13 Apprentissage : 13	Voir compétences BUT deuxième année	Capacité totale : 26 dont FI : 13 Apprentissage : 13		Non		Non	arrêté de nomination	15/09/2023
Technologie	BUT	BUT Génie Industriel et maintenance		IUT Thionville - Yutz			Voir Parcoursup	52	Voir compétences BUT première année	Capacité totale : 52 dont FI : 39 Apprentissage : 13	Voir compétences BUT deuxième année	Capacité totale : 52 dont FI : 39 Apprentissage : 13		Non		Non	arrêté de nomination	15/09/2023

Collegium	Type diplôme	Intitulé diplôme (spécialité)	Intitulé parcours	Composante 1	Composante 2	Composante 3	Libellés des pré-requis en BUT 1	Capacité d'accueil en BUT 1 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Libellés des pré-requis en BUT 2	Capacité d'accueil en BUT 2 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Libellés des pré-requis en BUT 3	Capacité d'accueil en BUT 3 (détail par population FI classique/Apprentissage)	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'établissement)	Epreuves spécifiques (oui/non)	Si épreuves, précisez descriptif, type (écrit, score etc)	Entretien (oui/non)	Modalité de constitution du jury d'admission / commission admission en cours du cycle	Date de fin de dépôt des candidatures HORS PARCOURSUP (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)
Technologie	BUT	BUT Techniques de Commercialisation		IUT Thionville - Yutz			Voir Parcoursup	84	Voir compétences BUT première année	Capacité totale : 84 dont FI : 56 Apprentissage : 28	Voir compétences BUT deuxième année	Capacité totale : 84 dont FI : 56 Apprentissage : 28		Non		Non	arrêté de nomination	15/09/2023

Collegium	Type diplôme	Intitulé diplôme	Parcours type	Composante 1	Composante 2	Composante 3	Diplôme(s) requis conseillé(s)	Libellés des pré-requis en LP	Capacité d'accueil en LP (détailier par population FIFC/Appri/ContratsPro)	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'établissement)	Epreuves spécifiques (oui/non)	Si épreuves, précisez descriptif, type (écrit, score etc)	Entretien (oui/non)	Modalité de constitution de la commission d'admission	Date de fin de dépôt des candidatures (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)
Technologie	Licence Pro	Métiers de l'Energétique, de l'Environnement et du Génie Climatique	Ecoconception Ecoconstruction	IUT Epinal			Etudiants titulaires d'un DUT / BUT2 GIM, GMP, Mesures Physiques, PEC, SGM, GCCD, GTE; Etudiants titulaires d'un BTS Bâtiment, FED, EEC, SCBH, ATI; Etudiants en licences scientifiques ayant validés 120 ECTS dans un cursus à dominante mécanique, physique et sciences de l'ingénieur	Niveau B2 en Français	FI + FC + Appr + Contrats Pro = 24 Dont FI 12 et FC + Appr + Contrats Pro = 12		Non		Non	arrêté de nomination	18/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet au plus tard le 15/09/2023 Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat d'apprentissage ou de professionnalisation et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Métiers de l'Industrie: Logistique Industrielle	Management de la Production Industrielle et Gestion des Flux	IUT Epinal			BTS DUT L2 certains titres professionnel industriels gestion ou logistique	Français B2	32 (12FI/2FC/16App/2CP)		non		non	arrêté de nomination	17/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet au plus tard le 15/09/2023 Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat d'apprentissage ou de professionnalisation et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Métiers de l'Industrie: Logistique Industrielle	Logistique Bois Energie	IUT Epinal			BTS DUT L2 (si possible avec connaissance de la filière bois)	Français B2	12 (12App)		non		oui	arrêté de nomination	17/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet au plus tard le 15/09/2023 Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat d'apprentissage ou de professionnalisation et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Management des activités commerciales	Agroéquipements	IUT Epinal			bac + 2	niveau français B2	16 contrats d'apprentissage		non		non	arrêté de nomination	18/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet au plus tard le 15/09/2023 Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat d'apprentissage ou de professionnalisation et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels	Hydraulique industrielle	IUT de Longwy	UFR MIM		Diplômes BAC + 2 à dominante scientifique.	Niveau B2 en français pour les étudiants étrangers. Niveau correct dans les matières scientifiques.	26 FI ou Apprentissage	Non	Non		Non	arrêté de nomination	26/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet au plus tard le 15/09/2023 Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat d'apprentissage ou de professionnalisation et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable	Bâtiment durable et mobilité soutenable	IUT de Longwy			BUT2 GEII, MT2E, GIM... BTS : CIM, CIRA, CRSA, MS, MI, ATI, Domotique, Electrotechnique, SE, FED, Métiers de l'eau, TPIL, MSE, EB, EEC, A-DATR... Toutes les L2 des domaines scientifiques rattachées au collégium "Sciences et Technologies" les CPGE ou le CPP (INP) ainsi que les possibilités de réorientation que permettent l'ENSGSI, l'ESSTIN, l'ENSEM et l'ENIM.	Niveau B2 en français pour les étudiants étrangers. Niveau correct dans les matières scientifiques.	26 FI ou Apprentissage	Non	Non		Non	arrêté de nomination	26/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet au plus tard le 15/09/2023 Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat d'apprentissage ou de professionnalisation et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Installations frigorifiques et de conditionnement d'air	Génie Climatique et Froid Industriel	IUT Longwy			BUT2 GT2E et BTS FED principalement. Tout BUT2 ou BTS scientifiques ainsi que les L2.	Niveau B2 en français pour les étudiants étrangers. Niveau correct dans les matières scientifiques.	26 FI ou Apprentissage	Non	Non		non	arrêté de nomination	26/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet au plus tard le 15/09/2023 Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat d'apprentissage ou de professionnalisation et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Technico-commercial	Commercialisation de technologie	IUT Longwy			Bac+2 de préférence secondaire mais tous bac+2 possibles	Niveau B2 en français pour les étudiants étrangers. Niveau correct dans les matières scientifiques.	26 FI ou Apprentissage	Non	Non		non	arrêté de nomination	26/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet au plus tard le 15/09/2023 Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat d'apprentissage ou de professionnalisation et date de jury pour tous les autres cas

Collegium	Type diplôme	Intitulé diplôme	Parcours type	Composante 1	Composante 2	Composante 3	Diplôme(s) requis conseillé(s)	Libellés des pré-requis en LP	Capacité d'accueil en LP (détailleur par population FIFC/Appri/ContratsPro)	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'établissement)	Epreuves spécifiques (oui/non)	Si épreuves, précisez descriptif, type (écrit, score etc)	Entretien (oui/non)	Modalité de constitution de la commission d'admission	Date de fin de dépôt des candidatures (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)
Technologie	Licence Pro	Métiers de la gestion et de la comptabilité	Révision comptable Contrôle de gestion	IUT Longwy			BTS banque, assurance, MUC, NRC.. BUT GEA, TC, GACO... L2 sciences de gestion, L2 économie, droit...	Niveau B2 en français pour les étudiants étrangers. Niveau correct dans les matières scientifiques.	26 FC	Non	Non		Non	arrêté de nomination	26/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet au plus tard le 15/09/2023 Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat d'apprentissage ou de professionnalisation et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle		IUT LONGWY	IUT Nancy Brabois		BUT2 Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII), Informatique, Réseaux et Télécommunications (R&T), Mesures Physiques (MP), Génie Industriel et Maintenance (GIM) L2 des domaines scientifiques du collégium Sciences et Technologies BTS du secteur secondaire (CIM, CIRA, CRSA, Domotique, Electrotechnique, FEE, IRIS, MI, SE, TPIL)	Niveau B2 en français pour les étudiants étrangers. Niveau correct dans les matières scientifiques.	24 (FC, FI et apprentis) Longwy - 14 apprentis IUT NB	Non	Non		Non	arrêté de nomination	26/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet au plus tard le 15/09/2023 Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat d'apprentissage ou de professionnalisation et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique	Robotique	IUT METZ	ENIM METZ		BTS ou DUT dans le domaine de l'EEA ou de la mécanique, L2 Scientifique	Aucun pré-requis supplémentaire aux diplômes exigés	Contrats d'apprentissage et contrats de professionnalisation : 14 Formation continue : 1		non		Oui, pour les dossiers préselectionnés uniquement. En présentiel ou distanciel via logiciel TEAMS en vidéo conférence	arrêté de nomination	26/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable	Gestion de ressources énergétiques et énergies nouvelles	IUT METZ			DUT GEII, GTE, MP, GIM: BTS CIM, CIRA, CRSA, MS, MI, ATI, Domotique, Electrotechnique, L2 Scientifique	Aucun pré-requis supplémentaire aux diplômes exigés	Contrats d'apprentissage et contrats de professionnalisation : 15 Formation continue : 1		non		Non	arrêté de nomination	26/05/2023 puis prolongation de l'admission jusqu'à l'effectif complet. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Métiers du tourisme et des loisirs	Management d'Unité Touristique	IUT METZ	IUT ST DIE DES VOSGES		Principalement BTS Tourisme et L2 (ou plus) issus de licence d'histoire, géographie, art, information-communication, lettres, complétés par L2 des secteurs gestion et LEA, DUT TC, GEA, GACO, MMI, I-C, BTS NRC, AM, Hôtel-Rest, BTSa Gestion et protection de la nature	Bon niveau en langues - Pour St Dié Niveau C1 français (étudiants non francophones)	Metz : 20 en alternance : mixité possible Saint-Dié : 20, public mixte		non		Metz : OUI, après une présélection sur dossier, un entretien de sélection pourra avoir lieu en présentiel, en visioconférence ou par téléphone, le cas échéant SD : non	arrêté de nomination	26/05/2023 puis prolongation de l'admission jusqu'à l'effectif complet. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Management et gestion des organisations	Assistant de manager	IUT METZ	IUT MOSELLE EST		BTS Assistant de Manager - BTS Assistant de Gestion - BTS Communication - DUT GEA - DUT TC - L2 LLCE - L2 LEA - L2 AES ou plus	Aucun pré-requis supplémentaire aux diplômes exigés	Metz : App et CP: 50 - FC : 2 Moselle Est : App/CP/FC : 20		non		Pour Metz : Oui - téléphone ou visio ou présentiel - après examen du dossier	arrêté de nomination	26/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Métiers de l'entrepreneuriat	Entreprenariat et management des PMO	IUT MOSELLE EST	IUT METZ		Bac+2 de préférence en tertiaire mais tous bac+2 possibles	Licence en alternance. Avoir une entreprise et un projet de création - reprise d'entreprise.	Metz : App et CP : 20 Moselle Est : 25 App/CP/FC		non		Entretien en présentiel ou à distance	arrêté de nomination	26/05/2023 puis prolongation de l'admission jusqu'à l'effectif complet. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Assurance, banque, finance : supports opérationnels	Back office métiers titres	IUT METZ			L2 en Gestion, Droit, AES, BTS banque, assurance, MUC, NRC, DUT TC, GEA, GACO, L2 sciences de gestion, L2 économie	Aucun pré-requis supplémentaire aux diplômes exigés	Groupe classique : 13 Formation Continue : 2		non		Oui (présentiel - ou distance par téléphone ou skype) après présélection des dossiers	arrêté de nomination	26/05/2023 puis prolongation de l'admission jusqu'à l'effectif complet. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Licence professionnelle métiers de l'entrepreneuriat, Management des petites et moyennes organisations	Entrepreneuriat et management des petites et moyennes organisations	IUT de Moselle Est	IUT de Metz		Ouvert à tous les étudiants titulaires d'un Bac +2. Et salariés en reprise d'études	Licence en alternance. Avoir une entreprise et un projet de création - reprise d'entreprise.	25 Appr / Contrats pro				Entretien en présentiel ou à distance	arrêté de nomination	26/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet au plus tard le 15/09/2021 Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat d'apprentissage ou de professionnalisation et date de jury pour tous les autres cas

Collegium	Type diplôme	Intitulé diplôme	Parcours type	Composante 1	Composante 2	Composante 3	Diplôme(s) requis conseillé(s)	Libellés des pré-requis en LP	Capacité d'accueil en LP (détailler par population FIFC/Appri/ContratsPro)	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'établissement)	Epreuves spécifiques (oui/non)	Si épreuves, précisez descriptif, type (écrit, score etc)	Entretien (oui/non)	Modalité de constitution de la commission d'admission	Date de fin de dépôt des candidatures (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)
Technologie	Licence Pro	QHSSE : Qualité Hygiène Santé Sécurité Environnement	Management de la QSE	IUT MOSELLE EST Site de Sarreguemines			un DUT ou un BTS tertiaire un DUT ou un BTS industriel un niveau L2 ou L3 ou de toute autre formation de niveau bac +2 équivalent à 120 crédits ECTS		48 étudiants au total / 28 Cappri /CPRO en groupe alternance et /20 FIFC en groupe initial		non		oui	arrêté de nomination	31/05/23 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet au plus tard le 15/09/2021 Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat d'apprentissage ou de professionnalisation et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Management et gestion des organisations	Assistant de manager	IUT METZ	IUT MOSELLE EST		BTS Assistant de Manager - BTS Assistant de Gestion - BTS Communication - DUT GEA - DUT TC - L2 LLCE - L2 LEA - L2 AES ou plus	Aucun pré-requis supplémentaire aux diplômes exigés	Metz : App et CP: 50 - FC : 2 Moselle Est : App/CP/FC : 20		non		Pour Metz : Oui - téléphone ou visio ou présentiel - après examen du dossier	arrêté de nomination	26/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet. Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Technico-commercial	Commercialisation de technologies	IUT NANCY BRABOIS	IUT LONGWY		DUT, BTS, L2, titre équivalent	uniquement domaines techniques ou scientifiques	Longwy : 26 - Nancy : 36 (dont 15 apprentis)					arrêté de nomination	Pour Nancy-Brabois : 31/05/2023 et réouverture jusqu'au 31/08/2023 si places encore disponibles (capacité d'accueil non atteinte) - Pour Longwy : 08/06/2023 - Réouverture jusqu'au 15/09/2023 si places encore disponibles (capacité d'accueil non atteinte) Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle	Technologies et management en métrologie et qualité (Métrologie Industrielle)	IUT NANCY BRABOIS			DUT, BTS, L2, titre équivalent	DUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation (QLIO), Génie mécanique et Productique (GMP), Mesures Physiques (MP), Génie Industriel et Maintenance (GIM), DUT Hygiène Sécurité et Environnement (HSE), DUT Sciences et Génie des Matériaux (SGM), Génie Chimique Génie des Procédés (GCGP) CPGE, CPP de l'INP et réorientation ENSGSI, ENSEM, POLYTECH ... BTS du secteur secondaire (TPIL,CPRP, IPM, MI, CRSA, ATI, QIABI, industries plastique, bois,...)	28 (dont 16 apprentis)					arrêté de nomination	04/06/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation	Fromagerie : Technologie, Innovation, Qualité	IUT NANCY BRABOIS			DUT, BTS, L2, titre équivalent	BTSA STA, option produits laitiers, Production animale, DUT GB IAB (BUT 2 GB option SAB)	18 (sauf exception tous alternants apprentis ou en contrat de professionnalisation)					arrêté de nomination	31/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Métiers du BTP : Génie Civil et construction	Eau, ressource et Infrastructures	IUT NANCY BRABOIS			DUT, BTS, L2, titre équivalent	Formation scientifique en sciences de la Terre, sciences de la vie, environnement, physique ou chimie.	24 (dont 12 à 20 alternants)	accord préalable pour un contrat de professionnalisation ou lettre de pré-engagement pour un contrat d'apprentissage				arrêté de nomination	21/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Productions animales	Aquaculture continentale et aquariologie	IUT NANCY BRABOIS			DUT, BTS, L2, titre équivalent	DUT Génie Biologique, option Agronomie, ou Génie de l'Environnement BTS Productions aquacoles, Gestion et maîtrise de l'eau ou Gestion de la nature L2 (Sciences de la Vie) DEUST Technicien de la Mer et du Littoral DTSM (Intechmer, CNAM) DU du CREUFOP (Université Montpellier 2)	22 (dont 10 à 22 apprentis)					arrêté de nomination	31/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat et date de jury pour tous les autres cas

Collegium	Type diplôme	Intitulé diplôme	Parcours type	Composante 1	Composante 2	Composante 3	Diplôme(s) requis conseillé(s)	Libellés des pré-requis en LP	Capacité d'accueil en LP (détailler par population FIFC/Appri/ContratsPro)	Pièces du dossier particulières (en sus des pièces de l'établissement)	Epreuves spécifiques (oui/non)	Si épreuves, précisez descriptif, type (écrit, score etc)	Entretien (oui/non)	Modalité de constitution de la commission d'admission	Date de fin de dépôt des candidatures (début le 15/03/2023 sauf mention contraire -> si épreuves écrites/entretiens prévoir le délai nécessaire à l'organisation et traitement)
Technologie	Licence Pro	Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web	Animateur-Facilitateur de Tiers-lieux Eco-Responsables	IUTNC			BTS - DUT - L2 dans les domaines suivants : DUT MMI, Informatique, GMP ; BTS DATR (Développement et Animation des Territoires Ruraux). Origine diverse	Appétence pour les fablabs (impression 3D, électronique), l'animation de lieux, le travail collaboratif, la gestion	14 App.	état des connaissances en informatique/gestion/ impression 3D	Non		Entretien éventuel, le cas échéant à distance	arrêté de nomination	31/05/2023- admission possible de candidats avec un contrat d'alternance avant cette date
Technologie	Licence Pro	Métiers du tourisme et des loisirs	Management d'Unité Touristique	IUT METZ	IUT ST DIE DES VOSGES		Principalement BTS Tourisme et L2 (ou plus) issus de licence d'histoire, géographie, art, information-communication, lettres, complétés par L2 des secteurs gestion et LEA, DUT TC, GEA, GACO, MMI, I-C, BTS NRC, AM, Hôtel-Rest, BTS A Gestion et protection de la nature	Bon niveau en langues - Pour St Dié Niveau C1 français (étudiants non francophones)	Saint-Dié : 20 public mixte	Saint-Dié : non	Saint-Dié : non		Saint-Dié : non	arrêté de nomination	30/09/2023 Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat et date de jury pour tous les autres cas
Technologie	Licence Pro	Maintenance des systèmes industriels de production et d'énergie	Maintenance Avancée	IUT THIONVILLE YUTZ			BTS maintenant des systèmes, Electro-technique: DUT GIM, GE2I, GMP: L2 science pour l'ingénieur	NON	Publics: alternants Capacité totale : 24		NON		NON	arrêté de nomination	22/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet au plus tard le 13/09/2023 Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat et date de jury pour tous les autres cas".
Technologie	Licence Pro	Maintenance et technologie : contrôle industriel	Procédés en contrôle non destructif : Contrôles et vérifications d'ouvrages sur chantiers	IUT THIONVILLE YUTZ			L2 Scientifique, un DUT ou un BTS issus de toutes spécialités industrielles	NON	Publics: FI, FC, alternants <u>Site Thionville - Yutz</u> , Capacité totale : 24 dont 10 alternants maximum (Apprentis + Contrats de Pro) <u>Site Villepinle</u> Capacité totale : 20 uniquement en alternance		NON		NON	arrêté de nomination	22/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet au plus tard le 13/09/2023 Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat et date de jury pour tous les autres cas".
Technologie	Licence Pro	Commercialisation des produits et services	Banque Assurance	IUT METZ	IUT THIONVILLE YUTZ		BTS banque, assurance MUC, NRC, DUT TC, GEA; GACO; L2 sc de gestion, L2 Eco	Aucun pré-requis supplémentaire aux diplômes exigés	Thionville 2023/2024 : 28 (FI et/ou FI par apprentissage)	NON	NON		NON	arrêté de nomination	22/05/2023 puis réouverture de l'admission jusqu'à l'effectif complet au plus tard le 13/09/2023 Acceptation au fil de l'eau des candidats admissibles avec contrat et date de jury pour tous les autres cas".