

Depuis la rentrée
2021, le Bachelor
Universitaire de
Technologie (B.U.T.)
est le nouveau diplôme
de référence des IUT

OFFRE DE FORMATION 2023 - 2024

BAC +3

B.U.T. - Bachelors Universitaires de Technologie

Accessible à partir du BAC

EN 3 ANS

		TEMPS PLEIN	ALTERNANCE
GACO	Gestion Administrative et Commerciale des Organisations	Management responsable de projet et entrepreneuriat	● à partir de la 2ème année
		Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme	
GEA	Gestion des Entreprises et des Administrations	Gestion comptable, fiscale et financière	● à partir de la 2ème année
		Gestion et pilotage des ressources humaines	
		Gestion, entrepreneuriat et management d'activités	
GEII	Génie Électrique et Informatique Industrielle	Électricité et maîtrise de l'énergie	● à partir de la 2ème année
		Automatisme et Informatique Industrielle	
		Électronique et systèmes embarqués	
GMP	Génie Mécanique et Productive	Conception et production durables	● à partir de la 2ème année
		Innovation pour l'industrie	
		Management de process industriel	
		Simulation numérique et réalité virtuelle	
INFO	Informatique	Réalisation d'applications : conception, développement, validation	● à partir de la 2ème année
MT2E	Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques	Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie	● à partir de la 2ème année
QLIO	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	Management de la Production (MP)	● à partir de la 1ère ou 2ème année
		Organisation et Supply Chain (OSC)	
		Qualité et Management Intégré (QMI)	
		Management de la Transformation Digitale (MTD)	
SGM	Science et Génie des Matériaux	Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits	● à partir de la 2ème année
		Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits	
		Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux	

BAC +3

LP - Licences Professionnelles

Accessible à partir du BAC +2

EN 1 AN

		ALTERNANCE
CTE	Chimie et physique des matériaux Conception et Transformation des Élastomères	●
FICA	Installations frigorifiques et de conditionnement d'air Froid Industriel et Conditionnement d'Air	●

BAC +5

Masters

Accessible à partir du BAC +3

EN 2 ANS

		ALTERNANCE
CCA	Comptabilité Contrôle Audit + préparation intensive aux épreuves du DSCG	●
ITI	Ingénierie des systèmes complexes Interdisciplinaire en Technologies Innovantes	●