

Bac
+3**Bachelors Universitaires de Technologie - BUT**

Accessible à partir du BAC

EN 3 ANS*Parcours de spécialisation à partir de l'année 2 :*

		DURÉE DU CONTRAT EN ALTERNANCE		
		Année 1	Année 2	Année 3
GEA	Gestion des Entreprises et des Administrations	Gestion comptable, fiscale et financière	2 ans	1 an
		Gestion et pilotage des ressources humaines		
		Gestion, entrepreneuriat et management d'activités		
GEII	Génie Électrique et Informatique Industrielle	Électricité et maîtrise de l'énergie	2 ans	1 an
		Automatisme et Informatique Industrielle		
		Électronique et systèmes embarqués		
GMP	Génie Mécanique et Productique	Conception et production durables	2 ans	1 an
		Innovation pour l'industrie		
		Management de process industriel		
		Simulation numérique et réalité virtuelle		
INFO	Informatique	Réalisation d'applications : conception, développement, validation	2 ans	1 an
MT2E	Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques	Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie	2 ans	1 an
QLIO	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	Management de la Production	3 ans	2 ans
		Management de la Transformation Digitale		
		Organisation et Supply Chain		
		Qualité et Management Intégré		
SGM	Science et Génie des Matériaux	Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits	2 ans	1 an
		Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits		
		Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux		

Bac
+3**Licences Professionnelles - LP**

Accessible à partir du BAC +2

EN 1 AN

<i>Mention :</i>		<i>Parcours :</i>	DURÉE DU CONTRAT EN ALTERNANCE
CTE	Chimie et physique des matériaux	Conception et Transformation des Élastomères	1 an
FICA	Installations frigorifiques et de conditionnement d'air	Froid Industriel et Conditionnement d'Air	1 an

Bac
+5**MASTERS**

Accessible à partir du BAC +3

EN 2 ANS

<i>Mention :</i>		<i>Parcours :</i>	DURÉE DU CONTRAT EN ALTERNANCE	
			Année 1	Année 2
CCA	Comptabilité Contrôle Audit	Préparation intensive aux UE1 et UE4 du DSCG	2 ans	1 an
ITI	Ingénierie des systèmes complexes	Interdisciplinaire en Technologies Innovantes	2 ans	1 an

IUT NANTES - Service Développement accompagnement des formations

Cellule développement et gestion de l'offre

Tél : 02 28 09 20 92 - Mail : offres-iutnantes@univ-nantes.fr

