

## Bac +3 Bachelors Universitaires de Technologie - BUT

Accessible à partir du BAC **EN 3 ANS**

### DURÉE DU CONTRAT EN ALTERNANCE

			DURÉE DU CONTRAT EN ALTERNANCE		
			Année 1	Année 2	Année 3
<i>Parcours de spécialisation à partir de l'année 2 :</i>					
<b>GACO</b>	Gestion Administrative et Commerciale des Organisations	Management responsable de projet et entrepreneuriat		2 ans	1 an
		Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme		2 ans	1 an
<b>GEA</b>	Gestion des Entreprises et des Administrations	Gestion comptable, fiscale et financière		2 ans	1 an
		Gestion et pilotage des ressources humaines			1 an
		Gestion, entrepreneuriat et management d'activités		2 ans	1 an
<b>GEII</b>	Génie Électrique et Informatique Industrielle	Électricité et maîtrise de l'énergie		2 ans	1 an
		Automatisme et Informatique Industrielle		2 ans	1 an
		Électronique et systèmes embarqués		2 ans	1 an
<b>GMP</b>	Génie Mécanique et Productique	Conception et production durables		2 ans	1 an
		Innovation pour l'industrie		2 ans	1 an
		Management de process industriel		2 ans	1 an
		Simulation numérique et réalité virtuelle		2 ans	1 an
<b>INFO</b>	Informatique	Réalisation d'applications : conception, développement, validation		2 ans	1 an
<b>MT2E</b>	Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques	Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie		2 ans	1 an
<b>QLIO</b>	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	Management de la Production	3 ans	2 ans	1 an
		Management de la Transformation Digitale		2 ans	1 an
		Organisation et Supply Chain		2 ans	1 an
		Qualité et Management Intégré		2 ans	1 an
<b>SGM</b>	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		2 ans	1 an
		Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux		2 ans	1 an

## Bac +3 Licences Professionnelles - LP

Accessible à partir du BAC +2 **EN 1 AN**

### DURÉE DU CONTRAT EN ALTERNANCE

<i>Mention :</i>		<i>Parcours :</i>		DURÉE DU CONTRAT EN ALTERNANCE	
<b>CTE</b>	Chimie et physique des matériaux	Conception et Transformation des Élastomères		1 an	
<b>FICA</b>	Installations frigorifiques et de conditionnement d'air	Froid Industriel et Conditionnement d'Air		1 an	
<b>IDEB</b>	Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable	Intelligence et Distribution de l'Énergie du Bâtiment		1 an	

## Bac +5 MASTERS

Accessible à partir du BAC +3 **EN 2 ANS**

### DURÉE DU CONTRAT EN ALTERNANCE

<i>Mention :</i>		<i>Parcours :</i>		Année 1	Année 2
<b>CCA</b>	Comptabilité Contrôle Audit	Préparation intensive aux UE1 et UE4 du DSCG		2 ans	1 an
<b>ITI</b>	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 72 64 22 12 - Mail : offres-iutnantes@univ-nantes.fr

