

bac+2

## DUT : Diplômes Universitaires de Technologie

**En 2 ans** Accessible à partir du bac

	Temps plein	Alternance	
		Contrat pro.	Apprentissage
<b>GEA</b> - Gestion des entreprises et des administrations			
<b>GEII</b> - Génie Électrique et Informatique Industrielle			2 <sup>e</sup> année seulement
<b>GMP</b> - Génie Mécanique et Productique			2 <sup>e</sup> année seulement
<b>GTE</b> - Génie Thermique et Énergie			2 <sup>e</sup> année seulement
<b>INFO</b> - Informatique			2 <sup>e</sup> année seulement
<b>QLIO</b> - Qualité, Logistique Industrielle et Organisation			
<b>SGM</b> - Science et Génie des Matériaux			2 <sup>e</sup> année seulement

bac+2

## DUT : Diplômes Universitaires de Technologie

**En 1 an** Année spéciale Accessible à partir du bac+2

	Temps plein	Alternance	
		Contrat pro.	Apprentissage
<b>GEA</b> - Gestion des entreprises et des administrations			
<b>QLIO</b> - Qualité, Logistique industrielle et Organisation			

bac+3

## Licences professionnelles **1 an**

	Temps plein	Alternance	
		Contrat pro.	Apprentissage
<b>Commerce et distribution</b> - Management d'équipe en unités de grande distribution			
<b>EAS</b> - Électrohydraulique mobile et Automatismes associés			
<b>FICA</b> - Froid Industriel et Conditionnement d'Air			
<b>GRH</b> - Gestion des Ressources Humaines			
<b>IDEB</b> - Intelligence et Distribution de l'Énergie du Bâtiment			
<b>LOGIQUAL</b> - Logistique et Qualité			
Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux <b>CTE</b> - Conception et Transformation des Élastomères <b>IMOCP</b> - Industrialisation et Mise en Œuvre des matériaux Composites et Plastiques			
Métiers de l'industrie : mécanique, <b>I2P</b> - Innovations, Produits, Process (CIP : Conception et Industrialisation de Produits MPP : Maîtrise des Process de Production - TIS : Technologies Industrialisation Soudage)			
Métiers du design, <b>D2M</b> - Design industriel, Matériaux, Modélisation <b>D3M</b> - Design, Matériaux, Modélisation, Modelage			
<b>MiAR</b> - Métiers de l'informatique, parcours Applications Réparties			
<b>MRCE</b> - Management de la Relation Client Europe	<sup>(1)</sup>		
<b>SEICOM</b> - Systèmes Électroniques et Informatiques Communicants			
<b>SYRDES</b> - Systèmes et Réseaux dédiés au Spectacle Vivant			

(1) 6 mois à l'étranger

bac+3 à bac+5

## Diplômes universitaires **1 an**

	Temps plein	Alternance	
		Contrat pro.	Apprentissage
<b>DCU</b> - Diplôme comptable d'Université - préparation au DCG			
<b>DUETI</b> - Diplôme universitaire d'études technologiques internationales	<sup>(2)</sup>		

(2) à l'étranger

## Masters **2 ans**

	Temps plein	Alternance	
		Contrat pro.	Apprentissage
<b>CCA</b> - Comptabilité Contrôle Audit + préparation intensive au DSCG			
Ingénierie des systèmes complexes, <b>ITI</b> - Interdisciplinaire en Technologies Innovantes			

Toutes nos formations sont ouvertes aux publics de la formation continue