

**Domaine Sciences et
Technologie ST**

Département	Filière	Spécialité
Technologie	Sciences et technologies	<i>1 ère Année Tronc commun LMD</i>
		<i>1 ère Année tronc commun Ingénieur St</i>
		<i>1 ère Ingénieur Génie civil</i>
		<i>1 ère Ingénieur Génie mécanique</i>
		<i>1 ère Ingénieur Génie des procédés</i>
		<i>1 ère Ingénieur électrotechnique</i>
		<i>2 ème Année Automatique</i>
		<i>2 ème Année Electrotechnique (Filière LMD)</i>
		<i>2 ème année Electromécanique (Filière LMD)</i>
		<i>2 ème Année Génie biomédical (Filière LMD)</i>
		<i>2 ème Année Génie civil (Filière LMD)</i>
		<i>2 ème Année Génie des procédés (Filière LMD)</i>
		<i>2 ème Année Génie industriel (Filière LMD)</i>
		<i>2 ème Année Génie mécanique (Filière LMD)</i>
		<i>2 ème Année HSI (Filière LMD)</i>
		<i>2 ème Année Télécommunication (Filière LMD)</i>
<i>2 ème Année Travaux publics (Filière LMD)</i>		
<i>2 ème Année Electronique (Filière LMD)</i>		
Pétrochimie	Industries pétrochimies	<i>1 ère Année Génie pétrochimique (H04)</i>
		<i>1 ère Année Industrie pétrochimie (F05)</i>
		<i>2 ème Année Génie pétrochimique</i>
		<i>2 ème Année Automatisation et contrôle en industries pétrochimiques</i>
		<i>2 ème Année Raffinage et pétrochimie</i>
		<i>3 ème Année Génie pétrochimique</i>
		<i>3 ème Année Raffinage et pétrochimie</i>
		<i>3 ème Année Automatisation et contrôle en industries pétrochimiques</i>
		<i>Master1 génie pétrochimique</i>
		<i>Master1 Raffinage et pétrochimie</i>
		<i>Master1 Automatisation en industries pétrochimiques</i>
		<i>Master1 Catalyse en génie pétrochimique</i>
		<i>Master1 Pétrochimie et procédés polymères</i>
		<i>Master2 Génie pétrochimique</i>
		<i>Master2 Raffinage et pétrochimie</i>
		<i>Master2 Automatisation en industries pétrochimiques</i>
<i>Master2 Catalyse en génie pétrochimique</i>		
<i>Master2 Pétrochimie et procédés polymères</i>		
	Génie des procédés	<i>3 ème Année génie des procédés</i>
	Hygiène et sécurité	<i>3 ème Année Hygiène et sécurité industrielle</i>
	Génie des procédés	<i>Master1 Génie chimique</i>
		<i>Master1 Génie des polymères</i>

Génie des procédés	Génie des procédés	Master1 Ingénierie et gestion de l'eau
		Master1 Génie de l'environnement
	Hygiène et sécurité industrielle	Master1 Hygiène et sécurité industrielle
		Master1 Sécurité des procédés industriels et maîtrise des risques
	Génie des procédés	Master2 Génie chimique
		Master2 Génie des polymères
		Master2 Génie de l'environnement
	Hygiène et sécurité industrielle	Master2 Ingénierie et gestion de l'eau
Master2 Hygiène et sécurité industrielle		
Génie électrique	Automatique	3 ^{ème} Année Automatique
	Electronique	3 ^{ème} Année Electronique
	Electrotechnique	3 ^{ème} Année Electrotechnique
	Génie Biomédical	3 ^{ème} Année Génie Biomédical
	Télécommunications	3 ^{ème} Année Télécommunications
	Automatique	Master1 Automatique et Informatique Industrielle
		Master1 Automatique et systèmes
	Electronique	Master1 Electronique des systèmes embarqués
		Master1 Instrumentation
	Electrotechnique	Master1 Commandes électriques
		Master1 Electrotechnique Industrielle
		Master1 Energies renouvelables en electrotechnique
	Génie Biomédical	Master1 Réseaux électriques
		Master1 Instrumentation biomédicale
	Télécommunications	Master1 Systèmes des télécommunications
	Automatique	Master2 Automatique et Informatique Industrielle
		Master2 Automatique et systèmes
	Electronique	Master2 Electronique des systèmes embarqués
		Master2 Instrumentation
	Electrotechnique	Master2 Commandes électriques
Master2 Electrotechnique Industrielle		
Master2 Energies renouvelables en electrotechnique		
Génie Biomédical	Master2 Réseaux électriques	
	Master2 Instrumentation biomédicale	
Télécommunications	Master2 Systèmes des télécommunications	
Génie Civil	Génie Civil	3 ^{ème} Année Génie Civil
	Travaux Publics	3 ^{ème} Année Travaux Publics
	Génie Civil	Master1 Equipement de l'habitat
		Master1 Géotechnique
		Master1 Matériaux en génie civil

Génie civil		<i>Master1 Structures</i>
	<i>Travaux Publics</i>	<i>Master1 Voies et ouvrages d'art</i>
	<i>Génie Civil</i>	<i>Master2 Equipement de l'habitat</i>
		<i>Master2 Géotechnique</i>
		<i>Master2 Matériaux en génie civil</i>
	<i>Travaux Publics</i>	<i>Master2 Structures</i>
	<i>Master2 Voies et ouvrages d'art</i>	
Génie mécanique	<i>Electromécanique</i>	<i>3^{ème} Année Electromécanique</i>
		<i>3^{ème} Année Maintenance Industrielle</i>
	<i>Génie Mécanique</i>	<i>3^{ème} Année Construction mécanique</i>
		<i>3^{ème} Année Energétique</i>
		<i>3^{ème} Année Génie des Matériaux</i>
	<i>Génie Industriel</i>	<i>3^{ème} Année Génie industriel</i>
	<i>Electromécanique</i>	<i>Master1 Electromécanique</i>
		<i>Master1 Maintenance Industrielle</i>
		<i>Master1 Mécatronique</i>
	<i>Génie Industriel</i>	<i>Master1 Génie Industriel</i>
	<i>Génie Mécanique</i>	<i>Master1 Construction mécanique</i>
		<i>Master1 Energétique</i>
		<i>Master1 Fabrication mécanique et productique</i>
		<i>Master1 Génie des Matériaux</i>
	<i>Electromécanique</i>	<i>Master2 Electromécanique</i>
		<i>Master2 Maintenance Industrielle</i>
		<i>Master2 Mécatronique</i>
	<i>Génie Industriel</i>	<i>Master2 Génie Industriel</i>
	<i>Génie Mécanique</i>	<i>Master2 Construction mécanique</i>
		<i>Master2 Energétique</i>
<i>Master2 Fabrication mécanique et productique</i>		
<i>Master2 Génie des Matériaux</i>		