

<b>Cycle</b>	<b>Ingénieur</b>
<b>Filière</b>	<b>Génie Industriel : Textile-Habillement</b>

<b>Semestre</b>	<b>Liste des Modules</b>
<b>S1</b>	TCM01 - Chimie TC
	TCM02 - Dessin Industriel
	TCM03 - Électronique & Électrotechnique
	TCM04 - Mathématiques & Statistiques
	TCM05 - Mécanique & Résistance des Matériaux
	TCM06 - Automatique & Informatique
	TCM07 - Communication et Langue 1
<b>S2</b>	TCM08 - Électrotechnique & Informatique
	TCM09 - Processus Textile Aval
	TCM10 - Processus Textile Amont
	TCM11 - Marketing et Logistique
	TCM12 – Outils d'aide à la décision
	TCM13 - Économie d'entreprise
	TCM14 - Communication et Langue 2
<b>S3</b>	TCM15 - Maintenance et fiabilité
	TCM16 - Finance et Comptabilité
	TCM17 - Communication et Langue 3
	THM18 – Chimie Rhéologie
	THM19 - Ordonnancement et planification industrielle
	THM20 - Technologie Textile Amont
	THM21 - Technologie Textile Aval
	THM22 - Technologie Habillement
<b>S4</b>	TCM23 – Informatique et contrôle de gestion
	TCM24 – Qualité, Sécurité et environnement
	TCM25 - Gestion de projets
	TCM26 - Communication et Langue 4
	THM27 - Conception des postes de travail et des produits en Textile Amont
	THM28 - Conception des postes de travail et des produits en Textile Aval
	THM29 - Conception des postes de travail et des produits en Habillement
	THM30 - Textile Technique 1
<b>S5</b>	TCM31 - GRH
	TCM32 - Droit et Entrepreneuriat
	TCM33 - Communication et Langue 5
	THM34 - Commerce et Achat
	THM35 – Modélisation et optimisation des systèmes de production Textile
	THM36 – Modélisation et optimisation des systèmes de production Habillement
	THM37 - Textile Technique 2
<b>S6</b>	PFE (Projet de Fin d'étude)