

Cycle	<b>Ingénieur</b>
Filière	<b>Informatique et Management des systèmes</b>

Semestre	Liste des Modules
<b>S1</b>	IMS01 Mathématiques & Statistique
	IMS02 Électronique & Électrotechnique
	IMS03 Mécanique & Résistance des Matériaux
	IMS04 Dessin Industriel & Conception de mécanismes
	IMS05 Automatique
	IMS06 Fonctionnement des ordinateurs & Bases de Données
	IMS07 Communication et Langue 1
<b>S2</b>	IMS08 Signaux et Numériques
	IMS09 Programmation et Base de Données
	IMS10 Mécanique et fiabilité des Systèmes
	IMS11 Énergétique et Procédés
	IMS12 Outils d'aide à la décision
	IMS14 Gestion d'Entreprise
	IMS15 Communication et Langue 2
<b>S3</b>	IMS16 Traitement du signal
	IMS17 Programmation Orientée Objet
	IMS18 Modélisation & Management des Systèmes Industriels
	IMS19 Ergonomie et Sécurité
	IMS20 Robotique et FAO
	IMS21 Comptabilité et Coût de Revient
	IMS22 Communication et Langue 3
<b>S4</b>	IMS23 Réseaux et transmission de données
	IMS24 Systèmes à événement discret et Temps réel
	IMS25 Optimisation des Procédés
	IMS26 Management de la Maintenance
	IMS27 Gestion de Projet
	IMS28 Économie et QSE
	IMS29 Communication et Langue 4
<b>S5</b>	IMS30 Projet
	IMS31 Supply Chain Management
	IMS32 Sécurité des systèmes
	IMS33 Simulation et conduite des Procédés
	IMS34 Pilotage et Mesure de la Performance
	IMS35 Droit et Entrepreneuriat
	IMS36 Communication et Langue 5
<b>S6</b>	PFE (Projet de Fin d'étude)