

**Filière : Génie Industriel**

**3<sup>ème</sup> année du cycle Ingénieur :**

**Option: Logistique**

Semestre	Liste des Modules	Elément(s) de module	VH Global du module
S5	Modélisation et simulation industrielle	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Modélisation d'entreprise</li> <li>✦ Simulation industrielle</li> </ul>	54h
	Logistique et transport et de distribution	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Logistique du transport</li> <li>✦ Logistique de distribution</li> </ul>	54h
	Systèmes d'informations logistiques et gestion des risques de la chaîne logistique	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Systèmes d'informations Logistiques</li> <li>✦ Gestion des risques de la chaîne logistique et son externalisation</li> </ul>	54h
	Processus stochastiques	Processus stochastiques	54h
	Maintenance industrielle et fiabilité	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Maintenance industrielle</li> <li>✦ Fiabilité</li> </ul>	54h
	Analyse des Données et Classification	Analyse des Données et Classification	54h
	Entrepreneuriat et management de projets	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Entrepreneuriat de l'idée au projet</li> <li>✦ Ingénierie de projets</li> </ul>	48h
✦ Anglais	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Anglais</li> <li>✦ STAGE INGENIEUR ADJOINT</li> </ul>	48h	
<b>Volume Horaire globale du semestre 5:</b>			<b>420h</b>
Semestre	Liste des Modules	Elément(s) de module	VH Global du module
S6	Projet de fin d'Etudes (stage de fin de formation)	PFE	4mois Minimum
<b>Volume Horaire globale du semestre 6 :</b>			<b>4mois Minimum</b>