

Filière : Génie Mécatronique d'automobile

3^{ème} année du cycle Ingénieur :

Semestre	Liste des Modules	Elément(s) de module	VH Global du module
55	Systèmes mécatroniques	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Modélisation des systèmes mécatroniques ✦ Identification des systèmes mécatroniques 	56h
	Systèmes embarqués automobiles	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Technologies embarquées et capteurs intelligents de véhicules ✦ Systèmes embarqués automobiles 	56h
	Technologie de l'automobile	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Electronique de l'Automobile ✦ Mécanique de l'Automobile 	56h
	Qualité et maintenance	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Ingénierie de la qualité ✦ Maintenance industrielle 	56h
	Conception mécanique intégrée avancée (2d et 3d) et aérodynamique	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Conception mécanique et Dimensionnement Assisté par Ordinateur ✦ Aérodynamique d'automobiles 	56h
	Prototypage des systèmes mécatronique et innovation	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Prototypage mécatronique ✦ Conception innovante 	56h
	Entreprenariat et management de projets	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Ingénierie de projets ✦ Entreprenariat de l'idée au projet 	48h
	Anglais	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Anglais ✦ Stage Ingénieur Adjoint 	48h
Volume Horaire globale du semestre 5:			432H
Semestre	Liste des Modules	Elément(s) de module	VH Global du module
56	Projet de fin d'Etudes (stage de fin de formation)	PFE	4mois Minimum
Volume Horaire globale du semestre 6 :			4mois Minimum