

Filière : Electronique Embarquée pour l'Automobile (EEA)

Semestres	N° Module	Modules	Eléments de module
S1	M1	Techniques d'expression et de communication (TEC)	Français Anglais
	M2	Mathématiques 1	Algèbre 1 Analyse 1
	M3	Electricité	Electromagnétisme
	M4	Electronique analogique et numérique	Electronique analogique Electronique numérique
S2	M5	Informatique et programmation embarquée	Algorithmique & Langage C Programmation embarquée
	M6	Physique	Mécanique 1 Thermodynamique
	M7	Circuit programmables et VHDL	Circuits logiques programmables Programmation (VHDL)
	M8	Automatique	Automatique
S3	M9	Systèmes embarqués pour l'automobile	Systèmes embarqués pour l'automobile
	M10	Mathématiques 2	Algèbre 2 Analyse 2
	M11	Mécanique 2 et automatisme	Mécanique 2 Automatisme
	M12	Technologies de l'automobile	Technologies de l'automobile
S4	M13	Culture d'entreprise	Economie de l'entreprise Droit du travail
	M14	Diagnostic et maintenance automobile et électronique des systèmes	Diagnostic et maintenance automobile Electronique des systèmes
	M15	Stage d'initiation Stage technique	
	M16	Projet de Fin d'Etude (PFE)	