

<b>Université : DGET</b>	<b>Etablissement Réseau ISET</b>	<b>Licence Co-construite</b>
<b>Domaine de formation : Sciences et Technologies</b>		<b>Mécatronique Automobile</b>
<b>SEMESTRE : 1</b>		

Code	Intitulé	Nature	Eléments constitutifs (ECUE)	Volume horaire					Crédits		Coefficients	
				C	TD	TP	Total ECUE	UE	Total ECUE	UE	ECUE	UE
UE1	Technologie Automobile	F	Systèmes de motorisation et de transmission	0,75	0,75		1,5	6	2	6	1	4
			Systèmes de confort, sécurité et d'aides à la conduite	0.75	0.75		1.5		2		1	
			Technologie des moteurs hybrides et des systèmes de dépollutions	0.75	0.75		1.5		1		1	
			Atelier de technologie Automobile.			1.5	1,5		1		1	
UE 2	Electricité automobile	F	Electricité et électronique automobile	0,75	0,75		1,5	6	2	6	1	4
			Multiplexage et protocole	0.75	0.75		1.5		2		1	
			Atelier électricité et électronique automobile			3	3		2		2	
UE3	Maintenance des systèmes automobile	F	Diagnostic automobile	0,75	0,75		1,5	7.5	2	6	1	5
			Atelier réparation automobile			3	3		2		2	
			Atelier diagnostic automobile			3	3		2		2	
UE4	Gestion moteur	F	Calculateur et électronique embarquée	1.5	0,75		2.25	6	3	7	1.5	4
			Systèmes de carburation et d'injection	1.5	0,75		2.25		3		1.5	
			Atelier injection			1.5	1.5		1		1	
UE5	Gestion industrielle et communication	T	Approvisionnement et gestion de stock	0,75	0,75		1,5	4.5	2	4	1	3
			Mini projet (Gestion des Relations Clients)			1.5	1,5		1		1	
			Anglais (technique)		1.5		1,5		1		1	
				8.25	8.25	13.5		<b>30</b>		<b>30</b>		<b>20</b>
				27.5 %	27.5 %	45 %						