

**4^{ème} Année Génie Mécanique.
CYCLE : LONG (ING).
OPTION : CONSTRUCTION MECANIQUE.**

	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H30-10H00	TEC345 (COURS)	TEC369 (COURS)	TEC345 (COURS)	TEC372 (COURS)	TEC372 (TD)	MECATRONIQUE ET MECANIQUE AUTOMOBILE (TP)
10H00-11H30	TEC368 (COURS)	TEC372 (TD)	TEC360 (COURS)	TEC373 (COURS)	TEC365 (COURS)	
11H30-13H00	TEC365 (TD)	TEC367 (COURS)			TEC369 (TD)	
14H00-15H30	TEC368(TP) / TEC365(TP)		TEC345(TP) / TEC367(TP)	TEC368 (TD)	TEC360 (TD)	
15H30-17H00				TEC367 (TD)		

Code	Module	Coef.	Volume Horaire Hebdomadaire			Total	VHA
			Cours	T.D	TP		
TEC345	Méthodes numérique	3	1h30	1h30	0h30	3h30	105h
TEC360	Construction Mécanique	5	3 h	3h	-	6h	180h
TEC365	Electricité	2	1h30	1h30	0h30	3h30	105h
TEC367	Régulation	2	1h30	1h30	0h30	3h30	105
TEC368	Transfert Thermique	3	1h30	1h30	0h30	3h30	105h
TEC369	Moteur a combustion interne	4	1h30	1h30	1h30	4h30	135h
TEC372	Vibration mécanique	4	1h30	1h30	0h30	3h30	105h
TEC373	Mécanique de contacts et mécanismes	3	1h30	1h30	-	3h	90h
-	TOTAL	26	13h30	13h30	4h	31h	930h

* : Mécanique Automobile et Mécatronique (3 heures par semaine).