

UE	Référence Module	Nom Module	Coef. Module	Total Coef.	Volume CM	Volume TD	Volume TP	Volume Etudiant
Semestre 3								
31 Concevoir : mise en œuvre	M3101	Conception Mécanique : conception des transmissions de puissance	3	10	12	23	25	180
	M3111	Conception Mécanique : étude dans un contexte chaîne numérique	1,5		1	4	25	
	M3102	DDS : élasticité – sollicitations composées	2		8	18	4	
	M3103	Mécanique : dynamique et énergétique	2,5		9	28	8	
	M3104C	SDM : sélection des matériaux	1		2	9	4	
32 Industrialiser et gérer : mise en œuvre	M3201	Production : préparation d'une production sur machine CN	2	11	4	6	20	180
	M3202	Méthodes : étude et simulation de phase-optimisation des coûts	2		6	12	12	
	M3203C	Métrologie : métrologie et contrôle avancés	1		3	6	6	
	M3204	EEA : traitement de l'information	3		8	15	22	
	M3214	EEA : intégration de systèmes automatisés						
	M3205	OPI : gestion des processus	3		14	18	28	
33 Compétences transverses : mise en œuvre	M3301	Mathématiques : fonctions de plusieurs variables	2	9	9	18	3	115
	M3302	EC : communication professionnelle et universitaire	1		1	7	7	
	M3303	PPP : préparer l'insertion professionnelle (stage), le parcours post-DUT et la mobilité internationale	1		7	8	10	
	M3304	Langue étrangères : langue étrangère technique et professionnelle : rédiger et informer dans un contexte interculturel	2			15	15	
	M3307C	Informatique : bases de données	1		3	4	8	
	M3308	Travaux de synthèse et projets	2					100 *
Total Semestre 3				30	87	191	197	475

WXYZ C : module complémentaire pouvant être différenciés en totalité ou en partie seulement
100* : Heures étudiants