

## 5 ANNEXE : MODALITES D'EVALUATION DES UE ET EC

code	type- contenu	libellé	semestre	ECTS	CM	TD	TP
UE1S5	UE	OUTILS DE LA MÉCANIQUE	S5	6			
UE1S5	EC	Mathématique	S5	6	10		
UE1S5	EC	Mécanique Générale	S5	6	10		
UE1S5	EC	Résistance des matériaux	S5	6	10		
UE1S5	EC	Conception mécanique	S5	6	10	12	
UE1S5	EC	Analyse et technologie mécanique	S5	12	24		
UE2S5	UE	CONDUITE DE PROJET	S5	6			
UE2S5	EC	Anglais technique	S5		20		
UE2S5	EC	Stratégies de communication en milieu professionnel	S5		20		
UE2S5	EC	Management et gestion de projet	S5	6	12		
UE2S5	EC	Sensibilisation au monde du travail	S5		20		
UE2S5	EC	Certification en langue anglaise	S5				
UE5S5	UE	OUTILS DE LA CONCEPTION ET PROCÉDÉS INDUSTRIELS	S5	6			
UE5S5	EC	Cours d'éléments finis et méthodes numériques associés	S5	10	10		
UE5S5	EC	Dimensionnement des structures	S5	12	12		
UE5S5	EC	Sciences pour la conception	S5		6	12	
UE5S5	EC	Matériaux composites et procédés de fabrication	S5	6	0	12	
UE6S5	UE	CAO, SIMULATIONS ET IMPRESSION 3D	S6	12			
UE6S5	EC	Modélisation volumique, mise en plan	S6				88
UE6S5	EC	Simulation du comportement statique et dynamique	S6				20
UE6S5	EC	Dimensionnement et calculs par éléments finis	S6				20
UE6S5	EC	Prototypage rapide	S6				22
UE6S5	EC	Métrologie et rétro-ingénierie	S6	6			24
UE7S6	UE	PROJET TUTEURÉ	S6	15			
UE8S6	UE	STAGE OU ALTERNANCE	S6	15			
<b>Total</b>		<b>LP MICPI - parcours ICI</b>	<b>60</b>	<b>76</b>	<b>152</b>	<b>222</b>	<b>450</b>