

UASAI33	UE33 Mettre en forme les matériaux			6																							
UASAI43	UE43 Caractériser des matériaux et des produits			6																							
UASAI53	UE53 Développer un produit de la conception à la réalisation			6																							
UASAI3S1	Etude bibliographique dans le domaine de l'ingénierie		3			O	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	4	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	0	CC	1 à 5	30 à 120 min	
UASMT3ST	Stage S3		9			O	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	0	CC	1 à 5	30 à 120 min	
UASMT3P	Portfolio S3		0							0							0				O	1	P-E-D-O-V-AD	0	CC	1 à 5	30 à 120 min
UASMT301	Démarche de la qualité		2,5			O	1	E-D-O-V-AD	CC	8	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	22	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	0	CC	1 à 5	30 à 120 min	
UASMT304	Mathématiques 3		2,5			O	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	20	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	0	CC	1 à 5	30 à 120 min	
UASMT305	Expression 3		2,5			O	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	20	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	0	CC	1 à 5	30 à 120 min	
UASMT306	Anglais 3		2			O	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	16	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	4	CC	1 à 5	30 à 120 min	
UASMT307	Projet Personnel et Professionnel 3		2,5			O	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	6	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	4	CC	1 à 5	30 à 120 min	
UASMT308	Thermochimie		1			O	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	8	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	12	CC	1 à 5	30 à 120 min	
UASMT302	Eco-conception 3		2,5			O	1	E-D-O-V-AD	CC	6	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	12	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	12	CC	1 à 5	30 à 120 min	

UASMI303	Contrôle non destructif des pièces		2,5		O	1	E-D-O-V-AD	CC	2	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	14	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	14	CC	1 à 5	30 à 120 min
UASMT3BO	Bonus S3				B							B							B						
UASMT3AS	Assiduité S3				B							B							B						
UASAI2S4	Semestre 4 Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits																								
UASAI14	UE14 Elaboration des matériaux			6																					
UASAI24	UE24 Eco-concevoir : du matériau au produit			6																					
UASAI34	UE34 Mettre en forme les matériaux			6																					
UASAI44	UE44 Caractériser des matériaux et des produits			6																					
UASAI54	UE54 Développer un produit de la conception à la réalisation			6																					
UASAI4S1	Projet industriel matériaux dans le domaine de l'ingénierie		9		O	1	E-D-O-V-AD	CC	O	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	4	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	0	CC	1 à 5	30 à 90 min
UASMT4P	Portfolio S4		3						0			O	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	0	CC	1 à 5	30 à 90 min
UASMT4O1	Matériaux métalliques 3		1,7		O	1	E-D-O-V-AD	CC	8	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	6	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	16	CC	1 à 5	30 à 90 min

UASMT402	Matériaux céramiques et verres 3		1,7		O	1	E-D-O-V-AD	CC	8	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	6	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	16	CC	1 à 5	30 à 90 min
UASMT403	Matériaux polymères 3		1,7		O	1	E-D-O-V-AD	CC	8	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	6	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	16	CC	1 à 5	30 à 90 min
UASMT404	Développement durable		1,5		O	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	20	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	0	CC	1 à 5	30 à 90 min
UASMT406	Mathématiques 4		1,7		O	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	20	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	0	CC	1 à 5	30 à 90 min
UASMT407	Expression 4		1,7		O	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	30	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	0	CC	1 à 5	30 à 90 min
UASMT408	Anglais 4		1,7		O	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	18	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	12	CC	1 à 5	30 à 90 min
UASMT409	Projet Personnel et Professionnel 4		1		O	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	16	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	4	CC	1 à 5	30 à 90 min
UASMT405	Outils de conduite de projet		1,5		O	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	20	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	0	CC	1 à 5	30 à 90 min
UASMI412	Sciences appliquées		1,4		O	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	12	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	8	CC	1 à 5	30 à 90 min
UASMI410	Conception d'un produit		1,2		O	1	E-D-O-V-AD	CC	4	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	10	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	16	CC	1 à 5	30 à 90 min
UASMI411	Fabrication additive		1,2		O	1	E-D-O-V-AD	CC	4	1 à 5	30 à 90 min	O	1	E-D-O-V-AD	CC	14	1 à 5	30 à 90 min	O	1	P-E-D-O-V-AD	12	CC	1 à 5	30 à 90 min
UASMT4BO	Bonus S4				B							B								B					

UASMT4A S	Assiduité S4				B							B							B						
--------------	--------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--