



UASAC13	UE13 Elaboration des matériaux			6																					
UASAC23	UE23 Eco-concevoir : du matériau au produit			6																					
UASAC33	UE33 Mettre en forme les matériaux			6																					
UASAC43	UE43 Caractériser des matériaux et des produits			6																					
UASAC53	UE53 Expertiser les matériaux et les produits			6																					
UASAC3S1	Etude bibliographique dans le domaine de la caractérisation		3		0	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	0	1	E-D-O-V-AD	CC	4	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E-D-O-V-AD	0	CC	1 à 5	30 à 120 min
UASMT3ST	Stage S3		9		0	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	0	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E-D-O-V-AD	0	CC	1 à 5	30 à 120 min
UASMT3P	Portfolio S3		0						0							0			0	1	P-E-D-O-V-AD	0	CC	1 à 5	30 à 120 min
UASMT301	Démarche de la qualité		2,5		0	1	E-D-O-V-AD	CC	8	1 à 5	30 à 90 min	0	1	E-D-O-V-AD	CC	22	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E-D-O-V-AD	0	CC	1 à 5	30 à 120 min
UASMT304	Mathématiques 3		2,5		0	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	0	1	E-D-O-V-AD	CC	20	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E-D-O-V-AD	0	CC	1 à 5	30 à 120 min
UASMT305	Expression 3		2,5		0	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	0	1	E-D-O-V-AD	CC	20	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E-D-O-V-AD	0	CC	1 à 5	30 à 120 min
UASMT306	Anglais 3		2		0	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	0	1	E-D-O-V-AD	CC	16	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E-D-O-V-AD	4	CC	1 à 5	30 à 120 min
UASMT307	Projet Personnel et Professionnel 3		2,5		0	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 à 90 min	0	1	E-D-O-V-AD	CC	6	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E-D-O-V-AD	4	CC	1 à 5	30 à 120 min



UASAC4S1	Projet industriel matériaux dans le domaine de la caractérisation		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	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
UASMT401	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
UASMC412	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

UASMC410	Vieillessement des matériaux		1,2		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 90 min
UASMC411	Techniques de caractérisation 3		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
UASMT4BO	Bonus S4				B							B							B						
UASMT4AS	Assiduité S4				B							B							B						