



UASAR33	UE33 Mettre en forme les matériaux			6																					
UASAR43	UE43 Caractériser des matériaux et des produits			6																					
UASAR53	UE53 Revaloriser un matériau issu d'un produit			6																					
UASAR3S1	Etude bibliographique dans le domaine de la valorisation	30	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	90	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			0	1	P-E-D-O-V-AD	0	CC	1 à 5	30 à 120 min
UASMT301	Démarche de la qualité	25	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
UASMR303	Recyclage : les procédés et les filières	25	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	8	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E-D-O-V-AD	14	CC	1 à 5	30 à 120 min
UASMT304	Mathématiques 3	25	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	20	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	20	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E-D-O-V-AD	4	CC	1 à 5	30 à 120 min
UASMT306	Anglais 3	25	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	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	10	1		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
UASMT308	Thermochimie	25	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	8	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E-D-O-V-AD	12	CC	1 à 5	30 à 120 min

UASMT302	Eco-conception 3	25	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	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
UASMT3BO	Bonus S3				B							B							B						
UASMT3AS	Assiduité S3				B							B							B						
UASAR2S4	Semestre 4 Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux																								
UASAR14	UE14 Elaboration des matériaux			6																					
UASAR24	UE24 Eco-concevoir : du matériau au produit			6																					
UASAR34	UE34 Mettre en forme les matériaux			6																					
UASAR44	UE44 Caractériser des matériaux et des produits			6																					
UASAR54	UE54 Revaloriser un matériau issu d'un produit			6																					
UASAR4S1	Projet industriel matériaux dans le domaine de la valorisation	90	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	30	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	17	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	17	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	17	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	15	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	17	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	17	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	17	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	10	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	15	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
UASMR412	Sciences appliquées	14	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
UASMR410	Tri, identification et séparation des matériaux	12	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
UASMR411	Vieillessement et dégradation des matériaux	12	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	8	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						
----------	--------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--