

UASMT3 08	Thermochimie	L2	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
UASMT3 02	Eco-conception 3	L2	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
UASMC3 03	Contrôle non destructif des pièces	L2	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
UASMT3 BO	Bonus S3	L2			B							B							B						
UASMT3 AS	Assiduité S3	L2			B							B							B						
UASIC2S4	Semestre 4 : ateliers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux	L2																							
UASIC14	UE14 Caractérisation des matériaux	L2		6																					
UASIC24	UE24 Eco-concevoir : du matériau au produit	L2		6																					
UASIC34	UE34 Mettre en forme les matériaux	L2		6																					
UASIC44	UE44 Caractériser des matériaux et des produits	L2		6																					
UASIC54	UE54 Expertiser les matériaux et les produits	L2		6																					
UASIC4S1	Projet industriel matériaux dans le domaine de la caractérisation	L2	9		O	1	E-D- O-V- AD	CC	10	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	70	CC	1 à 5	30 à 90 min
UASMT4 P	Portfolio S4	L2	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
UASMT4 01	Matériaux métalliques 3	L2	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
UASMT4 02	Matériaux céramiques et verres 3	L2	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
UASMT4 03	Matériaux polymères 3	L2	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

UASMT4 04	Développement durable	L2	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
UASMT4 06	Mathématiques 4	L2	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
UASMT4 07	Expression 4	L2	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
UASMT4 08	Anglais 4	L2	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
UASMT4 09	Projet Personnel et Professionnel 4	L2	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
UASMT4 05	Outils de conduite de projet	L2	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
UASMC4 12	Sciences appliquées	L2	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
UASMC4 10	Vieillessement des matériaux	L2	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
UASMC4 11	Techniques de caractérisation 3	L2	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
UASMT4 BO	Bonus S4	L2			B							B							B						
UASMT4 AS	Assiduité S4	L2			B							B							B						