

X	UASMT402	CC	Matériaux céramiques et verres 3	X		4	CCI		REMEDI	CM14 TP16			1 à 6 CC	DIFCC	
													1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT407	CC	Expression 4	X		3	CCI		REMEDI	TD10 TP12			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT405	CC	Outils de conduite de projet	X		5	CCI		REMEDI	TD20			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMI413	CC	Compléments mécanique	X		3	CCI		REMEDI	TD26 TP4			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT401	CC	Matériaux métalliques 3	X		4	CCI		REMEDI	TD12 TP16			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT403	CC	Matériaux polymères 3	X		4	CCI		REMEDI	TD10 TP16			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT404	TECC	TEDS - Développement durable	X		5	CCI		REMEDI	TD20			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT408	CC	Anglais 4	X		3	CCI		REMEDI	TD18 TP12			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT409	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X		2	CCI		REMEDI	TD10 TP10			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASAI44	UE	UE44-S4 Caractériser des matériaux et des produits			6									
	UAXSTS4	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S4	X											
	UASAI54	SAE	SAE UE44 Caractériser des matériaux et des produits												
X	UASAI51	CC	SAE Projet industriel matériaux dans le domaine ingénierie	X		18	CCI		REMEDI				1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT4P	CC	SAE Portfolio S4	X		6	CCI		REMEDI				1 à 6 CC	DIFCC	
	UASAIR44	MODU	Ressources UE44 Caractériser des matériaux et des produits												
X	UASMT406	CC	Mathématiques 4	X		4	CCI		REMEDI	TD20			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT402	CC	Matériaux céramiques et verres 3	X		4	CCI		REMEDI	CM14 TP16			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT407	CC	Expression 4	X		4	CCI		REMEDI	TD10 TP12			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT405	CC	Outils de conduite de projet	X		5	CCI		REMEDI	TD20			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMI413	CC	Compléments mécanique	X		5	CCI		REMEDI	TD26 TP4			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT401	CC	Matériaux métalliques 3	X		4	CCI		REMEDI	TD12 TP16			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT403	CC	Matériaux polymères 3	X		4	CCI		REMEDI	TD10 TP16			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT408	CC	Anglais 4	X		4	CCI		REMEDI	TD18 TP12			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT409	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X		2	CCI		REMEDI	TD10 TP10			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASAI54	UE	UE54-S4 Développer un produit de conception à la réalisation			6									
	UASAIR54	MODU	Ressources UE54 Développer un produit												
X	UASMI411	CC	Fabrication additive	X		12	CCI		REMEDI	TD6 TP12			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMI410	CC	Conception d'un produit	X		12	CCI		REMEDI	TD14 TP16			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT406	CC	Mathématiques 4	X		4	CCI		REMEDI	TD20			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT407	CC	Expression 4	X		3	CCI		REMEDI	TD10 TP12			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT408	CC	Anglais 4	X		3	CCI		REMEDI	TD18 TP12			1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT409	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X		2	CCI		REMEDI	TD10 TP10			1 à 6 CC	DIFCC	
	UASAI554	SAE	SAE UE54 Développer un produit de la conception réalisation												
X	UASAI51	CC	SAE Projet industriel matériaux dans le domaine ingénierie	X		18	CCI		REMEDI				1 à 6 CC	DIFCC	
X	UASMT4P	CC	SAE Portfolio S4	X		6	CCI		REMEDI				1 à 6 CC	DIFCC	
	UAXSTS4	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S4	X											

Légende

Titre des colonnes

Éval? : Indique si l'ELP est évalué
Nat. : Nature
Mut. : ELP mutualisé
Coef. : Coefficient
Note seuil élim. : Note éliminatoire
Non comp. : Non compensable
Pond. : Pondération

Nature d'enseignement

CM : Cours Magistral
TD : Travaux Dirigés
TP : Travaux Pratiques

Nature d'ELP

CC : Contrôle continu affichage
MODU : Module
SAE : Situat d'apprentissage et d'évaluation
STAG : Stage
TECC : Transition Ecologique (Equiv CC-ENT)
UE : Unité d'enseignement

Régime

CCI : CCI (Contrôle continu intégral)

Type d'évaluation pour la session 1 des MCC

CC : CC (Contrôle continu)

Nature de l'évaluation pour les MCC

DIFCC : Différents modes d'évaluation (en contrôle continu)

Modalité de la seconde chance

REMEDI : Le nombre et le positionnement des évaluations de l'UE permettent à l'étudiant(e) une remédiation entre les évaluations et une amélioration de ses résultats