

Passage en conseil le : 29/09/2022

Type de diplôme : Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)	Code VC UASB/400
Spécialité : SGM	Code VE UASB10/400
Parcours :	
Année : BUT 1	

Valorisation de l'ABJ : Neutralisation (EX) ou Rattrapage

Valorisation de l'ABI : Note à zéro

Modalités de prise en compte de l'assiduité : fixées par le règlement intérieur de l'IUT

nature du module : Obligatoire (O), facultatif (F), à choix (X), bonus (B)

nature de l'épreuve : Ecrit (E), Pratique (P), Dossier (D), Visuel (V), à distance (AD) et toute combinaison, Oral (O)

type d'épreuve : contrôle continu (CC) ou contrôle terminal (CT)

UASIT1S4	Mesure et comparaison des propriétés usuelles des matériaux		3		0	1	E-D- O-V- AD	CC	1	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	10	CC	1 à 5	30 min à 120 min
UASIT1P	Portfolio S1				0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	0	CC	1 à 5	30 min à 120 min
UASIT101	Découverte des matériaux		0,8		0	1	E-D- O-V- AD	CC	4	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	4	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	8	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT102	Matériaux métalliques 1		1		0	1	E-D- O-V- AD	CC	6	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	4	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	12	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT103	Matériaux polymères 1		1		0	1	E-D- O-V- AD	CC	6	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	4	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	12	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT104	Matériaux céramiques et verres 1		1		0	1	E-O- V- AD	CC	6	2 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	4	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	12	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT105	Matériaux polymères 2		1		0	1	E-D- O-V- AD	CC	6	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	4	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	12	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT106	Dessin technique 1		1,1		0	1	E-D- O-V- AD	CC	6	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	8	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	16	CC	1 à 5	30 min à 90 min

UASIT107	Techniques de caractérisation 1		1		0	1	E-D- O-V- AD	CC	4	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	4	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	12	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT108	Base de Chimie		0,8		0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	20	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	0	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT109	Base de Physique		0,8		0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	20	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	0	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT110	Base de Mathématiques		0,8		0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	20	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	0	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT111	Structure de la matière 1		1		0	1	E-D- O-V- AD	CC	4	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	16	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	0	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT112	Chimie		1,3		0	1	E-D- O-V- AD	CC	6	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	8	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	16	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT113	Mécanique		1,3		0	1	E-D- O-V- AD	CC	8	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	14	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	8	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT114	Physique appliquée		1,3		0	1	E-D- O-V- AD	CC	6	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	8	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	16	CC	1 à 5	30 min à 90 min

UASIT115	Mathématiques 1		1		0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	20	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	0	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT116	Expression et communication 1		1,2		0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	18	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	12	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT117	Anglais 1		1,2		0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	18	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	12	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT118	PPP 1		0,4		0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	2	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	8	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASMT1BO	Bonus S1				B								B												
UASMT1AS	Assiduité S1				B								B												
UASIX1S2	Semestre 2 SGM																								
UASIX12	UE12 Elaboration des matériaux		7,5																						
UASIX22	UE22 Eco-concevoir : du matériau au produit		7,5																						
UASIX32	UE32 Mettre en forme les matériaux		7,5																						
UASIX42	UE42 Caractériser des matériaux et des produits		7,5																						
UASIT2S1	Etude de l'influence des paramètres d'élaboration sur les propriétés d'un matériau		2,7		0	1	E-D- O-V- AD	CC	1	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	16	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT2S2	Conception, réalisation et validation d'un produit simple		2,7		0	1	E-D- O-V- AD	CC	1	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	14	CC	1 à 5	30 min à 90 min

UASIT2S3	Incidence d'un procédé de fabrication sur la qualité d'un produit		2,7		0	1	E-O-V-AD	CC	1	2 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E-O-V-D-AD	14	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT2S4	Mesure des propriétés d'un matériau		2,7		0	1	E-D-O-V-AD	CC	1	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E-O-V-D-AD	18	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT2P	Portfolio S2		1,2		0	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E-O-V-D-AD	0	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT201	Matériaux composites 1		1		0	1	E-D-O-V-AD	CC	4	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D-O-V-AD	CC	16	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E-O-V-D-AD	0	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT202	Matériaux métalliques 2		1,3		0	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D-O-V-AD	CC	10	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E-O-V-D-AD	12	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT203	Matériaux céramiques et verres 2		1,3		0	1	E-D-O-V-AD	CC	8	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D-O-V-AD	CC	4	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E-O-V-D-AD	10	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT204	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 1		1,3		0	1	E-D-O-V-AD	CC	6	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D-O-V-AD	CC	12	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E-O-V-D-AD	0	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT205	Matériaux bio-sourcés et agro-matériaux 2		1,3		0	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D-O-V-AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E-O-V-D-AD	8	CC	1 à 5	30 min à 90 min

UASIT206	Matériaux composites 2		1,3		0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	24	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT207	Dessin technique 2		1,2		0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	24	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT208	Caractérisation 2		1,3		0	1	E-D- O-V- AD	CC	4	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	14	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	12	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT209	Résistance des matériaux		1,3		0	1	E-D- O-V- AD	CC	2	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	22	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	6	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT210	Transferts thermiques		1,2		0	1	E-D- O-V- AD	CC	6	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	16	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	8	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT211	Structure de la matière 2		1		0	1	E-D- O-V- AD	CC	8	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	12	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	4	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT212	Mathématiques 2		1,5		0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	20	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	0	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT213	Expression et communication 2		1,6		0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	18	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	19	CC	1 à 5	30 min à 90 min

UASIT214	Anglais 2		1		0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	14	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	16	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASIT215	PPP 2		0,4		0	1	E-D- O-V- AD	CC	0	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	CC	6	1 à 5	30 min à 90 min	0	1	P-E- O-V- D- AD	4	CC	1 à 5	30 min à 90 min
UASMT2BO	Bonus S2				B							B							B						
UASMT2AS	Assiduité S2				B							B							B						