

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Composante: IUT NÎMES..... Année 2022/2023

En date du 29/09/2022

Code 'UASB/400

BUT 2 SGM Code 'UASR20/400

Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux

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)

							CM							TD							TP			
libellé	année	Coeff du mod ule	ECTS	nature du module (O, F, X, B)	coef de l'épreuve dans le module	nature de l'épreuve	type d'épreuve	nbre d'heures d'enseignement	nbre d'épreuves (de tant à tant)	durée de l'épreuve (de tant à tant)	nature du module (O, F, X, B)	coef de l'épreuve dans le module	nature de l'épreuve	type d'épreuve	nbre d'heures d'enseignement	nbre d'épreuves (de tant à tant)	durée de l'épreuve (de tant à tant)	nature du module (O, F, X, B)	coef de l'épreuve dans le module	nature de l'épreuve	nbre d'heures d'enseignement	type d'épreuve	nbre d'épreuves (de tant à tant)	durée de l'épreuve (de tant à tant)
Elaborer	L2		12																					
Eco-concevoir	L2		12																					
Mettre en forme	L2		12																					
Caractériser	L2		12																					
Expertiser	L2		12																					
Semestre 3 Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux	L2																							
UE13 Elaboration des matériaux	L2		6																					

UE23 Eco-concevoir : du matériau au produit	L2		6																					
UE33 Mettre en forme les matériaux	L2		6																					
UE43 Caractériser des matériaux et des produits	L2		6																					
UE53 Revaloriser un matériau issu d'un produit	L2		6																					
Etude bibliographique dans le domaine de la valorisation	L2	3		0	1	E-D- O-V- AD	СС	6	1 à 5	30 à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	СС	0	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E- D-O- V-AD	44	СС	1 à 5	30 à 120 min
Stage S3	L2	9		0	1	E-D- O-V- AD	СС	0	1 à 5	30 à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	СС	0	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E- D-O- V-AD	0	СС	1 à 5	30 à 120 min
Portfolio S3	L2	0						0							0			0	1	P-E- D-O- V-AD	0	СС	1 à 5	30 à 120 min
Démarche de la qualité	L2	2,5		0	1	E-D- O-V- AD	СС	8	1 à 5	30 à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	СС	22	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E- D-O- V-AD	0	СС	1 à 5	30 à 120 min
Recyclage : les procédés et les filières	L2	2,5		0	1	E-D- O-V- AD	СС	8	1 à 5	30 à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	СС	8	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E- D-O- V-AD	14	СС	1 à 5	30 à 120 min
Mathématiques 3	L2	2,5		0	1	E-D- O-V- AD	СС	0	1 à 5	30 à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	СС	20	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E- D-O- V-AD	0	СС	1 à 5	30 à 120 min
Expression 3	L2	2		0	1	E-D- O-V- AD	СС	0	1 à 5	30 à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	СС	20	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E- D-O- V-AD	4	СС	1 à 5	30 à 120 min
Anglais 3	L2	2,5		0	1	E-D- O-V- AD	СС	0	1 à 5	30 à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	СС	16	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E- D-O- V-AD	4	СС	1 à 5	30 à 120 min
Projet Personnel et Professionnel 3	L2	1		0	1	E-D- O-V- AD	СС	0	1 à 5	30 à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	СС	6	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E- D-O- V-AD	4	СС	1 à 5	30 à 120 min
Thermochimie	L2	2,5		0	1	E-D- O-V- AD	СС	0	1 à 5	30 à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	СС	8	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E- D-O- V-AD	12	СС	1 à 5	30 à 120 min
Eco-conception 3	L2	2,5		0	1	E-D- O-V- AD	СС	2	1 à 5	30 à 90 min	0	1	E-D- O-V- AD	СС	12	1 à 5	30 à 90 min	0	1	P-E- D-O- V-AD	12	СС	1 à 5	30 à 120 min

Bonus S3	L2			В							В							В						
Assiduité S3	L2			В							В							В						
Semestre 4 Métiers du recyclage et de																								
la valorisation des matériaux	L2																							
UE14 Elaboration des matériaux	L2		6																					
UE24 Eco-concevoir : du matériau au																								
produit	L2		6																					
UE34 Mettre en forme les matériaux	L2		6																					
UE44 Caractériser des matériaux et des			_																					
produits	L2		6																					
UE54 Revaloriser un matériau issu d'un			_																					
produit	L2		6																					
Dunistia du etais la sesté ais un de as la						E-D-				30 à			E-D-				30 à			P-E-				30 à
Projet industriel matériaux dans le domaine de la valorisation	L2	9		0	1	O-V-	CC	10	1 à 5	90	0	1	O-V-	СС	0	1 à 5	90	0	1	D-O-	70	CC	1 à 5	90
domaine de la valorisation						AD				min			AD				min			V-AD				min
													E-D-				30 à			P-E-				30 à
Portfolio S4	L2	3						0			0	1	O-V-	CC	0	1 à 5	90	0	1	D-O-	0	CC	1 à 5	90
													AD				min			V-AD				min
						E-D-				30 à			E-D-				30 à			P-E-				30 à
Matériaux métalliques 3	L2	1,7		0	1	O-V-	CC	8	1 à 5	90	0	1	O-V-	CC	6	1 à 5	90	0	1	D-O-	16	CC	1 à 5	90
						AD				min			AD				min			V-AD				min
						E-D-				30 à			E-D-				30 à			P-E-				30 à
Matériaux céramiques et verres 3	L2	1,7		0	1	O-V-	CC	8	1 à 5	90	0	1	O-V-	СС	6	1 à 5	90	0	1	D-O-	16	CC	1 à 5	90
						AD				min			AD				min			V-AD				min
						E-D-				30 à			E-D-				30 à			P-E-				30 à
Matériaux polymères 3	L2	1,7		0	1	O-V-	CC	8	1 à 5	90	0	1	O-V-	CC	6	1 à 5	90	0	1	D-O-	16	CC	1 à 5	90
						AD				min			AD				min			V-AD				min
						E-D-				30 à			E-D-				30 à			P-E-				30 à
Développement durable	L2	1,5		0	1	O-V-	CC	0	1 à 5	90	0	1	O-V-	CC	20	1 à 5	90	0	1	D-O-	0	CC	1 à 5	90
						AD				min			AD				min			V-AD				min
						E-D-				30 à			E-D-				30 à			P-E-				30 à
Mathématiques 4	L2	1,7		0	1	O-V-	CC	0	1 à 5	90	0	1	O-V-	CC	20	1 à 5	90	0	1	D-O-	0	CC	1 à 5	90
						AD				min			AD				min			V-AD				min
						E-D-				30 à			E-D-				30 à			P-E-				30 à
Expression 4	L2	1,7		0	1	O-V-	CC	0	1 à 5	90	0	1	O-V-	CC	30	1 à 5	90	0	1	D-O-	0	CC	1 à 5	90
						AD				min			AD				min		<u> </u>	V-AD				min
						E-D-				30 à			E-D-				30 à			P-E-				30 à
Anglais 4	L2	1,7		0	1	O-V-	CC	0	1 à 5	90	0	1	O-V-	CC	18	1 à 5	90	0	1	D-O-	12	CC	1 à 5	90
						AD				min			AD				min			V-AD				min

ſ <u></u>	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$				$\overline{}$	1 22 >	$\overline{}$	$\overline{}$	T	$\overline{}$	<i></i>	1	20 \
Projet Personnel et Professionnel 4	L2	'	1	0	1 , '	E-D- O-V-	cc	0	1 à 5	30 à 90	0	1 1	E-D- O-V-	СС	16	1 à 5	30 à 90	0	1 1	P-E- D-O-		СС	1 à 5	30 à 90
Projet Personner et Professionner 4	L2	' '			' '	AD		, ,	las	min	,		AD		16	las	min	1 1	1 '	V-AD	4		Tas	min
						E-D-	\sqcap			30 à	$\overline{}$		E-D-				30 à			P-E-	\Box			30 à
Outils de conduite de projet	L2	1,5	1 1	0	1	O-V-	CC	0	1 à 5	90	0	1 1	O-V-	CC	20	1 à 5	90	0	1 1	D-O-	0	CC	1 à 5	90
		Ш'		<u> </u>	 ′	AD	ل	<u> </u>	ldot	min	/	<u> </u>	AD		'	$ldsymbol{f eta}$	min	<u> </u>		V-AD				min
		1 '	1	1 1	1 '	E-D-	, J	, ,	1 1	30 à	, ,	1 '	E-D-		, ,	1 /	30 à	$1 - \frac{1}{2}$	1	P-E-	, 1			30 à
Sciences appliquées	L2	1,4	1 1	0	1 '	O-V-	CC	0	1 à 5	90	0	1 1	O-V-	CC	12	1 à 5	90	0	1 1	D-O-	8	CC	1 à 5	90
		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	AD		<u></u> '		min	/	'	AD		'	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	min	<u> </u>	<u> </u>	V-AD				min
Tri, identification et séparation des		ſ '	[1 '	Γ '	E-D-	₁ 1	,	T I	30 à	,	į '	E-D-	_	,	ſIJ,	30 à	$\bar{\Gamma}$	j ,	P-E-	<u>. </u>	_		30 à
matériaux	L2	1,2	1 1	0	1 '	O-V-	CC	6	1 à 5	90	0	1 1	O-V-	CC	12	1 à 5	90	0	1 1	D-O-	12	CC	1 à 5	90
illateriaux		<u> </u>		<u> </u>		AD		<u></u> '		min	/	'	AD		'	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	min	<u> </u>	<u> </u>	V-AD				min
Vieillissement et dégradation des		· ['		$_{1}^{-}$	Γ '	E-D-	₁	,	Γ	30 à	,	Γ '	E-D-	_	,	ſ J	30 à	Γ^{-1}	1 '	P-E-	i^-)	_		30 à
matériaux	L2	1,2	1 1	0	1 1	O-V-	CC	6	1 à 5	90	0	1 1	O-V-	CC	8	1 à 5	90	0	1 1	D-O-	16	CC	1 à 5	90
Illateriaux		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	AD	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	min	/	<u> </u>	AD		'	<u> </u>	min	<u> </u>	<u> </u>	V-AD				min
Bonus S4	L2	<u> </u>	<u></u> '	В	<u> </u>			<u>. </u>	<u> </u>	<u></u>	В	<u> </u>			'		<u> </u>	В	<u>. </u>					
Assiduité S4	L2	·'		В	ſ <u></u>		(J	, ,	()	1 1	В	,			,,		, ,	В	1 '		, — J			I