

BUT SGM 2e année Métiers du Recyclage et de la Valorisation des Matériaux FI

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Vote au conseil d'IUT du 22 juin 2023 et à la CFVU du 19 septembre 2023

Année 2023-2024	IUT DE NÎMES
Mention	SGM
Parcours	MRVM FI

^{*}y compris distanciel

Libellé des éléments	ECUE/module/ CC/adaptation locale	O/F/X	ECTS	Coef	Nbre d'heure CM	Nbre d'heure TD	Nbre d'heure TP	à distance	ORAL* Nbre épreuves min à max	ORAL* Durées moy épreuves	ECRIT* Nbre épreuves min à max	ECRIT* Durées moy épreuves	AUTRES* Nbre épreuves min à max	AUTRES* Durées moy épreuves
S3 Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux		0												
Suivi-PT-SAE S3		0				25								
SAE Etude bibliographique dans le domaine de la valorisation	СС	0		6/6/6/6/6	4	56			0 à 3	30 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
SAE Portfolio S3	CC	0		0/0/0/0/0										
Stage S3	CC	0		18/18/18/18					0 à 3	80 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
Démarche de la qualité	CC	0		11/5/5/5/	8	6	9		0 à 3	80 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
Eco-conception 3	CC	0		/10/10//	6	6	16		0 à 3	80 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
Contrôle non destructif des pièces	CC	0		///10/15	6	16	8		0 à 3	80 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
Mathématiques 3	CC	0		6/5/5/5/5		20			0 à 3	80 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
Expression 3	CC	0		6/4/4/4/4		14	4		0 à 3	30 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
Anglais 3	CC	0		6/5/5/5/5		16	4		0 à 3	80 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
Projet Personnel et Professionnel 3	CC	0		2/2/2/2/2		6	4		0 à 3	30 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
Thermochimie	CC	0		5/5/5/5/5	8	22			0 à 3	80 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
S4 Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux		0												
Suivi-PT-SAE S4		0				50								
Suivi entreprise REH		0												
Suivi projet REH		0												
SAE Projet industriel matériaux domaine de la valorisation	СС	0		18/18/18/18/18	10		70		0 à 3	80 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
SAE Portfolio S4	CC	0		6/6/6/6/6					0 à 3	80 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
Matériaux métalliques 3	CC	0		5/4/4/4/		10	16		0 à 3	80 min à 3 l		30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
Matériaux céramiques et verres 3	CC	0		5/4/4/4/	14		16		0 à 3	80 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
Matériaux polymères 3	CC	0		5/4/4/4/		10	16		0 à 3	30 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
Développement durable	CC	0		5/5/5//	2	16			0 à 3	30 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
Outils de conduite de projet	CC	0		/5/5/5/		20			0 à 3	30 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
Mathématiques 4	CC	0		3/3/3/4/4		20			0 à 3	30 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
Expression 4	CC	0		4/3/3/4/3		10	12		0 à 3	30 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
Anglais 4	CC	0		4/3/3/4/3		30			0 à 3	80 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h

Projet Personnel et Professionnel 4	CC	0	Γ	2/2/2/2/2	I	14	8	I I	0 à 3	80 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
Tri, identification et séparation des matériaux	CC	0		12		20	8			30 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
Recyclage les procédés les filières	CC	0		12		20	δ Δ			30 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
Risques professionnels	CC	0		3/3/3/5/		20	4			30 min à 3 l	0 à 3	30 min à 3 h	0 à 3	30 min à 3 h
RCUE1 : Elaborer	CC	0	12	3/3/3/3/		20			0 0 3	70 mm a 3 i	0 0 3	30 11111 4 3 11	0 0 3	30 111111 0 3 11
UE13-S3 Elaboration des matériaux		0	6											
SAE UE13-S3 Elaboration des matériaux		0	<u> </u>											1
Ressources UE13 Elaboration des matériaux		0												1
Assiduité UE13 S3		0												1
Bonus S3		F												
UE14-S4 Elaboration des matériaux		0	6											
SAE UE14 Elaboration des matériaux		0												
Ressources UE14 Elaboration des matériaux		0												
Assiduité UE14 S4		0												
Bonus S4		F												
RCUE2 : Eco-concevoir		0	12											
UE23-S3 Eco-concevoir : du matériau au produit		0	6											
SAE UE23-S3 Eco-concevoir : du matériau au produit		0												
Ressources UE23 Eco-concevoir : du matériau au produit		0												
Assiduité UE23 S3		0												
Bonus S3		F												
UE24-S4 Eco-concevoir : du matériau au produit		0	6											
SAE UE24 Eco-concevoir : du matériau au produit		0												
Ressources UE24 Eco-concevoir : du matériau au produit		0												
Assiduité UE24 S4		0												
Bonus S4		F												
RCUE3 : Mettre en forme		0	12											
UE33-S3 Mettre en forme les matériaux		0	6											
SAE UE33-S3 Mettre en forme les matériaux		0												
Ressources UE33 Mettre en forme les matériaux		0												
Assiduité UE33 S3		0												
Bonus S3		F												
UE34-S4 Mettre en forme les matériaux		0	6											
SAE UE34 Mettre en forme les matériaux		0												
Ressources UE34 Mettre en forme les matériaux		0												
Assiduité UE34 S4		0												
Bonus S4		F	40											
RCUE4 : Caractériser		0	12											
UE43-S3 Caractériser des matériaux et des produits		0	6											
SAE UE43 Caractériser des matériaux et des produits		0												
Ressources UE43 Caractériser des matériaux et des produits		0												
Assiduité UE43 S3		0												
Bonus S3		F												
UE44-S4 Caractériser des matériaux et des produits		0	6											_
SAE UE44 Caractériser des matériaux et des produits		0	ļ											
Ressources UE44 Caractériser des matériaux et des produits		0												
Assiduité UE44 S4		0												
Bonus S4		F												

RCUE5 : Expertiser	0	12						
UE53-S3 Revaloriser un matériau issu d'un produit	0	6						
SAE UE53 Valoriser un matériau issu d'un produit	0							
Ressources UE53 Valoriser un matériau issu d'un produit	0							
Assiduité UE53 S3	0							
Bonus S3	F							
UE54-S4 Revaloriser un matériau issu d'un produit	0	6						
SAE UE54 Valoriser un matériau issu d'un produit	0							
Ressources UE54 Valoriser un matériau issu d'un produit	0							
Assiduité UE54 S4	0							
Bonus S4	F				·			