## Modèle 2023-2024

Composante : IUT DE Mantes-en-Yvelines - BUT2 GMP

Adopté par le conseil de composante le : 12-juin-23

Adopté par la CRVU en date du : 20/06/2023

Adopté par la CPVU en date du : 20/06/2023

Régime d'inscription : Formation initiale

## ACCREDITATION 2020 - 2024 MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES Formation en BCC PHASE PREIMINAIRE Année universitaire 2023/2024

Zème année
Intitulé de la mention : Bachelor Universitaire de Technologie Génie mécanique & Productique
Intitulé du parcours type (si existant) : Innovation pour l'Industrie (II)

Dispositions particulières: Les règles de progression sont consultable sur l'annexe 1 jointe (Dispositions des règles générales à la licence professionnelle "Bachelor Universitaire de Technologie" art4-5)

[																												J	
							Volumes horaires								Cor	efficient	ts		Modalités de contrôle des connaissa										
								Présentiel				Distanciel								1ère session						2nde chance			
												/	1 1				/II . I/				Type de contrôle Examen terminal		Autres				Type de contrôle		
code Apogée	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom Responsable	Cocher si Responsable extérieur de l'UVSQ	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Heures Projet	Total présentiel	Heures FOAD	Total horaire	ECTS	Spécifier Développe	Réaliser	Exploiter	Simuler	Contrô	le continu  Type d'épreuve	Examen %	Type d'épreuve	% %	Type d'épreuve	2nd sr	Type d'épreuve	%	tres Type d'épreuve	
	\$3	Ressources disciplinaires													UE1 UE	2 UE3	UE4 I	JE5 Tot	al					,					
MMPR301		Mécanique	Mechanical	Obligatoire	Akrache		8	18	4		30		30	1,5		1	4	3											
MMPR302			Resistance of materials	Obligatoire	Akrache		8	18	4		30		30	1,5	2	1	1	3											
MMPR303		Science des matériaux matnematiques appliquees et outils	Materials science Applied mathematics and scientific	Obligatoire	Akrache		2	6	12		20		20	1	2	4	4	2											
MMPR304 MMPR305	\$3	esiantifica es	to all	Obligatoire	Akrache		6	14			20		20	1 1 5			1	2											
MMPR305 MMPR307			Mechanical engineering	Obligatoire	Akrache		4	14	12		30 44		30 44	-70		2	_	4,5										+	
MMPR307 MMPR308	-	Production méthodes	Production methods	Obligatoire	Akrache		6	18	20 8		10		10	0.5		2,5	1	4,5											
MMPR308 MMPR309	53	Métrologie	Metrology industrial organization and	Obligatoire	Akrache		4	10	12				10 26	0,5		1	1	2										+	
MMPR309				Obligatoire	Akrache		4				26 30		30	1.5		1	1	3										+	
MMPR310 MMPR313		Ingénierie des systèmes cyberphysiques	Cyber Physical Systems Engineering	Obligatoire	Akrache			10 6	16							0.5	-	1										+	
		Expression - communication	Expression - communication	Obligatoire	Akrache		1		6		13		13	0,5	0,5	0,5												+	
MMPR314 MMPR315		Anglais	English	Obligatoire	Akrache		2	10 6	8 4		18 12		18 12	0,5	1 0,5	+		0,5 2			-	-	-	1	ļ			+	
MMPR315 MMPR318	53	Projet personnel et professionnel	Personal and professional project	Obligatoire	Akrache	<del> </del>	6	20	20		12 46		12 46	0,5		+		1 1 4,5 4,5		<b> </b>	-			1				+	
MIMPR318		Innovation pour l'industrie	Innovation for industry	Obligatoire	Akrache		ь	20	20		46		46			-	-	4,5	100									+	
MMPS301	S3 S3	Reppondre a un besoin de nature	Manager and the second	015	Akrarhe			2	24	110	136		136	11.5		7		25	100									4	
MMPS301			Meeting an industrial need	Obligatoire				22	24 8	30	60		60	11,5	5 8	- /	5	6 6										+	
MMPS304 MMPS305	-	Innovation pour l'industrie	Innovation for industry	Obligatoire	Akrache Akrache		4	6	8	30	10		10	- 3		+-	+ +	0											
MMPS3U5	-	i di tidilo	Portfolio	Obligatoire	Akrache		4	ь			10		10	5 000 C4			_	5 30											
	S4	Ressources disciplinaires					_		_					ECTS-S1	8 9	2	-											4	
MMPR401 MMPR402	S4 S4		Mechanical	Obligatoire	Akrache		6	14 12	4		24		24 21	2 1,5		2	+	5										+	
MMPR402 MMPR403		Dimentionnement des Structures Science des matériaux	Resistance of materials  Materials science	Obligatoire	Akrache Akrache		2	4	4		21 10		10	1,5	2	2	+ +	2											
MMPR404	54 S4	Mathematiques appliquees et outils	Applied mathematics and scientific	Obligatoire			4	6	4		10		10	1		+-	2	2											
MMPR404 MMPR405		Ingénierie de construction mécanique		Obligatoire	Akrache Akrache		4	6	12		18		18	1,5		2		4										+	
MMPR407		0	Mechanical engineering  Production methods	Obligatoire			2	6	14		22		22	2		3	-	5											
MMPR409		Production méthodes	Production methods industrial Organization and	Obligatoire Obligatoire	Akrache Akrache		2	10	4		16		16	1	3 1	+	2	3										+	
MMPR410		Organisation et Pilotage Industriel					2	4	6		10		10	1		+-		2											
MMPR413		Ingénierie des systèmes cyberphysiques		Obligatoire	Akrache Akrache			4	6		10		10	1	. 2	+-	1	2											
MMPR413			Expression - communication	Obligatoire				4	6		10		10	1	1	٠.	1	2										+	
MMPR414 MMPR415			English	Obligatoire	Akrache			4	6		6		6	0,5		1	1	1										+	
MMPR418		Projet personnel et professionnel Innovation pour l'industrie	Personal and professional project Innovation for industry	Obligatoire	Akrache Akrache		3	14	14		31		31	2	1	+	+ +	6 6										+	
MINIFR418		SAé	innovation for industry	Obligatoire	Akrache		3	14	24		31		31			_	_	0 0	100										
MMPS401	S4	Repondre a un besoin de nature	Meeting an industrial need	01.5	Akrache			8	8	65	81		81		2 2	4	3	12	100									-	
MMPS403		Innovation pour l'industrie	Innovation for industry	Obligatoire Obligatoire	Akrache			10	4	15	29		29	1	2 3	-		3 3											
MMPS404		Stage (10 semaines, 6 ECTS)	Innovation for industry Internship		Akrache			10	4	13	29		25		2 4	-	3											+	
MMPS405		Portfolio	Portfolio	Obligatoire Obligatoire	Akrache			6			6		6	2,5			1											+	
MIWIF3403	34	Portrollo	PORTOILO	Ubligatoire	Akrache			0			0		0	ECTS-S2				5 30											
														EC13*32	0 11	٥	-	3 30										-	
UETRENGAP (semestre pair) et UETRENGAI (semestre impair)		Engagement et vie associative			Sébastien Floquet	x	8					6	14	3					70	rapport d'activité	30	oral et fiche projet			50% / 50%	oral / Rapport d'activité			
Licence: TAPSLSE1 à TAPSLSE6 Master: TAPSMSE1 à TAPSMSE4		Théorie et pratique des activités physiques et sportives			Emmanuel VILLARET	х		18h						3					100	pratique (65%) et théorique (35%)					100	pratique (65%) et théorique (35%)			
	annilli illi illi illi illi illi illi il					Kuniiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii								dimmin		ininininininininininininininininininin	in minus	umanni					enninininininininininininininininininin				<u>ammunumili</u>		
Semestre 1 : PARTS1S1 Semestre 2 : PARTS1S2		Culture – Pratiques artistiques (Options : théâtre, arts plastiques, photographie, média-radio, histoire de l'art)			Sylvie DADOUNE (théátre) Marion EXPERT (arts plastiques) Yann DATESSEN (photo / Histoire de Tart) Nouraddine AGNE (média-radio)				24 (théátre) 22 (arts plastiques) 24 (photo) 22 (média-radio) 32 (Histoire de l'art - 2 x 8h de cours + 4 x 4h de visites de musées)					3					100 (théatre et photo) 50 (arts plastiques et média-radio) 100 (Histoire de l'art)	participation orale-devoirs maison-QCM (média-radio)	50 (arts plastiques et média-radio)	dessin (arts plastiques) papier radiophonique (média-radio)			50 (média- radio) 100 (Histoire de l'art)	examen final spécifique (média- radio) commentaire d'image (Histoire de l'art)	50 (média- radio)	production (média-radio)	
						total h CM	total h TD	total h TP			total distanciel	avec projet	total ECTS						1	1			1						
Total heures maquettes					es maquettes		79	290	250	220	839	0	839	60	1 1	1	1	- 1	1										