

TYPE DIPLOME : Licence professionnelle**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé**Année** : 2020-2021**VDI** : LIPMCIM 161**Mention** : Maintenance et technologie : technologie médicale et biomédicale**VET** : H3LP11 161**Spécialité** :**Parcours** : LP - Mesure et contrôle pour l'instrumentation médicale - Alternance

Obl.	Code Ametys	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1					MCC SESSION 2				
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques	Type	Nature	Durée	Coef.	Remarques
LPMCIM - Mesure et contrôle pour l'instrumentation médicale - Alternance																				
O	I2LWQFLZ		UE	UE01 Communication	10															
O	I2LWQY5F	COMM01_MCIM	EC	Culture et communication	3			30				1 CTA	E (rapport)						1/3	
												2-4 CTA	E (DM)						1/3	
												2 CC	O (exposé)	0h30					1/3	
O	I2LWUOD0	ANGL01_MCIM	EC	Anglais	3			12	12			1 CTA	E (DS)	1h00					50	
												2 CC	O (exposé)	0h30					50	
O	I2LWX6XX	CPIN01_MCIM	EC	Conduite de projets industriels	1			4	10			2 CC	E (DS)	2h00					100	
O	I2LWZMP4	DROI01_MCIM	EC	Droit au travail	2			14				2 CC	E (DS)	2h00					100	
O	I2LX1Z2M	STRA01_MCIM	EC	Organisation et stratégie	1			10				2 CC	E (DS)	2h00					100	
UE02 Maintenance et qualité en milieu médical																				
O	I2LX4XTZ		UE	UE02 Maintenance et qualité en milieu médical	12															
O	I2LX5SMN	GMAO01_MCIM	EC	Gestion de la maintenance, maintenance électronique	2			4	17			2 CC	E (DS)	1h00					100	
O	I2LX7F67	HABI01_MCIM	EC	Risque électrique et habilitation BR	2			12	10			1 CTA	E (DS)	1h00					50	
												1 CTA	Pratique	2h00					50	
O	I2LX93SL	QUAL01_MCIM	EC	Outils de la qualité	1			5	14			2 CC	E (DS)	2h00					100	
O	I2LXCBC6	AUTO01_MCIM	EC	Automatique, pneumatique	1			8				2 CC	E (DS)	1h00					100	
O	I2LXFBIC	IIMA01_MCIM	EC	Informatique, installation & maintenance, réseaux	3				32			2 CC	E (DS)	2h00					50	
												2 CC	Pratique	1h30					50	
O	I2LXH9JM	ARIS01_MCIM	EC	Analyse de risques	1			10				2 CC	E (DS)	1h00					100	
O	I2LXIJ65	IMRA01_MCIM	EC	Imagerie médicale et radioprotection	2			20	2			2 CC	E (DS)	1h00					100	
UE03 Instrumentation et santé																				
O	I2LXLYJ9		UE	UE03 Instrumentation et santé	16															
O	I2LXVX8D	PHYS01_MCIM	EC	Physique appliquée aux dispositifs médicaux	3			10	10	12		2 CC	E (DS)	1h00					2/3	
												1 CTA	O (soutenance)	0h30					1/3	
O	I2LXXR8H	CHIM01_MCIM	EC	Chimie	2			10				2 CC	E (DS)	1h00					100	
O	I2LXZ1PJ	PHUM01_MCIM	EC	Physiologie humaine	2			16				2 CC	E (DS)	1h00					100	

Obl.	Code AmetyS	Libellé court	Nat.	Libellé long	ECTS	Poids MODU	Volume hor.				MCC SESSION 1				MCC SESSION 2			
							CM	TD	TP	EAD	Type	Nature	Durée	Coeff.	Remarques	Type	Nature	Durée
O	I2LY09OP	HYGI01_MCIM	EC	Hygiène hospitalière	1		6				2 CC	E (DS)	1h00	100				
O	I2LY1XQA	CAPT01_MCIM	EC	Chaine de mesure et métrologie	1		9	4			2 CC	E (dossier)		100				
O	I2LY6VN2	ELEC01_MCIM	EC	Electronique	2		12				2 CC	Pratique	1h00	50				
											2 CC	E (DS)	1h00	50				
O	I2LY88JM	APTE01_MCIM	EC	Appareillages et techniques médicales	3		36				3 CC	E (DS)	1h00	100				
O	I2LY9KC7	DISP01_MCIM	EC	Dispositifs Médicaux spécifiques	2		26	40			2 CC	E (DS)	1h00	100				
O	I2LYBFUH		UE	UE04 Mémoire professionnel	12													
O	I2LYBVYQ	MEMO01_MCIM	EC	Mémoire professionnel	6						1 CTA	E (mémoire)		100				
O	I2LYEBUY	SOUT01_MCIM	EC	Soutenance	6						1 CTA	O (soutenance)	1h00	100				
O	I2LYFJ4T		UE	UE05 Mission en entreprise	10													
O	I2LYH9RU	EPRO01_MCIM	EC	Evaluation Professionnelle	10						2 CC	Pratique		100				

Légende :

Obl. O : obligatoire, X : à choix, F : facultatif
Nat. Nature d'élément pédagogique
UE Unité d'Enseignement
EC Elément Constitutif de l'UE
MODU Module, ss-ensemble d'UE *
MATI Matière, ss-ensemble d'EC *
ECTS ECTS des UE / EC dans le semestre
Poids MODU Poids des modules dans l'UE/le semestre/l'année

CM Cours magistral
TD Travaux dirigés
TP Travaux pratiques
EAD Enseignement à distance

Type Cl : Contrôle intermédiaire, CC : Contrôle Continu, CT : Contrôle Terminal - pendant la période d'examens, CTa : Contrôle terminal anticipé - hors période d'examens, RP : Report de notes

Coeff. Poids des différents types d'évaluation (en %)

* non porteur d'ECTS

Natures d'évaluation :

E (DM)	<i>Ecrit : devoir maison</i>	Ecrit	<i>Ecrit</i>
E (DS)	<i>Ecrit : devoir surveillé</i>	O (exposé)	<i>Oral : exposé</i>
E (dossier)	<i>Ecrit : dossier</i>	O (soutenance)	<i>Oral : soutenance</i>
E (fiche)	<i>Ecrit : fiche de lecture</i>	Oral	<i>Oral</i>
E (mémoire)	<i>Ecrit : mémoire</i>	P (exam. ligne)	<i>Pratique : examen en ligne</i>
E (rap. stge)	<i>Ecrit : rapport stage</i>	P (labo langue)	<i>Pratique : labo de langue</i>
E (rapport)	<i>Ecrit : rapport</i>	P (travail ligne)	<i>Pratique : travail autonome en ligne</i>
E ou O (t. sort)	<i>Ecrit ou oral selon tirage sort</i>	Pratique	<i>Pratique</i>
Ecrit ou Oral	<i>Ecrit ou Oral</i>	Assiduité	<i>Assiduité à l'enseignement</i>
Ecrit et Oral	<i>Ecrit et Oral</i>		