

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS MECANIQUE								Code Diplôme : PALMEC1		Date approbation Conseil composante : 12/06/2023								
Parcours-type : GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE								Code VDI : 106		Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023								
Parcours pédagogique (le cas échéant) :								Code Etape : PAL2MP		N° de version dans l'accréditation : 3								
Responsable de la Formation : Thierry ALONSO								Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue								
Responsable de l'Année : Eric CHARPENTIER										Présentiel								
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents)	Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)						NOMBRE D'HEURES				
								Evaluation initiale				Règle du Max		CM	TD	CM/TD	TP	
								Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %					NON
SEMESTRE 3																		
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		GMP301 - Technologie de conception et de fabrication		PAX3GM31	O	6	2	E et/ou O	33,00%					X				60
								E et/ou O	33,00%									
								E et/ou O	34,00%									
		MAT306 - Mathématiques approfondies pour l'ingénieur	EEA, GC, GMP	GBX3MT36	O	6	2	E	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00%	100,00%		24	36		
								E	30,00%			0,00%						
Analyse d'un questionnaire en mobil		MEC302 - Mécanique des solides	GC, GMP	PAX3MC32	O	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%			X	18	30		12
								Rapport (TP) ou O	25,00%									
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		PHY303 - Physique pour l'ingénieur	EEA, GC, GMP	PAX3PH33	O	6	2	E et/ou O	30,00%	E, 2h	60,00%	0,00%	100,00%		30	30		
								E	10,00%			0,00%						
Identification d'un questionnaire au		SPI302 - Empreinte écologique des projets	GC, GMP	PAX3PI32	O	3	1	E et/ou O	40,00%					X	3	6		21
								E et/ou O	20,00%									
								E et/ou O	40,00%									
Usages digitaux et numériques		UET3a (ETC / PEP 2)	M, EEA, GC, GMP, MIN, INM		O	3	1	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (75%)									22	
Positionnement vis-à-vis d'un champ p		ETC Projet d'exploration professionnel 2 Projet d'exploration professionnel 2						Fiche PEC + Oral	25,00%						1,5	4,5		
Total ECTS / Semestre						30									76,50	128,50	0,00	93,00

Commentaire :

GMP301, seconde chance : un oral ou un écrit de rattrapage remplace la note de CC la plus faible

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)		Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)													
									Seconde chance				Règle du Max									
									Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON						
SEMESTRE 3																						
Mise en œuvre de méthodes et d'outils			GMP301 - Technologie de conception et de fabrication		PAX3GM31	O	6	2	OUI													X
			MAT306 - Mathématiques approfondies pour l'ingénieur	EEA, GC, GMP	GBX3MT36	O	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00%	100,00%							
Analyse d'un questionnaire en mobil			MEC302 - Mécanique des solides	GC, GMP	PAX3MC32	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%									X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils			PHY303 - Physique pour l'ingénieur	EEA, GC, GMP	PAX3PH33	O	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	60,00%	0,00%	100,00%							
Identification d'un questionnaire au			SPI302 - Empreinte écologique des projets	GC, GMP	PAX3PI32	O	3	1	OUI													
Usages digitaux et numériques			UET3a (ETC / PEP 2)	PM, EEA, GC, GMP, MIN, INM		O	3	1	NON													
Positionnement vis-à-vis d'un champ p			ETC Projet d'exploration professionnel 2 Projet d'exploration professionnel 2							OUI	6,25%	O	18,75%									
							Total ECTS / Semestre	30														

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

GMP301, seconde chance : un oral ou un écrit de rattrapage remplace la note de CC la plus faible

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)		Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents)	Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)					NOMBRE D'HEURES						
									Evaluation initiale				Règle du Max			CM	TD	CM/TD	TP	
									Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON					
SEMESTRE 4																				
Mise en œuvre de méthodes et d'outils			GMP401 - Conception et fabrication de produits		PAX4GM41	O	6	2	E et/ou O	25,00%				X				60		
Usages digitaux et numériques			MAT405 - Mathématiques pour les sciences de l'ingénieur	EEA, GC, GMP	GBX4MT45	O	6	2	Rapport et/ou O	40,00%	E, 2h	40,00%	40,00%	60,00%	0,00%		18	18	18	
Analyse d'un questionnement en mobil			MEC401 - Dynamique des solides indéformables et mécanique des fluides	GC, GMP	PAX4MC41	O	6	2	Rapport (TP)	40,00%				X		18	30		12	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils			SPI401 - Projet		PAX4SP41	O	6	2	Rapport	30,00%									56	
Analyse d'un questionnement en mobil			SPI402 - Réseaux électriques	GC, GMP	PAX4SP42	O	3	1	E (DM)	25,00%	E, 1h30	50,00%	0,00%	100,00%	0,00%		15	15		
Expression et communication écrites et			UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, MAT,		O	3	1	Tests	50,00%				X			30			
							Total ECTS / Semestre	30									51,00	93,00	0,00	146,00

Commentaire :

GMP401 , seconde chance : un écrit ou un oral remplace le plus mauvais des CC

SPI401, seconde chance : un travail supplémentaire est demandé sur le thème concerné par la note d'EC la plus faible, qui est remplacée par l'évaluation de ce travail.

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS MECANIQUE	Code Diplôme : PALMEC1	Date approbation Conseil composante : 12/6/2023
Parcours-type : GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE	Code VDI : 106	Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : PAL2MP	N° de version dans l'accréditation : 3
Responsable de la Formation : Thierry ALONSO	Code VET : 211	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année : Eric CHARPENTIER		Présentiel

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulés des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)							
								Seconde chance				Règle du Max			
								Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 4															
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		GMP401 - Conception et fabrication de produits		PAX4GM41	O	6	2	OUI							X
Usages digitaux et numériques		MAT405 - Mathématiques pour les sciences de l'ingénieur	EEA, GC, GMP	GBX4MT45	O	6	2	NON	OUI OUI	40,00% 20,00%	E, 2h	40,00%	40,00% 0,00%	60,00%	
Analyse d'un questionnement en mobil		MEC401 - Dynamique des solides indéformables et mécanique des fluides	GC, GMP	PAX4MC41	O	6	2	NON	OUI OUI OUI	20,00% 20,00% 20,00%	E, 1h30 ou O	40,00%			X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		SPI401 - Projet		PAX4SP41	O	6	2	OUI							X
Analyse d'un questionnement en mobil		SPI402 - Réseaux électriques	GC, GMP	PAX4SP42	O	3	1	NON	OUI OUI	25,00% 25,00%	E, 1h30	50,00%	0,00% 0,00%	100,00%	
Expression et communication écrites et		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, MAT,		O	3	1	NON	OUI NON	50,00%	O	50,00%			X
Total ECTS / Semestre						30									

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

GMP401 , seconde chance : un écrit ou un oral remplace le plus mauvais des CC

SPI401, seconde chance : un travail supplémentaire est demandé sur le thème concerné par la note d'EC la plus faible, qui est remplacée par l'évaluation de ce travail.

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées