

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)							NOMBRE D'HEURES						
									Evaluation initiale				Règle du Max			CM	CM/TD	TD	TP			
									Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON							
SEMESTRE 1																						
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		GMP301 - Technologie de conception et de fabrication			PAX3GM31	O	6	2	E et/ou O E et/ou O E et/ou O	33,00% 33,00% 34,00%				X				60				
		MAT306 - Mathématiques approfondies pour l'ingénieur	EEA, GC, GM		GBX3MT36	O	6	2	E E	20,00% 20,00%	E, 2h	60,00%	0,00% 100,00%		24		36					
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		MEC302 - Mécanique des solides	GC, GMP		PAX3MC32	O	6	2	E Rapport (TP) ou O	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%		X	18		30	12				
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		PHY303 - Physique pour l'ingénieur	EEA, GC, GM		PAX3PH33	O	6	2	E et/ou O E	30,00% 10,00%	E, 2h	60,00%	0,00% 100,00%		30		30					
Identification d'un questionnement au sein d'un		SPI302 - Ingénierie et limites planétaires	GC, GMP		PAX3SP32	O	3	1	E et/ou O E et/ou O E et/ou O	10,00% 40,00% 50,00%				X	3		6	21				
Usages digitaux et numériques		UET3a (ETC + PEP 2)	EEA, GC, GM		DAX3UT06	O	3	1	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (75%)										22			
Positionnement vis-à-vis d'un champ profession		Projet d'exploration professionnel 2	ETC		DAX3PP30				Fiche PEC + Oral	25,00%					1,5		4,5					
Total ECTS / Semestre															30				76,50	0,00	128,50	93,00

Commentaire :

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

SPI302 : en cas d'absence justifiée à un CC, la note est neutralisée

SPI302, seconde chance : un oral et/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

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS MECANIQUE						Code Diplôme : PALMEC1		Date approbation Conseil composante : 10/06/2024				
		Parcours-type : GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE						Code VDI : 106		Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024				
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL2MP		N° de version dans l'accréditation : 4				
		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)	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 supplément aire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %
SEMESTRE 1														
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		GMP301 - Technologie de conception et de fabrication		PAX3GM31	O	6	2	OUI						X
		MAT306 - Mathématiques approfondies pour l'ingénieur	EEA, GC, GM	GBX3MT36	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	60,00%	0,00%	100,00%
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		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 du chan		PHY303 - Physique pour l'ingénieur	EEA, GC, GM	PAX3PH33	O	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	60,00%	0,00%	100,00%
Identification d'un questionnement au sein d'un		SPI302 - Ingénierie et limites planétaires	GC, GMP	PAX3SP32	O	3	1	OUI						
Usages digitaux et numériques		UET3a (ETC + PEP 2)	EEA, GC, GM	DAX3UT06	O	3	1	NON						
Positionnement vis-à-vis d'un champ profession		Projet d'exploration professionnel 2	ETC	DAX3PP30				NON	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (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

SPI302 : en cas d'absence justifiée à un CC, la note est neutralisée

SPI302, seconde chance : un oral et/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

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS MECANIQUE	Code Diplôme : PALMEC1	Date approbation Conseil composante : 10/06/2024
Parcours-type : GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE	Code VDI : 106	Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : PAL2MP	N° de version dans l'accréditation : 4
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)	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	CM/TD	TD	TP								
								Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON												
SEMESTRE 2																										
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		GMP401 - Conception et fabrication de produits		PAX4GM41	O	6	2	E et/ou O	25,00%					X				60								
								E et/ou O	25,00%																	
								E et/ou O	25,00%																	
								E et/ou O	25,00%																	
Usages digitaux et numériques		MAT405 - Mathématiques pour les sciences de l'ingénieur	EEA, GC, GMP	GBX4MT45	O	6	2	A, E et/ou Rendu de TP	40,00%	E, 2h	40,00%	40,00%	60,00%		18		18	18								
								E	20,00%			0,00%														
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		MEC401 - Dynamique des solides indéformables et mécanique des fluides	GC, GMP	PAX4MC41	O	6	2	Rapport (TP)	40,00%					X	18		30	12								
								E et O (TD)	30,00%																	
								Ecrit	30,00%																	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		SPI401 - Projet		PAX4SP41	O	6	2	Rapport	30,00%									56								
								Rapport	30,00%																	
								Rapport	40,00%																	
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		SPI402 - Réseaux électriques	GC, GMP	PAX4SP42	O	3	1	E (DM)	25,00%	E, 1h30	50,00%	0,00%	100,00%		15		15									
								E	25,00%			0,00%														
Expression et communication écrites et orales		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, M		O	3	1	Tests	50,00%					X			30									
								E	50,00%																	
Total ECTS / Semestre																	30						51,00	0,00	93,00	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 Parcours-type : GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Thierry ALONSO Responsable de l'Année : Eric CHARPENTIER	Code Diplôme : PALMEC1 Code VDI : 106 Code Etape : PAL2MP Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 10/06/2024 Date approbation CFVU ou CSPM : 27/06/2024 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	---	---

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 %

SEMESTRE 2

Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		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, GM	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 mobilisant des		MEC401 - Dynamique des solides indéformables et mécanique des fluid	GC, GMP	PAX4MC41	O	6	2	NON	OUI OUI OUI	20,00% 20,00% 20,00%	, 1h30 ou	40,00%						X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		SPI401 - Projet		PAX4SP41	O	6	2	OUI										X
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		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 orales		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, M		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