

Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS MECANIQUE								Code Diplôme : PALMEC1		Date approbation Conseil composante : 12/06/2023								
Parcours-type : SCIENCES POUR L'INGENIEUR								Code VDI : 206		Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023								
Parcours pédagogique (le cas échéant) :								Code Etape : PAL1SI		N° de version dans l'accréditation : 3								
Responsable de la Formation : Thierry ALONSO								Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue								
Responsable de l'Année : Thérèse MENCERREY										Présentiel								
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si)	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)					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 1																		
Exploitation de données à des fins d'an		CHI102 - Structure de la matière	SPI, STE	YAX1CH12	O	6	2	E (atomistique)	30,00%				X	21	28,5		6	
								E (TP cristalochimie)	10,00%									
								E (cristalochimie)	20,00%									
								E (atomistique)	40,00%									
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		ELE101 - Electricité		PAX1EE11	O	6	2	Rapport	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00%	100,00%	18	18		20	
								E	30,00%			0,00%						
Identification d'un questionnement au		MAT102 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1	CH Int, SPI, ST	GBX1MT12	O ou X	6	2	E	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00%	100,00%		18	36		
								E	30,00%									
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MEC102 - Mécanique du point 1	STE, IMA, MIN	PAX1MC12	O	3	1	E	30,00%	E, 1h30	50,00%			7,5	12		8,5	
								Rapport	20,00%									
Analyse d'un questionnement en mobil		SPI102 - Découverte des sciences pour l'ingénieur - EEA		PAX1SP12	X	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%			31,5	19,5		8	
								TP	25,00%									
Analyse d'un questionnement en mobil		SPI103 - Découverte des sciences pour l'ingénieur - Génie civil		PAX1SP13	X	6	2	E (travaux dessin)	20,00%					18	28		4	
								E (dessin)	30,00%									
								RP	50,00%									
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		SPI104 - Découverte des sciences pour l'ingénieur - Génie mécanique		PAX1SP14	X	6	2	Rapport	33,33%					21	15		24	
								Rapport	33,33%									
								Rapport	33,33%									
Expression et communication écrites et		UET1 (ETC)	BCH Int, SPI, STE, IMA, MIN		O	3	1	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET										
		Enseignement transversal à choix (ETC)																
		Formation bureautique et internet													22	2		
Usages digitaux et numériques																		
						Total ECTS / Semestre	30						117,00	163,00	36,00	70,50		

Commentaire :
SPI104, 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

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 %
SEMESTRE 1														
Exploitation de données à des fins d'an		CHI102 - Structure de la matière	SPI, STE	YAX1CH12	O	6	2	NON	NON OUI NON NON	10,00%	E, 2h	90,00%		X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		ELE101 - Electricité		PAX1EE11	O	6	2	NON	OUI OUI	30,00% 30,00%	E, 2h	40,00%	0,00% 100,00%	0,00%
Identification d'un questionnement au		MAT102 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1	CH Int, SPI, ST	GBX1MT12	O ou X	6	2	NON	OUI OUI	30,00% 30,00%	E, 2h	40,00%	0,00% 100,00%	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MEC102 - Mécanique du point 1	STE, IMA, MIN	PAX1MC12	O	3	1	NON	OUI OUI	30,00% 20,00%	E, 1h30	50,00%		X
Analyse d'un questionnement en mobil		SPI102 - Découverte des sciences pour l'ingénieur - EEA		PAX1SP12	X	6	2	NON	OUI OUI	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%		X
Analyse d'un questionnement en mobil		SPI103 - Découverte des sciences pour l'ingénieur - Génie civil		PAX1SP13	X	6	2	NON	OUI NON OUI	20,00% 50,00%	E, 2h	30,00%		X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		SPI104 - Découverte des sciences pour l'ingénieur - Génie mécanique		PAX1SP14	X	6	2	OUI						X
Expression et communication écrites et		UET1 (ETC) Enseignement transversal à choix (ETC) Formation bureautique et internet	BCH Int, SPI, STE, IMA, MIN		O	3	1	NON Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET						X
Usages digitaux et numériques														
							Total ECTS / Semestre	30						

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :
SPI104, 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 : L1 STS MECANIQUE						Code Diplôme : PALMEC1		Date approbation Conseil composante : 12/06/2023								
		Parcours-type : SCIENCES POUR L'INGENIEUR						Code VDI : 206		Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023								
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL1SI		N° de version dans l'accréditation : 3								
		Responsable de la Formation : Thierry ALONSO						Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue								
		Responsable de l'Année : Thérèse MENCERREY								Présentiel								
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si)	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 2																		
Analyse d'un questionnaire en mobil		COE201 - Conversion d'énergie 1		PAX2EE21	X	6	2	E E + Rapport	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%		X	15	24		24	
Analyse d'un questionnaire en mobil		GCI201 - Découverte du Génie Civil		PAX2GC21	X	6	2	O + maquette E E E et O	30,00% 30,00% 30,00% 10,00%				X	19,5	24		16	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		GMP201 - Découverte du Génie Mécanique	PCMM, SPI	PAX2GM21	X	6	2	E et/ou TP TP	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%		X	12	18		30	
Usages digitaux et numériques		INF204 - Méthodes informatiques et techniques de programmation	CH Int, SPI, ST	GBX2IN24	O	6	2	E E et/ou O	20,00% 20,00%	E, 2h	60,00%		X		16,5	16,5	24	
		MAT207 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 2		GBX2MT27	O	6	2	E E	30,00% 30,00%	E, 2h	40,00%	0,00% 100,00% 0,00%				36		
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MEC202 - Mécanique du point 2	SPI, IMA	PAX2MC22	O ou X	6	2	E E + Rapport	30,00% 30,00%	E, 2h	40,00%		X	12	31,5		16,5	
		PHY202 - Optique géométrique		PAX2PH22	O	3	1	TP E	20,00% 30,00%	E, 2h	50,00%		X	4,5	15		10,5	
Positionnement vis-à-vis d'un champ pr		UET2a (Anglais 1 / PEP 1)	MM, PR, SPI, STE, IMA		O	3	1	Tests E Rapport 4 fiches PEC	75,00% 25,00%				X		9			
		Anglais 1 Anglais 1 Projet d'exploration professionnel 1 Projet d'exploration professionnel 1												1,5	3			
						Total ECTS / Semestre								64,50	141,00	52,50	121,00	

Commentaire :

PEP : seconde chance : Dépôt d'un nouveau compte-rendu et de 4 nouvelles fiches PEC

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 : L1 STS MECANIQUE					Code Diplôme : PALMEC1		Date approbation Conseil composante : 12/06/2023				
		Parcours-type : SCIENCES POUR L'INGENIEUR					Code VDI : 206		Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023				
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code Etape : PAL1SI		N° de version dans l'accréditation : 3				
		Responsable de la Formation : Thierry ALONSO					Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue				
		Responsable de l'Année : Thérèse MENCERREY							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 %
SEMESTRE 2													
Analyse d'un questionnaire en mobil		COE201 - Conversion d'énergie 1		PAX2EE21	X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	X
Analyse d'un questionnaire en mobil		GCI201 - Découverte du Génie Civil		PAX2GC21	X	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 1h30	60,00%	X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		GMP201 - Découverte du Génie Mécanique	PCMM, SPI	PAX2GM21	X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	X
Usages digitaux et numériques		INF204 - Méthodes informatiques et techniques de programmation	CH Int, SPI, ST	GBX2IN24	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	60,00%	0,00% 100,00%
		MAT207 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 2		GBX2MT27	O	6	2	NON	OUI	30,00%	E	40,00%	0,00% 100,00%
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MEC202 - Mécanique du point 2	SPI, IMA	PAX2MC22	O ou X	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	40,00%	X
		PHY202 - Optique géométrique		PAX2PH22	O	3	1	NON	OUI	20,00%	E, 1h30	50,00%	X
Positionnement vis-à-vis d'un champ pr		UET2a (Anglais 1 / PEP 1)	MM, PR, SPI, STE, IMA		O	3	1	NON	Voir commentaires				X
		Anglais 1							OUI	37,50%	E, 1h	37,50%	
		Anglais 1							NON				
		Projet d'exploration professionnel 1							OUI	25,00%			
		Projet d'exploration professionnel 1							OUI				
						Total ECTS / Semestre	30						

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

PEP : seconde chance : Dépôt d'un nouveau compte-rendu et de 4 nouvelles fiches PEC

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