Modalité de contrôle des connaissances L2 PHYSIQUE PEIP :

Type de contrôle : CC : Contrôle Continu - ET : Examen Terminal/Type d'épreuve : E : Ecrit - O : Oral - QP : quitus présence

MODULES Détailler éléments pédagogiques	ECTS	REGIME GENERAL						REGIME SPECIAL D'ETUDES			
		Session 1			Session 2			Session 1		Session 2	
		Type contrôle	Type d'épreuv	Coefficie	Type contrôle	Type d'épreuv	Coefficie nt	Type d'épreuv	Coefficie nt	Type d'épreuv	Coefficie nt
Semestre 3	30										
Module 1											
Physique 4 P3.1	8										
EP1 : Électromagnétisme I	5	CC+ET	Е	4	ET	Е	4	Е	4	E	4
EP2 : Mécanique newtonienne avancée	3	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
Module 2											
PeiP	8			5							
EP1 : Option parmi GAE, Info, MCS et EGE	4	CC	E		ET	E	2	E	2	E	2
EP2 : Option parmi GAE, Info, MCS et EGE	4	CC	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
Module 3	8										
Outils mathématiques											
EP1 : Analyse à plusieurs variables	4	CC+ET	E	2	DT.	E	h	E	2	Г	2
			E		ET 	E		E			2
EP2 : Équations différentielles Module 4 : PeiP	4	CC+ET	E	2	ET	Е	2	Е	2	Е	2
	6	99		3		T 0					4
EP1 : Anglais	2	CC	E+O	1	ET	E+O	1	E+O	1	E+O	1
EP2 : Stage	4	CC	Е	2	ET	Е	2	Е	2	Е	2
Semestre 4	30										
Module 1											
Physique 6 P4.1	8										
EP1 : Électromagnétisme II	3	CC+ET	Е	2	ET	Е	2	Е	2	Е	2
EP2 : Mécanique des systèmes et des solides	3	CC+ET	E	2	ET	E	2	E		E	2
EP3 : Physique nucléaire et radioactivité	2	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
Module 2											
Physique 7 P4.2	8									<u> </u>	
EP1 : Physique expérimentale	4	CC+ET	О	2	ЕТ	О	2	О	2	О	2
EP2 : Thermodynamique	4	CC+ET	Е	2	ЕТ	Е	2	Е	2	Е	2
Module 3	8										
Outils mathématiques											
EP1 : Fonctions d'une variable complexe et analyse de Fourier	4	CC+ET	E	2	ЕТ	E	2	E	2	E	2
EP2 : Groupes finis	4	CC+ET	Е	2	ET	Е	2	Е	2	Е	2
Module 4: PeiP	6			3							
Anglais	2	CC	Е+О	1	ET	Е+О	1	Е+О	1	Е+О	1
Projet	4	CC	Е+О	2	ET	Е+О	2	Е+О	2	Е+О	2