

## 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 Détailier éléments pédagogiques	ECTS	REGIME GENERAL						REGIME SPECIAL D'ETUDES			
		Session 1			Session 2			Session 1		Session 2	
		Type contrôle	Type d'épreuv nt	Coefficie nt	Type contrôle	Type d'épreuv nt	Coefficie nt	Type d'épreuv nt	Coefficie nt	Type d'épreuv nt	Coefficie nt
<b>Semestre 3</b>	<b>30</b>										
<b>Module 1</b>											
<b>Physique 4 P3.1</b>	<b>8</b>										
EP1 : Électromagnétisme I	5	CC+ET	E	4	ET	E	4	E	4	E	4
EP2 : Mécanique newtonienne avancée	3	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
<b>Module 2</b>											
<b>PeiP</b>	<b>8</b>			5							
EP1 : Option parmi GAE, Info, MCS et EGE	4	CC	E	2	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
<b>Module 3</b>	<b>8</b>										
<b>Outils mathématiques</b>											
EP1 : Analyse à plusieurs variables	4	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
EP2 : Équations différentielles	4	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
<b>Module 4 : PeiP</b>	<b>6</b>			3							
EP1 : Anglais	2	CC	E+O	1	ET	E+O	1	E+O	1	E+O	1
EP2 : Stage	4	CC	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
<b>Semestre 4</b>	<b>30</b>										
<b>Module 1</b>											
<b>Physique 6 P4.1</b>	<b>8</b>										
EP1 : Électromagnétisme II	3	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
EP2 : Mécanique des systèmes et des solides	3	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
EP3 : Physique nucléaire et radioactivité	2	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
<b>Module 2</b>											
<b>Physique 7 P4.2</b>	<b>8</b>										
EP1 : Physique expérimentale	4	CC+ET	O	2	ET	O	2	O	2	O	2
EP2 : Thermodynamique	4	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
<b>Module 3</b>	<b>8</b>										
<b>Outils mathématiques</b>											
EP1 : Fonctions d'une variable complexe et analyse de Fourier	4	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
EP2 : Groupes finis	4	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
<b>Module 4 : PeiP</b>	<b>6</b>			3							
Anglais	2	CC	E+O	1	ET	E+O	1	E+O	1	E+O	1
Projet	4	CC	E+O	2	ET	E+O	2	E+O	2	E+O	2