

## L1 PHYSIQUE PEIP

### Modalité de contrôle des connaissances L1 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'épreuve	Coefficient	Type contrôle	Type d'épreuve	Coefficient	Type d'épreuve	Coefficient	Type d'épreuve	Coefficient
<b>Semestre 1</b>	<b>30</b>										
<b>Tronc commun PeiP</b>											
<b>Module 1</b>											
Informatique 1 I1	8	CC	E	4	ET	E	4	E	4	E	4
<b>Module 2</b>											
<b>Physique 1 P1.1</b>	<b>8</b>										
EP1 : Mécanique du point	4	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
EP2 : Electrostatique et	4	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
<b>Module 3</b>											
<b>Mathématiques M1</b>	<b>8</b>										
EP1 : Calculus	4	CC	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
EP2 : Raisonnement	4	CC	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
<b>Module 4 : PeiP</b>	<b>6</b>			4							
EP1 : Anglais	2	CC	E+O	1	ET	E+O	1	E+O	1	E+O	1
EP2 : Sciences de l'ingénieur	4	CC	E+O	3	ET	E+O	3	E+O	3	E+O	3
<b>Semestre 2</b>	<b>30</b>										
<b>Module 1</b>											
<b>Physique 2.1</b>	<b>9</b>										
EP1 : Mécanique du point	4	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
EP2 : Oscillateurs physiques	4	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
<b>EP3 : Calcul intégral</b>	<b>1</b>	CC+ET	E	1	ET	E	1	E	1	E	1
<b>Module 2</b>											
<b>Physique P2.2</b>	<b>8</b>										
EP1 : Electrostatique avancée	4	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
<b>EP2 : Optique</b>	<b>4</b>	<b>CC+ET</b>	<b>E</b>	<b>2</b>	<b>ET</b>	<b>E</b>	<b>2</b>	<b>E</b>	<b>2</b>	<b>E</b>	<b>2</b>
<b>Module 3</b>											
<b>Mathématiques</b>	<b>8</b>										
EP1 : Algèbre	4	CC	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
EP2 : Analyse	4	CC	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
<b>Module 4 : PEIP</b>	<b>6</b>			4							
EP1 : Anglais	2	CC	E+O	1	ET	E+O	1	E+O	1	E+O	1
EP2 : Projet	2	CC	E+O	2	ET	E+O	2	E+O	2	E+O	2
EP3 : SHEJS	2	CC	E+O	1	ET	E+O	1	E+O	1	E+O	1

