

Modalité de contrôle des connaissances L1 PHYSIQUE

**Type de contrôle :**

CC : Contrôle Continu –

ET : Examen Terminal/

Type d'épreuve : E : Ecrit - O : Oral

QP : quitus présence

**Semestre1 PCST**

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>Module 1</b>											
Chimie 1 C1.1 Structure et transformation de la matière	8	CC+ET	E	4	ET	E	4	E	4	E	4
<b>Module 2</b>											
Physique 1 P1.1	8										
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>											
Géosciences et environnement	8										
EP1 : Introduction aux	3	ET	E	1	ET	E	1	E	1	E	1
EP2 : De la dynamique interne de notre planète aux processus de	3	CC	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
EP3 : Interactions Homme / Environnement	2	CC	E	1	ET	E	1	E	1	E	1
<b>Module 4 : Compétences</b>	<b>6</b>										
EP1 : Calculus	4	CC	E	3	ET	E	3	E	3	E	3
EP2 : Outils documentaires et numériques	0	QP									
EP3 : Anglais	2	CC	E+O	1	ET	E	1	E	1	E	1

## Semestre1 MPI

MODULES Détailer 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
Semestre 1	30										
<b>Module 1</b>											
Informatique 1 I1	8	CC	E	4	ET	E	4	E	4	E	4
<b>Module 2</b>											
Physique 1 P1.1	8										
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>											
Mathématiques M1	8										
EP1 : Calculus	4	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
EP2 : Raisonnement	4	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
<b>Module 4 : Compétences</b>	6										
EP1 : Outils informatiques pour la physique	2	CC	E	1	ET	E	1	E	1	E	1
EP2 : Outils documentaires et numériques	0	QP									
EP3 : Anglais	2	CC	E+O	1	ET	E	1	E	1	E	1
EP4 : Concepts physiques	2	CC	E	2	ET	E	2	E	2	E	2

Semestre 2	30										
<b>Module 1</b>											
Physique 2.1	9										
EP1 : Mécanique du point avancée	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
EP3 : Calcul intégral	1	CC+ET	E	1	ET	E	1	E	1	E	1
<b>Module 2</b>											
Physique P2.2	8										
EP1 : Électrostatique avancée	4	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
EP2 : Optique	4	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
<b>Module 3 au choix</b>	8										
<b>Mathématiques</b>											
EP1 : Algèbre	4	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
EP2 : Analyse	4	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
Ou ‘											
<b>Sciences de la Terre</b>											
EP1 : Algèbre	3	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
EP2 : Analyse	3	CC+ET	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
EP3 : Géophysique de surface	2	CC+ET	E	1	ET	E/O	1	E	1	E/O	1
<b>Module 4 : Compétences</b>	5										
EP1 : Outils mathématiques	3	CC+ET	E	3	ET	E	3	E	3	E	3
EP2 : Anglais	2	CC+ET	E+O	1	ET	E	1	E	1	E	1