

Licence Mathématiques parcours PEIP - 2ème année

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
Semestre 3	30										
M3.1. Algèbre 3 : Algèbre linéaire	8	CC	E	4	ET	E	4	E	4	E	4
M3.2. Analyse 3 : Séries et intégrales	8	CC	E	4	ET	E	4	E	4	E	4
Module 3 PeiP	8			4							
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
Module transversal	6			2							
EP1 : Anglais	3	CC	E+O	1	ET	E+O	1	E+O	1	E+O	1
EP2 : Stage	3	CC	E	2	ET	E	2	E	2	E	2
Semestre 4	30										
Module 1 : M4.1. Algèbre 4 : algèbre bilinéaire	8	CC	E	4	ET	E	4	E	4	E	4
Module 2 : M4.2. Analyse 4 : suites et séries de fonctions	8	CC	E	4	ET	E	4	E	4	E	4
Module 3 : M4.3. Probabilités et modélisation	8			4							
EP1 : Probabilités discrètes	4	CC	E	1	ET	E	1	E	1	E	1
EP2 : Modélisation	4	CC	E	1	ET	E	1	E	1	E	1
Module 4 : PeiP	6			2							
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