

**Portail  
PCSI/Math Info**

**licence  
Math/Physique**

**semestre 1**

<b>L1</b>	Fondamentaux des mathématiques I MAT1044L	Fondamentaux des mathématiques I MAT1044L	Physique générale PHY1006L	Thermodynamique PHY1001L	Transversale 1
-----------	--	--	-------------------------------	-----------------------------	----------------

**semestre 2**

Fondamentaux des mathématiques II MAT1046L	Fondamentaux des mathématiques II MAT1046L	Base Electricité GEP1001L	Introduction à la Dynamique PHY1007L	Mathématiques 2 MAT1006L	Lectures en math	Transversale 2
---	---	------------------------------	---	-----------------------------	------------------	----------------

**semestre 3**

<b>L2</b>	Algèbre III MAT2020L	Analyse III MAT2019L	Mécanique des systèmes MGC2014L	Electromagnétisme PHY2016L	informatique INF1010L	Transversale 3
-----------	-------------------------	-------------------------	------------------------------------	-------------------------------	--------------------------	----------------

**semestre 4**

Algèbre IV MAT2030L	Analyse IV MAT2029L	Optique physique et spectroscopie PHY2005L	Elements de physiques microscopique et relativiste PHY2004L	Demarche expérimentale en physique	Transversale 4
------------------------	------------------------	---	--	------------------------------------	----------------

**semestre 5**

<b>L3</b>	Mesure et Intégration MAT3119L	Topologie et équations différentielles MAT3118L	théorie des groupes MAT3121L	Vibrations et phénomènes de propagation PHY3006L	Thermodynamique classique avancée PHY3005L	Transversale 5
-----------	-----------------------------------	--	---------------------------------	---	---	----------------

**semestre 6**

Calcul différentiel et analyse complexe MAT3123L	probabilités et statistique MAT3081L	Mécanique quantique PHY3087L	Physique statistique PHY3014L	Mécanique des fluides PHY3082L	Oraux de Math et Physique
	Analyse Matricielle MAT3117L			Structure et propriétés des solides PHY3081L	