

## BACCALAURÉAT EN PHYSIQUE (7724)

2016-3

<b>1<sup>er</sup> année</b>	Aut	MAP1006 Mathématiques appliquées I	MAP1007 Mathématiques appliquées II	PHQ1005 Mécanique classique I	PHQ1013 Optique	PHQ1015 Thermodynamique
	Hiver	MAP1008 Mathématiques appliquées III (MAP1007)	PHQ1023 Mécanique classique II (MAP1006 et PHQ1005)	PHQ1025 Physique expérimentale I	PHQ1036 Électricité et magnétisme	PMO1009 Introduction à la physique moderne
<b>2<sup>e</sup> année</b>	Aut	PHQ1019 Physique mathématique (MAP1008)	PHQ1026 Physique expérimentale II (PHQ1025) <b>OU</b> PHQ1027 Physique expérimentale III (PHQ1025)	PHQ1038 Techniques avancées de solution de problèmes physiques	PMO1010 Mécanique quantique I (MAP1006 et PMO1009)	COURS INSTITUTIONNEL D'ENRICHISSEMENT OU COMPLÉMENTAIRE
	Hiver	PHQ1014 Physique statistique (PHQ1015)	PHQ1044 Électromagnétisme (MAP1007 et PHQ1036)	PMO1014 Mécanique des fluides (MAP1006 et PHQ1005)	OPTIONNEL OU COMPLÉMENTAIRE	OPTIONNEL OU COMPLÉMENTAIRE
<b>3<sup>e</sup> année</b>	Aut	PHQ1026 Physique expérimentale II (PHQ1025) <b>OU</b> PHQ1027 Physique expérimentale III (PHQ1025)	PMO1008 Mécanique quantique II (PMO1010)	ASP1002 Astrophysique (PHQ1005 et PHQ1014)	OPTIONNEL OU COMPLÉMENTAIRE	OPTIONNEL OU COMPLÉMENTAIRE
	Hiver	PHQ1039 Problèmes de physique contemporaine	PMO1013 Physique de l'état solide (PHQ1014 et PMO1010)	OPTIONNEL OU COMPLÉMENTAIRE	OPTIONNEL OU COMPLÉMENTAIRE	OPTIONNEL OU COMPLÉMENTAIRE