

Formulaire CPR-11b

Nom :

NI :

Feuille de route pour la mineure : physique

Tableau des cours par année

Première année (6 crédits)	Cr.	Note
Formation fondamentale		
Discipline principale – Cours obligatoires (voir note 1)		
PHYS1173 Mécanique	3	
PHYS1373 Électricité et magnétisme	3	

Deuxième année (6 crédits)	Cr.	Note
Formation fondamentale		
Discipline principale – Cours obligatoire (voir note 1)		
PHYS2523 Intro à ph mod. et optique ph.	3	
Discipline connexe – Cours obligatoire (voir note 2)		
MATH2013 Suites, séries, calcul dans \mathbb{R}^n	3	

Troisième année (6 crédits)	Cr.	Note
Formation fondamentale		
Discipline principale – Cours obligatoire (voir note 1)		
PHYS3423 Thermodynamique	3	
Discipline connexe – Cours à option (voir note 2)		
Choisir 3 crédits parmi les cours suivants : ASTR1043 Astronomie générale ASTR3043 Intro à l'astrophys. stellaire ASTR4043 Galaxies, cosmologie et obser.	3	

Quatrième année (6 crédits)	Cr.	Note
Formation fondamentale		
Discipline principale – Cours à option (voir la note 2 et la note 3)		
Choisir 6 crédits dans la liste de cours à option en physique		
	3	
	3	

TOTAL	24 Cr.	
--------------	---------------	--

¹ Tous les cours de physique exigent des préalables ou des concomitants de mathématiques.

² La mineure doit compter au moins 9 crédits de sigles 3000 ou 4000. Si les cours à option de la discipline principale choisis sont (PHYS2371 et PHYS2372) ou PHYS2903, le cours à option des disciplines connexes devra être ASTR3043 ou ASTR4043.

³ Si cette mineure est combinée à la majeure en mathématiques, plusieurs autres cours à option seront disponibles et pourront être suivis avec la permission de la personne responsable du programme. Le cours MATH2013 sera remplacé par un autre de niveau 2000 ou de niveau supérieur choisi avec la permission de la personne responsable du programme.

Liste de cours à option pour la mineure en physique

PHYS2371 Électr. magnét. et optique
PHYS2372 TP Électr. magnét. et optique
PHYS2903 Physique numérique I
PHYS3433 Thermodynamique statistique
PHYS3503 Physique moderne
PHYS3583 Physique expérimentale I