

DÉPARTEMENT DE PHYSIQUE - UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

HORAIRE DE LA SESSION 1

Hiver 2012

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8 h 30		MAT 228 D3-2036 <i>Techniques d'analyse mathématique</i> Jean-Marc Belley		IFT 159 D3-2038 <i>Analyse et programmation</i> Gabriel Girard	
9 h 30					
10 h 30		PHQ 220 D4-2025 <i>Électricité et magnétisme</i> Bertrand Reulet	IFT 159 D3-2038 <i>Analyse et programmation</i> Gabriel Girard		PHQ 220 D3-2033 <i>Électricité et magnétisme</i> Bertrand Reulet
11 h 30					
Midi					
13 h 30	MAT 228 D3-2036 <i>Techniques d'analyse mathématique</i> Jean-Marc Belley	PHQ 260 D3-2036 <i>Travaux pratiques I</i> Mario Poirier	MAT 228 D3-2033 <i>Tcch. d'analyse math.</i> Jean-Marc Belley	PHQ 260 D2-2057 <i>Travaux pratiques I</i> <i>Mario Poirier</i>	
14 h 30					
15 h 30					
16 h 30					
17 h 30	IFT 159 D3-2038 <i>Analyse et programmation</i> Gabriel Girard				

dernière modification 7 décembre 2011

DÉPARTEMENT DE PHYSIQUE - UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

HORAIRE DE LA SESSION 2

Hiver 2012

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8 h 30	MAT 297 D3-2032 <i>Compléments de mathématiques</i>	MAT 297 D3-2032 <i>Compléments de mathématiques</i>	PHQ 210 D3-2033 <i>Phénomènes ondulatoires</i>	IFT 159 D3-2038 <i>Analyse et programmation</i>	PHQ 210 D3-2033 <i>Phénomènes ondulatoires</i>
9 h 30	Tomasz Kaczynski	Tomasz Kaczynski	Mario Poirier	Gabriel Girard	Mario Poirier
10 h 30		PHQ 220 D4-2025 <i>Électricité et magnétisme</i>	IFT 159 D3-2038 <i>Analyse et programmation</i>		PHQ 220 D3-2033 <i>Électricité et magnétisme</i>
11 h 30		Bertrand Reulet	Gabriel Girard		Bertrand Reulet
Midi					
13 h 30		PHQ 260 D3-2036 <i>Travaux pratiques I</i>			
14 h 30		Mario Poirier		PHQ 260 D2-2057	
15 h 30				<i>Travaux pratiques I groupe 1</i>	
16 h 30				Mario Poirier	
17 h 30	IFT 159 D3-2038 <i>Analyse et programmation</i> Gabriel Girard				

dernière modification 7 décembre 2011

DÉPARTEMENT DE PHYSIQUE - UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

HORAIRE DES SESSIONS 5 et 6

Hiver 2012

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8 h 30				PHQ 560 D2-2057 <i>Travaux pratiques avancés I</i>	PHQ 635 D3-2036 <i>Mécanique quantique III</i>
9 h 30				Michel Pioro-Ladrière	C. Bourbonnais
10 h 30	PHQ 585 D3-2032 <i>Physique du solide</i>	PHQ 676 D7-2015 <i>Astrophysique</i>	PHQ 677 D3-2030 <i>Hydrodynamique et phén. non linéaires</i>	PHQ 677 D3-2033 <i>Hydrodynamique.</i>	
11 h 30	Patrick Fournier	Yves Grosdidier	Yves Grosdidier	Yves Grosdidier	
Midi					
13 h 30	PHQ 676 D4-2021 <i>Astrophysique</i>	RBL 738 Chus 6434 <i>Imagerie médicale (14 h)</i>	PHQ 560 D2-2057 <i>Travaux pratiques avancés I</i>	PHQ 585 D3-2033 <i>Physique du solide</i>	RBL 738 CHUS-6434 <i>Imagerie médicale (14 h à 16 h)</i>
14 h 30	Yves Grosdidier	M. Bentourkia	Michel Pioro-Ladrière	Patrick Fournier	M'hamed Bentourkia
15 h 30				PHQ 677 D3-2031 <i>Hydrodynamique.</i>	
16 h 30				Yves Grosdidier	
17 h 30					

dernière modification le 19 janvier 2012. Début du cours RBL 738, 23 janvier 2012

DÉPARTEMENT DE PHYSIQUE - UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

HORAIRE DE MAÎTRISE ET DU DOCTORAT

Hiver 2012

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8 h 30			PHY-740 D3-2036 <i>Symétrie brisée et états cohérents de la matière</i>		
9 h 30			Claude Bourbonnais		PHY-760 D4-2022 <i>Méthodes expérimentales en physique du solide</i>
10 h 30		PHY-724 D3-2037 <i>Physique mésoscopique</i>		PHY-724 D4-2022 <i>Physique mésoscopique</i>	Patrick Fournier Sauf semaine CPH 711
11 h 30		Alexandre Blais		Alexandre Blais	
12 h 30					
13 h 30	PHY-710 D4-2024 <i>Technique de caractérisation II</i>	PHY-730 D4-2025 <i>Physique de la matière condensée avancée</i>	D4-2024 Reprise de cours PHY 760, PHY 710, PHY 724, PHY 730 et PHY 740	PHY-760 D3-2032 <i>Méthodes expérimentales en physique du solide</i>	PHY-730 D3-2029 <i>Physique de la matière condensée avancée</i>
14 h 30	Christian Lupien	René Côté		Patrick Fournier	René Côté
15 h 30	Visite de laboratoire			PHY-710 D4-2024 <i>Technique de caractérisation II</i>	PHY-740 D4-2021 <i>Symétrie brisée et états cohérents de la matière</i>
16 h 30			Christian Lupien		Claude Bourbonnais

Le cours de CPH 711 (3 jeudis et 3 vendredis) auront lieu à la fin mars, dates à déterminer.

Début des cours, 9 janvier PHY 710 10 janvier PHY 724, 11 janvier PHY 760 12 janvier PHY 730 13 janvier PHY 740

Lors de la semaine du 5 au 9 mars 2012 des travaux pourront avoir lieu dans les classes. Dernière modification : 5 janvier 2012