

# DÉPARTEMENT DE PHYSIQUE - UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

## HORAIRE DE LA SESSION 1

Hiver 2010

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8 h 30			PHQ 260 D3-2039 <i>Travaux pratiques I</i> Christian Lupien	IFT 159 D3-2035 <i>Analyse et programmation</i> Shengrui Wang	
9 h 30					
10 h 30	PHQ 220 D3-2039 <i>Électricité et magnétisme</i> Yves Grosdidier		IFT 159 D3-2035 <i>Analyse et programmation</i> Shengrui Wang	PHQ 220 D4-2039 <i>Électricité et magnétisme</i> Yves Grosdidier	
11 h 30					
Midi					
13 h 30			MAT 228 D4-2024 <i>Techniques d'analyse mathématique</i> Jean-Marc Belley	PHQ 260 D2-2050 <i>Travaux pratiques I groupe 2</i> Christian Lupien	
14 h 30		MAT 228 D4-2024 <i>Tcch. d'analyse math.</i> Jean-Marc Belley			
15 h 30	MAT 228 D4-2022 <i>Techniques d'analyse mathématique</i> Jean-Marc Belley				
16 h 30					
17 h 30	IFT 159 D3-2035 <i>Analyse et programmation</i> Shengrui Wang				

dernière modification 9 décembre 2009

# DÉPARTEMENT DE PHYSIQUE - UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

## HORAIRE DE LA SESSION 2

Hiver 2010

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8 h 30		PHQ 210 D3-2037 <i>Phénomènes ondulatoires</i> Mario Poirier	PHQ 260 D3-2039 <i>Travaux pratiques I</i> Christian Lupien	IFT 159 D3-2035 <i>Analyse et programmation</i> Shengrui Wang	MAT 297 D3-2039 <i>Compléments de mathématiques</i> Mario Lambert
9 h 30					
10 h 30	PHQ 220 D3-2039 <i>Électricité et magnétisme</i> Yves Grosdidier	MAT 297 D3-2039 <i>Compléments de mathématiques</i> Mario Lambert	IFT 159 D3-2035 <i>Analyse et programmation</i> Shengrui Wang	PHQ 220 D3-2039 <i>Électricité et magnétisme</i> Yves Grosdidier	PHQ 210 D3-2037 <i>Phénomènes ondulatoires</i> Mario Poirier
11 h 30					
Midi					
13 h 30			PHQ 260 D2-2050 <i>Travaux pratiques I groupe 1</i> Christian Lupien	PHQ 260 D2-2050 <i>Travaux pratiques I groupe 2</i> Christian Lupien	
14 h 30					
15 h 30					
16 h 30					
17 h 30	IFT 159 D3-2035 <i>Analyse et programmation</i> Shengrui Wang				

dernière modification 9 décembre 2009

# DÉPARTEMENT DE PHYSIQUE - UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

## HORAIRE DES SESSIONS 5 et 6

Hiver 2010

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		
8 h 30	PHQ 560 D2-2050 <i>Travaux pratiques avancés I</i>  Michel Pioro-Ladrière	PHQ 585 D3-2031 <i>Physique du solide</i>  Serge Jandl		PHQ 677 D4-2023 <i>Hydrodynamique et phén. non linéaires</i> Yves Grosdidier	PHQ 635 D3-2030 <i>Mécanique quantique III</i> C. Bourbonnais		
9 h 30							
10 h 30						PHQ 585 D3-2031 <i>Physique du solide</i>	
11 h 30						Serge Jandl	
Midi							
13 h 30	PHQ 676 D4-2022 <i>Astrophysique</i>	PHQ 560 D2-2050 <i>Travaux pratiques avancés I</i>  Michel Pioro-Ladrière					
14 h 30	Yves Grosdidier					PHQ 677 D4-2023 <i>Hydrodynamique et phén. non linéaires</i> Yves Grosdidier	
15 h 30	PHQ 635 D3-2030 <i>Mécanique quantique III</i>					PHQ 676 D4-2022 <i>Astrophysique</i>	
16 h 30	C. Bourbonnais					Yves Grosdidier	
17 h 30							

dernière modification le 11 décembre 2009

# DÉPARTEMENT DE PHYSIQUE - UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

## HORAIRE DE MAÎTRISE et DOCTORAT

Hiver 2010

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi			
8 h 30		PHY-724 D3-2036 <i>Physique mésoscopique</i> Alexandre Blais <small>Début habituellement à 9 h 30</small>		PHY-740 D3-2039 <i>Symétrie brisée et états cohérents de la matière</i> A.-M. Tremblay				
9 h 30								
10 h 30		PHY-740 D7-2011 <i>Symétrie brisée et états cohérents de la matière</i> A.-M. Tremblay		PHY-724 D4-2023 <i>Physique mésoscopique</i> Alexandre Blais	D3-2031  <i>Reprise de cours</i>			
11 h 30								
12 h 30								
13 h 30			PHY-760 D3-2030 <i>Méthodes expérimentales en physique du solide</i> Patrick Fournier	PHY-889 D3-2032 <i>Sujets de pointe</i> Louis Taillefer	PHY-760 D3-2032 <i>Méthodes expérimentales en physique du solide</i> Patrick Fournier	PHY-710 D4-2023 <i>Technique de caractérisation II</i> Christian Lupien	PHY-730 D3-2030 <i>Physique du solide avancée</i> René Côté	PHY-889 D3-2032 <i>Sujets de pointe</i> Louis Taillefer
14 h 30								
15 h 30	PHY-710 D3-2033 <i>Technique de caractérisation II</i> C. Lupien		PHY-730 D3-2033 <i>Physique du solide avancée</i> René Côté					
16 h 30								

Dernière modification : 15 janvier 2010 – Relâche du 1<sup>er</sup> au 5 mars 2010.