

Jours	Heures	Amphis Phys.	Majeure PHYSIQUE		Majeure CHIMIE	Amphis Chimie
Lundi ve. 5 + 15-22-29/09 6-13-20/10 3-10-17-24/11 1-8/12	8h - 10h	05/09 Schrodinger puis F	MECANIQUE QUANTIQUE AVANCEE Cours (M.Magro)		CHIMIE ORBITALAIRE Cours (P. Sautet)	05/09 H
	10h15 - 12h15	Schrödinger / F	MECANIQUE QUANTIQUE AVANCEE TD Groupes 1 & 2		SPECTROSCOPIES TD	14
	13h30 - 15h30	F/ Schrödinger	PHYSIQUE ATOMIQUE & MOLECULAIRE Cours (T. Roscilde & I. Compagnon)	MILIEUX CONTINUS * Cours (J.-L. Barrat & J.-F. Pinton)		
	15h45 - 17h45	F	PHYSIQUE ATOMIQUE & MOLECULAIRE TD Groupe 1	ANGLAIS à partir de la semaine 4 (16h - 18h)	ANGLAIS à partir de la semaine 4 (16h - 18h)	
Mardi 9-16-23-30/09 7-14-21/10 4.**-18-25/11 2-9 + 15 ou 16/12	8h - 10h	F	MILIEUX CONTINUS TD		METHODES DE LA BIOLOGIE MODERNE	H
	10h15 - 12h15	F/E	ELECTRODYNAMIQUE & METH. MATH. TD Groupe 1	PHYSIQUE ATOMIQUE & MOLECULAIRE TD Groupe 2	CHIMIE INORGANIQUE TD	H
	13h30 - 15h30	F	PHYSIQUE NUCLEAIRE & PHYSIQUE DES PARTICULES Cours (S. Perries & J. Marteau)		SPECTROSCOPIES Cours (L. Emsley & P. Fleurat-Lessard)	H
	15h45 - 17h45	F	MATIERE CONDENSEE Cours (A.San Miguel)			
Mercredi 10-17-24/09 1-8-15-22/10 5-12-19-26/11 3-10/12	8h - 10h	F/ Schrodinger	TRANSITION DE PHASES TD Groupes 1 & 2			
	10h15 - 12h15	F	TRANSITION DE PHASES Cours (R. Everaers)		SYNTHESE TOTALE & RETROSYNTHESE Cours (O. Piva)	E
	13h30 - 15h30	F puis Schro	ELECTRODYNAMIQUE & METHODES MATHÉMATIQUES Cours (H. Samtleben & F. Gieres)		CHIMIE ORBITALAIRE TD	E puis F
	15h45 - 17h45	F	ELECTRODYNAMIQUE & METH. MATH. TD Groupe 2	ANGLAIS à partir de la semaine 4 (16h - 18h)	ANGLAIS à partir de la semaine 4 (16h - 18h)	
	18h-19h30	Schrödinger	SEMINAIRE			
Jeudi 11-18-25/09 2-9-16-23/10 6-13-20-27/11 4-11/12	8h - 10h	E/F	MATIERE CONDENSEE TD Groupes 1 & 2		CHIMIE INORGANIQUE Cours (J.-F. Le Maréchal)	H
	10h15 - 12h15	E/F	PHYSIQUE NUCLEAIRE & PHYSIQUE DES PARTICULES TD Groupes 1 & 2		SYNTHESE TOTALE & RETROSYNTHESE TD	H
Vendredi 12*-19-26/09 3-10-17-24/10 7-14-21-28/11 5-12/12	8h - 12h15		PROJET EXPERIMENTAL		TRAVAUX PRATIQUES	
	13h30-17h45		PROJET EXPERIMENTAL		TRAVAUX PRATIQUES	

Jeudi 4/9 : réunion de rentrée en amphi Schrödinger de 9h30 à 12h
Vendredi 5/9 : démarrage des cours avec l'emploi du temps du lundi 8/9
Lundi 8/9 : inscriptions administratives sur le site Descartes

* Vendredi 12/9 à partir de 13h : week-end d'intégration

* Lundi 15/9 de 13h30 à 15h30 et 15h45 à 17h45 : deux premiers cours de Milieux Continus

Lundi 27/10, mardi 28/10 et mercredi 29/10 : examens de 1/2 modules

** Mardi 11 novembre : cours à rattraper en fin de semestre (15 et/ou 16 décembre)

Semaine du 16/12 (semaine 14) : derniers cours et révisions