

Jour	Heure	Salle	Cours		Salle
Mercredi 06/09	10h - 12h	Amphi PC	Réunion de Rentrée M1 SdM		Amphi PC
	13h30 - 15h30			MODELISATION QUANTIQUE DES MOLECULES	H
	15h45 - 17h45			ELEMENTS DE LA SERIE d: FONDAMENTAUX	H
Jeudi 07/09	8h - 10h	Amphi PC	FONCTION DE GREEN	MODELISATION QUANTIQUE DES MOLECULES	H
	10h15 - 12h15			ELEMENTS DE LA SERIE d: FONDAMENTAUX	H
	13h30 - 15h30			STÉRÉOCHIMIE 1: FONDAMENTAUX	H
	15h45 - 17h45			SPECTROSCOPIE ELECTRONIQUE	H
Vendredi 08/09	8h - 10h	Amphi E	PHYSIQUE NUMERIQUE	STÉRÉOCHIMIE 1: FONDAMENTAUX	H
	10h15 - 12h15			SPECTROSCOPIE ELECTRONIQUE	H
	13h30 - 15h30	Amphi PC	SIGNAUX ET IMAGES EN PHYSIQUE	CATALYSE: DU FONDAMENTAL AUX APPLICATIONS INDUSTRIELLES	H
	15h45 - 17h45				
Lundi 11/09	8h - 10h	Amphi PC	MATIERE CONDENSEE		Amphi PC
	10h15 - 12h15				
	13h30 - 15h30	E	FONCTIONS DE GREEN & APPLICATIONS	ELEMENTS DE LA SERIE d: FONDAMENTAUX	H
	15h45 - 17h45			STEREOCHIMIE 1	H
Mardi 12/09	8h - 10h	Amphi PC	MECANIQUE QUANTIQUE AVANCEE	CATALYSE: DU FONDAMENTAL AUX APPLICATIONS INDUSTRIELLES	H
	10h15 - 12h15				
	13h30 - 15h30	E	PHYSIQUE NUMERIQUE ou IPT	STÉRÉOCHIMIE 1: FONDAMENTAUX	H
	15h45 - 17h45			ELEMENTS DE LA SERIE d: FONDAMENTAUX	H
Mercredi 13/09	8h - 10h	Amphi PC	THERMODYNAMIQUE AVANCEE	SPECTROSCOPIE ELECTRONIQUE	F
	10h15 - 12h15	E			
	13h30 - 15h30	Amphi PC	Rentrée Dpt Phys	Rentrée Dpt Chimie	E
	15h45 - 17h45				
Jeudi 14/09	8h - 10h	Amphi E	PHYSIQUE DES INTERFACES ET DE LA MATIERE COMPLEXE	MODELISATION QUANTIQUE DES MOLECULES	CBP
	10h15 - 12h15				
	13h-14h	Amphi PC	Réunion 2A Physique Diplôme de l'ENS	Réunion 2A Chimie Diplôme de l'ENS	E
Vendredi 15/09	8h - 10h	Amphi PC	DYNAMIQUE DES FLUIDES	CHIMIE EXPERIMENTALE-1	Salles TP Dpt Chimie
	10h15 - 12h15				
	13h30 - 15h30	E/009 (14)	TRAITEMENT DU SIGNAL	CHIMIE EXPERIMENTALE-1	Salles TP Dpt Chimie
	15h45 - 17h45				