

CM	8h	9h30	11h	13h	14h30	16h	17h30	19h	20h	
LUNDI CMA	<b>REUNION IP SEMAINE 36 72 étudiants</b> Amphi avec vidéo & écran									
	KCHV7AAU Caractérisations 8C (sem 37-41 & 47-49) 72 étudiants Amphi avec vidéo & écran	KCHV7ABU Bonne Pratiques Scientifiques 5C (sem 37-40) 72 étudiants Amphi avec vidéo & écran			KCHV7ADU Méthodes séparation et couplage 1 C (sem 37) 50 étudiants Salle avec vidéo & écran			KCHV7AIU Chimie Bioorganique 10CTD (sem 37-41 & 47-51) 40-45 étudiants Salle avec vidéo & écran		
	KCHV7AAU Caractérisations 2TD (sem 50-51) Groupe TD1 36 étudiants Salle avec vidéo & écran	KCHX8CB1 Gestion Projet (en avance du sem II) 4C (sem 41,47-49) 72 étudiants Amphi avec vidéo & écran			KCHV7ADU Méthodes séparation et couplage 5TD (39,40 & 47,48,50) groupe 1 Salle avec vidéo & écran					
	KCHV7AAU Caractérisations 2TD (sem 50-51) Groupe TD2 36 étudiants Salle avec vidéo & écran	KCHX8CB1 Gestion Projet (en avance du sem II) 1TD (Sem 50) Groupe TD1 Salle avec vidéo & écran			KCHV7ACU Chimie analytique pour l'analyse chimique 1C (sem 38), 1TD (sem41) 36 étudiants Salle avec vidéo, écran et gran tableau					
	KCHT7EFU INTERACTION RAYONN. MATIÈRE / KCHT7AOU Tutorat 9 TD (sem 37-41, 47-50) 12étudiants Salle écran& vidéo wiffi									
	TP Chimie analytique (sem 43,45,46) 1TP2D4									
	KCHS7AMU TP Chimie Santé (sem 43,45) 1TP2 E5&E10									
	KCHS7AM1 TP Chimie Verte (sem 46) 1TP2 E3,5&F7									

CM	8h	9h30	11h	13h	14h30	16h	17h30	19h	20h			
MARDI CMA	KCHV7AIU Chimie Bioorganique 1 CTD (sem 36) 40-45 étudiants Salle avec vidéo & écran											
	KCHV7ABU Bonne Pratiques Scientifiques 2C (sem 36-37) 72 étudiants			KCHV7AAU Caractérisations 2 C (sem 36-37) 72 étudiants			KCHX8CD2 Prépar Inseriott prof 1TD (Sem 36) Groupe TD1 (CAI) 36 étudiants Salle avec vidéo & écran			KEAX7MI2 CMI Management et finance, droit du travail Sem 37-41, 43 Salle avec vidéo & écran		
	KCHV7ABU Bonne Pratiques Scientifiques 8TD (38-41&47-49,51) Groupe TD1 Amphi avec vidéo & écran			KCHV7AAU Caractérisations 7TD (sem Sem 38-41 & 47-49) Groupe TD1 36 étudiants Salle avec vidéo & écran			KCHX8CD2 Prépar Inseriott prof 1TD (Sem 36) Groupe TD2 (CS) 36 étudiants Salle avec vidéo & écran					
	KCHV7ABU Bonne Pratiques Scientifiques 8TD (38-41&47-49,51) Groupe TD2 Amphi avec vidéo & écran			KCHV7AAU Caractérisations 7TD (sem Sem 38-41 & 47-49) Groupe TD2 36 étudiants Salle avec vidéo & écran			KCHX8CD2 Prépar Inseriott prof 1TD (Sem 36) Groupe TD3 (CV) 36 étudiants Salle avec vidéo & écran					
	KCHX8CB1 Gestion Projet (en avance du sem II) 1TD (Sem 50) Groupe TD2 Salle avec vidéo & écran						KCHV7AHU Bases dePharmacologie 9CTD (sem 37-41 & 47-50) 40-45 étudiants Salle avec vidéo & écran					
	KCHV7AKU Thermodynamique statistique 9CTD (sem 38-41 & 47-51) 12-15 étudiants Salle avec vidéo & écran											
	KCHS7AMU TP Chimie Santé (sem 43,45) 1TP2 E5&E10											
	KCHS7AM1 TP Chimie Verte (sem 45,46) 1TP2 E3,5, F7											
	KCHA7AEU TP Chimie analytique (sem 43,45,46) 1TP2 Hall techno & E7-9											
KCHV7AAU Caractérisations 1 TP (Sem 51) Group 1.1 et 1.2 de TP Salle C9 plus autres salle Informatique												

CM	8h	9h30	11h	13h	14h30	16h	17h30	19h	20h			
MERCREDI CMA	KCHV7ACU Chimie analytique pour l'analyse chimique 1C (sem 37) 36 étudiants Salle avec vidéo, écran et gran tableau											
	KCHV7AFU Outils et Stratégies de Synthèse 1C SEMAINE 36 40 étudiants			KCHV7ADU Méthodes séparation et couplage 1 C SEMAINE 36 50 étudiants			KCHV7AGU Solvants et modes d'activation alternatifs 1C SEMAINE 36 36 étudiants			KCHX8CD2 Prépar Insertion prof 1TD (Sem 41,49) Groupe TD1 36 étudiants Salle avec vidéo & écran		
	KCHV7ADU Méthodes séparation et couplage 9 C (sem 36, 38-41 & 47-49) 50 étudiants Salle avec vidéo & écran			KCHV7AGU Solvants et modes d'activation alternatifs 4C (sem 37-40) TD 4 (41 & 47-49) 36 étudiants Salle avec vidéo & écran			KCHV7ADU Méthodes séparation et couplage 5 TD (39,40, & 47,48 et 50) Groupe 2 TD Salle avec vidéo & écran			KCHV7ACU Chimie analytique pour l'analyse chimique 1C (sem 38) 36 étudiants Salle avec vidéo, écran et gran tableau		
	KCHT7EGU Quantum Mechanics and Modelling & KCHT7AOU tutorat 7 TD (sem 38-41, 47-49)			KCHV7ACU Chimie analytique pour l'analyse chimique 1C (sem 37) 36 étudiants Salle avec vidéo, écran et gran tableau						KCHX8CD2 Prépar Insertion prof 1TD (Sem 41,49) Groupe TD2 36 étudiants		
	KCHV7ABU Bonne Pratiques Scientifiques 2TP (sem 50-51) Groupes 1.1 & 1.2 TP Salles info?			KCHV7AAU Caractérisations 1 TP (Sem 51) Groupe 2.1 et 2.2 de TP Salle C9 plus autres salles Informatiques						KCHX8CD2 Prépar Insertion prof 1TD (Sem 41,49) Groupe TD3 36 étudiants Salle avec vidéo & écran		
	KCHA7AEU TP Chimie analytique (sem 43,45,46) 1TP2 D4											
	KCHS7AMU TP Chimie Santé (sem 43,45) 1TP2 E5&E10											
	KCHS7AM1 TP Chimie Verte (sem 45,46) 1TP2 E3,5, F7											

CM	8h	9h30	11h	13h	14h30	16h	17h30	19h	20h			
JEUDI CMA	KCHV7AFU Outils & Stratégies de Synthèse 8 C (sem 37-41, 47-49) 40 étudiant Salle avec vidéo & écran											
	KCHV7ACU Chimie analytique pour l'analyse chimique 2C (sem 37-38) ; 36 étudiants vidéo, écran et gran tableau			KCHV7AAU Caractérisations 4 C SEMAINES 36-39 72 étudiants Amphi vidéo & écran			KCHV7AIU Bioorganique 4CTD (sem 38, 40, 48, 50) 40-45 étudiants Salle avec vidéo & écran			KCHX8CD2 Prépar Insertion prof Intervenant extérieur (semaines 39-41 et 47-50) ; 72 étudiants Amphi vidéo & écran renovation		
	KCHV7AFU Outils et Stratégies de Synthèse 2TD (50-51) 40 étudiants Salle avec vidéo & écran			KCHV7ACU Chimie analytique pour l'analyse chimique 8TD (sem 39-41 & 47-51) ; 36 étudiants			KCHV7AAU Caractérisations 7 TD (sem 40-41 & 47-51), G1 TD 36 étudiants			KCHV7AHUBases Pharmacologie 6CTD (sem 37, 39, 41, 47, 49, 51) 40-45 étudiants Salle vidéo & écran		
	KCHV7AJU Matériaux Propr. 6 CTD (sem 38-40 & 47-49) 15 étudiants SALLE vidéo & écran			KCHV7AAU Caractérisations 7 TD (sem 40-41 & 47-51), G2 TD 36 étudiants Amphi vidéo & écran			Thermodynamique statistique 6CTD (sem 37, 39, 41, 47, 49, 51) en doublon avec BP 12 étudiants Salle avec vidéo & écran					
	KCHT7AOU Tutorat 6 TD (sem 41, 50-51) 12 étudiants SALLE vidéo & écran											
	KCHA7AEU TP Chimie analytique (sem 43,45,46) 1TP2 Hall techno & E7-9											
	KCHS7AMU TP Chimie Santé (sem 43) 1TP2 E5&E10											
	KCHS7AM1 TP Chimie Verte (sem 45,46) 1TP2 E3,5, F7											

