

Jour	Heure	Salle	Cours	Salle	
Lundi 14-21-28/11 5-12/12 *02/01 à rattraper	8h - 10h	Amphi PC	MÉCANIQUE QUANTIQUE Cours	Amphi PC	
	10h15 - 12h15	F/G/29/14/32	MÉCANIQUE QUANTIQUE TD	F/G/29/14/32	
	13h30 - 15h30		ANGLAIS		
	16h30 - 18h30		COURS ALTER-DISCIPLINAIRES		
Mardi 15-22-29/11 6-13/12 03/01	8h - 12h		TRAVAUX PRATIQUES Groupe 1	OUTILS NUMERIQUES & PROGRAMMATION Gr. 1 CBP	
			TRAVAUX PRATIQUES Groupe 2	OUTILS NUMERIQUES & PROGRAMMATION Gr. 2 CBP	
	13h30 - 17h30			TRAVAUX PRATIQUES Groupe 2	OUTILS NUMERIQUES & PROGRAMMATION Gr. 3 CBP
					OUTILS NUMERIQUES & PROGRAMMATION Gr. 4 CBP
Mercredi 16-23-30/11 7-14/12 04/01	8h - 10h	G/29/14/32	MECANIQUE ANALYTIQUE TD	ÉLECTROCHIMIE H	
	10h15 - 12h15	Amphi PC	MECANIQUE ANALYTIQUE Cours		
	13h30 - 15h30	Amphi PC/F/29/32	THERMODYNAMIQUE CLASSIQUE Amphi PC/F/29/32		
	15h45 - 17h30	Amphi PC	SEMINAIRES & PROFESSIONNALISATION Amphi PC		
Judi 17-24/11 01-08-15/12 05/01	8h - 10h	E/29/14	ONDES & OPTIQUE TD	TABLEAU PÉRIODIQUE : PROJET I H	
	10h15 - 12h15	Amphi PC	ONDES & OPTIQUE Cours		
Vendredi 18-25/11 02-09-16/12 6/01	8h - 12h15	F	PHYSIQUE-CHIMIE-BIOLOGIE I		F
		Amphi PC			Amphi PC
	13h30 - 15h30	Amphi PC	MÉTHODES MATHÉMATIQUES I Cours	MATÉRIAUX ET NANOMATÉRIAUX: CONCEPTS et APPLICATIONS	H
	15h45 - 17h45	E/F/14/32	MÉTHODES MATHÉMATIQUES I TD		

Vacances Noël du 17 Décembre 2022 au 2 Janvier 2023 inclus

semaine de révision du 10 au 13 janvier 2023 inclus

EXAMENS modules courts S5B et modules longs S5 du 16 au 20 janvier 2023

Workshop SdM du 23 au 26 janvier 2023 inclus