

Jour	Heure	Salle	Cours	Salle
<b>Lundi</b> 27/03 03-17-24/04 <b>01 et 08/05 fériés à rattraper</b>	8h - 10h	29/14/32	SYSTÈMES DYNAMIQUES ET CHAOS TD	ATOMES ET MOLÉCULES Cours
	10h15 - 12h15	Amphi PC	SYSTÈMES DYNAMIQUES ET CHAOS Cours	ATOMES ET MOLÉCULES TD
	13h30 - 15h30	29/CBP	RÉSOLUTION DE PROBLÈMES / PROJET NUMÉRIQUE / MICRO-CONTRÔLEURS	
	16h30 - 18h30		COURS ALTER-DISCIPLINAIRES	
<b>Mardi</b> 28/03 04-18-25/04 02-09/05	8h - 12h		TRAVAUX PRATIQUES ou PROJET LABO	
	13h30 - 17h30		TRAVAUX PRATIQUES ou PROJET LABO	
	17h45 - 19h45	Amphi PC	PHYSIQUE, INFORMATION & CALCUL	Amphi PC
<b>Mercredi</b> 29/03 05-19-26/04 03-10/05	8h - 10h	Amphi PC	MÉCANIQUE DU SOLIDE Cours	PREMIERS ELEMENTS DE SPECTROSCOPIE MOLECULAIRE
	10h15 - 12h15	Amphi PC/14/32	MÉCANIQUE DU SOLIDE TD	
	13h30 - 15h30		ANGLAIS	
	15h45 - 17h30	Amphi PC	SEMINAIRES & PROFESSIONNALISATION	
<b>Jedi</b> 30/03 06-20-27/04 04-11/05	8h - 10h	Amphi PC	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE Cours	Amphi PC
	10h15 - 12h15	Amphi PC/E/14/29	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE TD	Amphi PC/E/14/29
<b>Vendredi</b> 31/03 07-21-28/04 05-12/05	8h - 10h	Amphi PC/14/32	MÉTHODES MATHS II TD	MODÉLISATION MOLÉCULAIRE
	10h15 - 12h15	Amphi PC	MÉTHODES MATHS II Cours	
	13h30 - 15h30	Amphi PC	ÉLECTROMAGNÉTISME Cours	TABLEAU PÉRIODIQUE : PROJET 2
	15h45 - 17h45	E/14/32	ÉLECTROMAGNÉTISME TD	

**Vacances de Printemps du 8 au 16 Avril inclus**

**semaine de révision du 15 au 19 Mai inclus**

**EXAMENS modules courts S6B et modules longs S6 du 22 au 26 Mai 2023**