

LU2PY222 - Modélisation Numérique en Physique – 2023-2024										
Semaine calendrier	Date	Semaine N°	<div><div>TD Lundi MONO2 10h45-12h45</div><div>MONO2A: Salle 102 ATRIUM Enseignant: Silvia Manconi</div><div>MONO2B: salle 229 ATRIUM Enseignant: Alice Le Gall</div></div>	<div><div>TD Lundi MONO3 16h00 – 18h00</div><div>MONO3A: Salle 229 ATRIUM Enseignant: Nicolas Paris</div><div>MONO3B: Salle 435 ATRIUM Enseignant: Sébastien Camalet</div></div>	<div><div>TD mardi MONO1 13h45-15h45</div><div>MONO1A: Salle 435 ATRIUM Enseignant: Quentin Duchêne</div><div>MONO1B: Salle 229 ATRIUM Enseignante: Lorenzo Restrepo</div><div>MONO1C: Salle 119 ATRIUM Enseignante: Mahmoud Ahmed Emam Osman</div></div>	<div><div>TD mardi SPRINT 10h45 – 12h45</div><div>SPRINTA: Salle 229 ATRIUM Enseignant: Pacôme Delva</div><div>SPRINTB: Salle 102 ATRIUM Enseignant: Roch Smets</div></div>	<div><div>TP mercredi SPRINT 8h30 – 12h45</div><div>SPRINTA: Salle 229 ATRIUM Enseignant: Pacôme Delva</div><div>SPRINTB: Salle 435 ATRIUM Enseignant: Roch Smets</div></div>	<div><div>TP jeudi MONO2 8h30 - 12h45</div><div>MONO2A: Salle RC17 ATRIUM Enseignant: Silvia Manconi</div><div>MONO2B: Salle 435 ATRIUM Enseignant: Alice Le Gall</div></div>	<div><div>TP jeudi MONO1 13h45-18h00</div><div>MONO1A: Salle 435 ATRIUM Enseignant: Quentin Duchêne</div><div>MONO1B: Salle RC17 ATRIUM Enseignante: Lorenzo Restrepo</div><div>MONO1C: Salle 128 ATRIUM Enseignante: Mahmoud Ahmed Emam Osman</div></div>	<div><div>TP vendredi MONO3 08h30-12h45</div><div>MONO3A: Salle RC17 ATRIUM Enseignant: Nicolas Paris</div><div>MONO3B: Salle 119 ATRIUM Enseignant: Sébastien Camalet</div></div>
3	13/01 – 17/01	1	Cours Magistral (14/01, 8h30-10h30) – Amphi 45A				TP1 – 15/01	TP1 – 16/01 A s119	TP1 – 16/01 B s119	TP1 – 17/01
4	20/01 – 24/01	2	TD1 – 20/01	TD1 – 20/01	TD1 – 21/01	TD1 – 21/01	TP2 – 22/01	TP2 – 23/01	TP2 – 23/01 C s101	TP2 – 24/01
5	27/01 – 31/01	3	TD2 – 27/01	TD2 – 27/01	TD2 – 28/01	TD2 – 28/01	TP3 – 29/01	TP3 – 30/01	TP3 – 30/01	TP3 – 31/01
6	03/02 – 07/02	4	TD3 – 03/02	TD3 – 03/02	TD3 – 04/02	TD3 – 04/02	TP4 – 05/02	TP4 – 06/02	TP4 – 06/02 C s115	TP4 – 07/02
7	10/02 – 14/02	5	TD4 – 10/02	TD4 – 10/02	TD4 – 11/02	TD4 – 11/02	TP5 – 12/02	TP5 – 13/02	TP5 – 13/02 C s115	TP5 – 14/02
8	17/02 – 21/02		TD5 – 17/02	TD5 – 17/02	TD5 – 18/02	TD5 – 18/02	TP6 – 19/02	TP6 – 20/02	TP6 – 20/02	TP6 – 21/02
9	24/02 – 28/02		Arrêt des enseignements (du 24 au 28 février 2025)							
10	03/03 – 07/03	6	Contrôle Continu (mercredi 05 mars 2025, 10h45-12h45)					TP7 – 06/03	TP7 – 06/03	TP7 – 07/03
11	10/03 – 14/03	8	TD6 – 10/03	TD6 – 10/03	TD6 – 11/03	TD6 – 11/03 B s435	TP7 – 12/03	TP8 – 13/03	TP8 – 13/03	TP8 – 14/03
12	17/03 – 21/03	9	TD7 – 17/03	TD7 – 17/03	TD7 – 18/03	TD7 – 18/03	TP8 – 19/03	Projet – 20/03	Projet – 20/03	
13	24/03 – 28/03	10	TD8 – 24/03	TD8 – 24/03	TD8 – 25/03	TD8 – 25/03	Projet – 26/03	Projet – 27/03	Projet – 27/03 C s115	Projet – 28/03
14	31/03 – 04/04	11	Projet – 31/03	Projet – 31/03	Projet – 01/04	Projet – 01/04	Projet – 02/04	Projet – 03/04 B s119	Projet – 03/04	Projet – 04/04
15	07/04 – 11/04	12	Projet – 07/04	Projet – 07/04	Projet – 08/04	Projet – 08/04	Projet – 09/04	Projet – 10/04	Projet – 10/04	Projet – 11/04
16	14/04 – 18/04		Vacances universitaires (du 14 au 25 avril 2025)							
17	21/04 – 25/04									
18	28/04 – 02/05	13	Projet – 28/04	Projet – 28/04	Projet – 29/04	Projet – 29/04	Projet – 30/04	Féried – 01/05	Féried – 01/05	Projet – 02/05
19	05/05 – 09/05	14	Projet – 05/05	Projet – 05/05	Projet – 06/05	Projet – 06/05		Féried – 08/05	Féried – 08/05	
20	12/05 – 16/05	15	Oral du projet (12-13 mai 2024)							