

LICENCE DE PHYSIQUE
2ème SEMESTRE
Année Universitaire 2023-2024 – version du 06/03/2024

Sem	Dates	Lundi				Mardi				Mercredi				Jeudi				Vendredi				Dates
		MATIN		APRES-MIDI		MATIN		APRES-MIDI		MATIN		APRES-MIDI		MATIN		APRES-MIDI		MATIN		APRES-MIDI		
1	08-janv	Cours Optique Bât 625, A3 8h30-10h	Cours St. Matière Bât 625, salle 113 OU Cours Quantique avancée Bât 625, 036 10h15-12h15	GS SIS		Cours St Matière Bât 625, salle 105 OU TD Quantique avancée Bât 625, salle 109 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A3 10h30-12h	Cours Ondes, matière, rayonnement Bât 625, A3 13h30-17h30	Ondes, matière, rayonnement 8h15-12h15	Ondes, matière, rayonnement 14h-18h	Cours Ondes, matière, rayonnement Bât 450, G1 8h30-12h30	Cours Optique Bât 450, G4 13h30-15h30	Cours Electromag Bât 450, G4 15h45-17h45		Cours Maths Bât 625, A2 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 116, 117, A4 13h30-15h30						12-janv
2	15-janv	Cours Optique Bât 625, A3 8h30-10h	Cours Electromag Bât 625, A3 10h15-12h	Cours St. Matière 102 OU Quantique avancée 104 13h30-15h30	Cours TD PS GRP A Bât 625, 116 15h45-17h45	TD St Matière Bât 625, salle 105 OU TD Quantique avancée Bât 625, salle 109 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A3 10h30-12h	Cours TD PS Sauf Grp A et C / TD Maths / Optique Bât 625, 109, 115, 116, 117 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h15-12h15	Ondes, matière, rayonnement 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire				TD EM / TD Optique / Maths Bât 625, 107, 112, 115, 203 8h15-10h15 / 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 116, 117, A4 13h30-15h30						19-janv
3	22-janv	Cours Optique Bât 625, A3 8h30-10h	Cours Electromag Bât 625, A3 10h15-12h	Cours St. Matière 102 OU Quantique avancée 104 13h30-15h30	Cours TD PS GRP C Bât 625, 015 15h45-17h45	TD St Matière Bât 625, salle 121 OU TD Quantique avancée Bât 625, salle 109 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A3 10h30-12h	Cours TD PS / TD Maths / Optique Bât 625, 109, 115, 116, 117 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h15-12h15	Ondes, matière, rayonnement 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire				TD EM / TD Optique / Maths Bât 625, 107, 112, 115, 203 8h15-10h15 / 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 116, 117, A4 13h30 - 15h30						26-janv
4	29-janv	Cours Optique Bât 625, A3 8h30-10h	Cours Electromag Bât 625, A3 10h15-12h	Cours St. Matière 102 OU Quantique avancée 104 13h30-15h30	TD St Matière Bât 625, 203 15h45-17h45	TD St Matière Bât 625, salle 121 OU TD Quantique avancée Bât 625, salle 109 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A3 10h30-12h	Cours TD PS / TD Maths / Optique Bât 625, 109, 115, 116, 117 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h15-12h15	Ondes, matière, rayonnement 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire				TD EM / TD Optique / Maths Bât 625, 107, 112, 115, 203 8h15-10h15 / 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 116, 117, A4 13h30 - 15h30	Présentation M1 15h40					02-févr
5	05-févr	Cours Optique Bât 625, A3 8h30-10h	Cours Electromag Bât 625, A3 10h15-12h	Cours St. Matière Bât 625, salle 102 OU Cours Quantique avancée Bât 625, 104 13h30-15h30		TD St Matière Bât 625, salle 121 OU TD Quantique avancée Bât 625, salle 109 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A3 10h30-12h	Cours TD PS / TD Maths / Optique Bât 625, 109, 115, 116, 117 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h15-12h15	Ondes, matière, rayonnement 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire				TD EM / TD Optique / Maths Bât 625, 107, 112, 115, 203 8h15-10h15 / 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 203, A6, A3 13h30 - 15h30						09-févr
6	12-févr	Cours Optique Bât 625, A3 8h30-10h	Cours Electromag Bât 625, A3 10h15-12h	Cours St. Matière 102 OU Quantique avancée 104 13h30-15h30	Cours TD EM GRP C Bât 625, 105 15h45-17h45	TD St Matière Bât 625, salle 121 OU TD Quantique avancée Bât 625, salle 109 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A3 10h30-12h	Cours TD PS / TD Maths / Optique Bât 625, 109, 115, 116, 117 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h15-12h15	Ondes, matière, rayonnement 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire				TD EM (sauf Grp C => stat) / TD Optique / Maths Bât 625, 107, 112, 115, 203 8h15-10h15 / 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 116, 117, A4 13h30 - 15h30						16-févr
7	19-févr	SEMAINE DE REVISIONS																			23-févr	
8	26-févr	Partiels										OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire				Cours St. Matière Bât 625, 113 OU Cours Quantique avancée Bât 625, 036 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 116, 117, A4 13h30 - 15h30	Cours Optique Bât 625, A3 15h45-17h15	01-mars			
9	04-mars	Cours Optique Bât 625, A3 8h15-10h15	Cours Electromag Bât 625, A3 10h30-12h15	Cours St. Matière Bât 625, salle 102 OU Cours Quantique avancée Bât 625, 104 13h30-15h30		TD St Matière Bât 625, salle 121 OU TD Quantique avancée Bât 625, salle 109 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A3 10h30-12h	Cours TD PS / TD Maths / Optique Bât 625, 109, 115, 116, 117 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h15-12h15	Ondes, matière, rayonnement 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire				TD EM / TD Optique / Maths Bât 625, 107, 112, 115, 203 8h15-10h15 / 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 116, 117, A4 13h30 - 15h30	TD St Matière Bât 625, 203 15h45-17h45					08-mars
10	11-mars	Cours Optique Bât 625, A3 8h15-10h15	Cours Electromag Bât 625, A3 10h30-12h15	Cours St. Matière 102 OU Quantique avancée 104 13h30-15h30	TD St Matière Bât 625, 203 15h45-17h45	TD St Matière Bât 625, salle 121 OU TD Quantique avancée Bât 625, salle 109 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A3 10h30-12h	Cours TD PS / TD Maths / Optique Bât 625, 109, 115, 116, 117 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h15-12h15	Ondes, matière, rayonnement 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire				TD EM / TD Optique / Maths Bât 625, 107, 112, 115, 203 8h15-10h15 / 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 116, 117, A4 13h30 - 15h30	Cours Optique Bât 625, A3 15h45-17h15					15-mars
11	18-mars	Cours Optique Bât 625, A3 8h15-10h15	Cours Electromag Bât 625, A3 10h30-12h15	Cours Quantique avancée Bât 625, 104 TP STRUCTURE DE LA MATIERE 13h30-15h30 ou 14h-18h00		TD Quantique avancée Bât 625, 109 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A3 10h30-12h	Cours TD PS / TD Maths / Optique Bât 625, 109, 115, 116, 117 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h15-12h15	Ondes, matière, rayonnement 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire				TD EM sauf grp A / TD Optique / Maths Bât 625, 107, 112, 115, 203 8h15-10h15 / 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 116, 117, A4 13h30 - 15h30						22-mars
12	25-mars	Cours TD EM GRP A Bât 625, 103 8h15-10h15	Cours Electromag Bât 625, A3 10h30-12h15	Cours Quantique avancée Bât 625, 104 TP STRUCTURE DE LA MATIERE 13h30-15h30 ou 14h-18h00		TD Quantique avancée Bât 625, 109 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A3 10h30-12h	Cours TD PS / TD Maths / Optique Bât 625, 109, 115, 116, 117 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h15-12h15	Ondes, matière, rayonnement 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire				TD EM / TD Optique / Maths Bât 625, 107, 112, 115, 203 8h15-10h15 / 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 116, 117, A4 13h30 - 15h30	Cours Quantique avancée Bât 625, 103 15h45-17h45					29-mars
13	01-avr	FERIE				TD Quantique avancée Bât 625, 109 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A3 10h30-12h	Cours TD PS Bât 625, 109, 115, 116, 117 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h15-12h15	Ondes, matière, rayonnement 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire				TP Structure de la Matière 8h30-12h30	TP Structure de la Matière 14h - 18h						05-avr
14	08-avr		Cours Electromag Bât 625, A3 10h15-12h15	Cours Quantique avancée Bât 625, 104 TP Matériaux sous irradiation TP STRUCTURE DE LA MATIERE 13h30-15h30 ou 14h-18h00		TD Quantique avancée Bât 625, 109 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A3 10h30-12h	Cours TD PS / TD Maths / Optique Bât 625, 109, 115, 116, 117 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h15-12h15	Ondes, matière, rayonnement 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire				TD EM / TD Optique / Maths Bât 625, 107, 112, 115, 203 8h15-10h15 / 10h30-12h30	TP Structure de la Matière 14h - 18h						12-avr
15	15-avr	SEMAINE DE REVISIONS																			19-avr	
16	22-avr	EXAMENS S6										EXAMENS petites options et Phy. Nucléaire				EXAMENS S6					26-avr	
17	29-avr	Début des stages																			03-mai	