

LICENCE DE PHYSIQUE
2ème SEMESTRE
Année Universitaire 2022-2023 – version du 13/01/2023

Sem	Dates	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Dates				
		MATIN	APRES-MIDI	MATIN	APRES-MIDI	MATIN	APRES-MIDI	MATIN	APRES-MIDI	MATIN	APRES-MIDI					
1	02-janv	EXAMENS S5											06-janv			
2	09-janv	Cours Optique Bât 625, A2 8h30-10h30	Cours Electromag Bât 625, A2 10h45-12h15	Cours St. Matière Bât 625, salle 035 OU Cours Quantique avancée Bât 625, A3 13h30-15h30	Cours St Matière Bât 625, 107 OU TD Quantique avancée Bât 625, A6 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A2 10h30-12h	Cours Ondes, matière, rayonnement Bât 625, A1 13h30-17h30	Ondes, matière, rayonnement 8h30-12h30	Ondes, matière, rayonnement 13h30 ou 14h-18h	Cours Ondes, matière, rayonnement Bât 625, A1 8h30-12h30	Cours Optique Bât 625, A1 13h30-15h30	Cours Electromag Bât 625, A1 15h45-17h45	Cours Maths Bât 625, A2 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 035, 109, 115, 203 13h30-15h30	Présentation M1 PA Bât 625, A1 15h45-16h45	13-janv
3	16-janv	Cours Optique Bât 625, A2 8h30-10h30	Cours Electromag Bât 625, A2 10h45-12h15	Cours St. Matière Bât 625, salle 035 OU Cours Quantique avancée Bât 625, 036 13h30-15h30	TD St Matière Bât 625, 107 OU TD Quantique avancée Bât 625, A4 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A2 10h30-12h	Cours TD PS / TD Optique / TD Maths Bât 625, 107, 113, 115, 116 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h30-12h30	Ondes, matière, rayonnement 13h30 ou 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 10h30-12h30 13h30-15h30 15h45-17h45		TD EM (sauf grp A) / TD maths / TD Optique Bât 625, 035, 107, 109, 115 8h15-10h15 / 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 109, 115, 203 13h30 - 15h30	Art et Optique Bât 625, 115 15h45-17h45	20-janv	
4	23-janv	Cours Optique Bât 625, A2 8h30-10h30	Cours Electromag Bât 625, A2 10h45-12h15	Cours St. Matière Bât 625, salle 035 OU Cours Quantique avancée Bât 625, 015 13h30-15h30	TD St Matière Bât 625, 107 OU TD Quantique avancée Bât 625, A4 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A2 10h30-12h	Cours TD PS / TD Optique / TD Maths Bât 625, 107, 113, 115, 116 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h30-12h30	Ondes, matière, rayonnement 13h30 ou 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 10h30-12h30 13h30-15h30 15h45-17h45		TD EM / TD maths / TD Optique Bât 625, 035, 107, 109, 115 8h15-10h15 / 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 109, 115, 203 13h30 - 15h30	Cours TD PS GRP A Bât 625, 107 15h45-17h45	27-janv	
5	30-janv	Cours Optique Bât 625, A2 8h30-10h	Cours Electromag Bât 625, A2 10h15-12h15	Cours St. Matière Bât 625, 035 ou Cours Quantique avancée Bât 625, 015 13h30-15h30	TD EM Grp A Bât 625, A5 15h45-17h45	TD St Matière Bât 625, 107 OU TD Quantique avancée Bât 625, A4 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A2 10h30-12h	Cours TD PS / TD Optique / TD Maths Bât 625, 107, 113, 115, 116 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h30-12h30	Ondes, matière, rayonnement 13h30 ou 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 10h30-12h30 13h30-15h30 15h45-17h45		TD EM / TD maths / TD Optique Bât 625, 035, 107, 109, 115 8h15-10h15 / 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 109, 115, 203 13h30 - 15h30	Art et Optique Bât 625, 115 15h45-17h45	03-févr
6	06-févr	Cours Optique Bât 625, A2 8h30-10h	Cours Electromag Bât 625, A2 10h15-12h15	Cours St. Matière Bât 625, salle 035 OU Cours Quantique avancée Bât 625, 015 13h30-15h30	TD St Matière Bât 625, 107 OU TD Quantique avancée Bât 625, A4 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A2 10h30-12h	Cours TD PS / TD Optique / TD Maths Bât 625, 107, 113, 115, 116 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h30-12h30	Ondes, matière, rayonnement 13h30 ou 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 10h30-12h30 13h30-15h30 15h45-17h45		TD EM / TD maths / TD Optique Bât 625, 035, 107, 109, 115 8h15-10h15 / 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 109, 115, 203 13h30 - 15h30	Présentation Masters Bât 625, Hall 15h30-16h45	10-févr	
7	13-févr	Cours Optique Bât 625, A2 8h30-10h	Cours Electromag Bât 625, A2 10h15-12h15	Cours St. Matière Bât 625, salle 035 OU Cours Quantique avancée Bât 625, 015 13h30-15h30	TD St Matière Bât 625, 107 OU TD Quantique avancée Bât 625, A4 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A2 10h30-12h	Cours TD PS / TD Optique / TD Maths Bât 625, 107, 113, 115, 116 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h30-12h30	Ondes, matière, rayonnement 13h30 ou 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 10h30-12h30 13h30-15h30 15h45-17h45		TD EM / TD maths / TD Optique Bât 625, 035, 107, 109, 115 8h15-10h15 / 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 109, 115, 203 13h30 - 15h30		17-févr	
8	20-févr	Cours Optique Bât 625, A2 8h45-10h15	Cours Electromag Bât 625, A2 10h30-12h	Cours St. Matière Bât 625, salle 035 OU Cours Quantique avancée Bât 625, 015 13h30-15h30	TD St Matière Bât 625, 107 OU TD Quantique avancée Bât 625, A4 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A2 10h30-12h	Cours TD PS / TD Optique / TD Maths Bât 625, 107, 113, 115, 116 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h30-12h30	Ondes, matière, rayonnement 13h30 ou 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 10h30-12h30 13h30-15h30 15h45-17h45		TD EM / TD maths / TD Optique Bât 625, 035, 107, 109, 115 8h15-10h15 / 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 109, 115, 203 13h30 - 15h30		24-févr	
9	27-févr	SEMAINE DE REVISIONS											03-mars			
10	06-mars	Partiels							OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 10h30-12h30 13h30-15h30 15h45-17h45		Cours Quantique Bât 625, 109 ou TD structure matière 107 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 109, 115, 203 13h30 - 15h30		10-mars		
11	13-mars	Cours Optique Bât 625, A2 8h45-10h15	Cours Electromag Bât 625, A2 10h30-12h	Cours St. Matière Bât 625, salle 035 OU Cours Quantique avancée Bât 625, 015 13h30-15h30	TD St Matière Bât 625, 107 OU TD Quantique avancée Bât 625, A4 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A2 10h30-12h	Cours TD PS / TD Optique / TD Maths Bât 625, 107, 113, 115, 116 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h30-12h30	Ondes, matière, rayonnement 13h30 ou 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 10h30-12h30 13h30-15h30 15h45-17h45		TD EM / TD maths / TD Optique Bât 625, 035, 107, 109, 115 8h15-10h15 / 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 109, 115, 203 13h30 - 15h30	Cours St. Matière Bât 625, 107 15h45-17h45	17-mars	
12	20-mars	Cours Optique Bât 625, A2 8h45-10h15	Cours Electromag Bât 625, A2 10h30-12h	Cours Quantique avancée Bât 625, 015 TP STRUCTURE DE LA MATIERE 13h30-15h30 ou 14h-18h00	TD Quantique avancée Bât 625, A4 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A2 10h30-12h	Cours TD PS / TD Optique / TD Maths Bât 625, 107, 113, 115, 116 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h30-12h30	Ondes, matière, rayonnement 13h30 ou 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 10h30-12h30 13h30-15h30 15h45-17h45		TD EM / TD maths / TD Optique Bât 625, 035, 107, 109, 115 8h15-10h15 / 10h30-12h30	Cours TD PS Bât 625, 107, 109, 115, 203 13h30 - 15h30		24-mars	
13	27-mars	Cours Optique Bât 625, A2 8h45-10h15	Cours Electromag Bât 625, A2 10h30-12h	Cours Quantique avancée Bât 625, 015 TP STRUCTURE DE LA MATIERE 13h30-15h30 ou 14h-18h00	TD St Matière Bât 625, 107 OU TD Quantique avancée Bât 625, A4 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A2 10h30-12h	Cours TD PS / TD Optique / TD Maths Bât 625, 107, 113, 115, 116 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h30-12h30	Ondes, matière, rayonnement 13h30 ou 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 10h30-12h30 13h30-15h30 15h45-17h45		TD EM / TD maths / TD Optique Bât 625, 035, 107, 109, 115 8h15-10h15 / 10h30-12h30	TP Structure de la Matière 14h - 18h		31-mars	
14	03-avr	Cours Optique Bât 625, A2 8h45-10h15	Cours Electromag Bât 625, A2 10h30-12h	Cours Quantique avancée Bât 625, 015 TP Matériaux sous irradiation Bât 625, 306 13h30-15h30 ou 14h-18h00	TD St Matière Bât 625, 107 OU TD Quantique avancée Bât 625, A4 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A2 10h30-12h	Cours TD PS Bât 625, 107, 113, 115, 116 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h30-12h30	Ondes, matière, rayonnement 13h30 ou 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 10h30-12h30 13h30-15h30 15h45-17h45			Cours TD PS Bât 625, 107, 109, 115, 203 13h30 - 15h30		07-avr	
15	10-avr	FERIE			TD Quantique avancée Bât 625, A4 8h15-10h15	Cours Maths Bât 625, A2 10h30-12h	Cours TD PS / TD Optique / TD Maths Bât 625, 107, 113, 115, 116 13h30-15h30 / 15h45-17h45	Ondes, matière, rayonnement 8h30-12h30	Ondes, matière, rayonnement 13h30 ou 14h-18h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 10h30-12h30 13h30-15h30 15h45-17h45		TD EM / TD maths / TD Optique Bât 625, 035, 107, 109, 115 8h15-10h15 / 10h30-12h30	TP Structure de la Matière 14h - 18h		14-avr	
16	17-avr	TP Structure de la Matière 8h30-12h30 / 14h-18h											21-avr			
17	24-avr	EXAMENS S6							EXAMENS petites options et Phy. Nucléaire					28-avr		