

**LICENCE DE PHYSIQUE**  
**2ème SEMESTRE**  
**Année Universitaire 2022-2023 – version du 10/02/2023**

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	<b>EXAMENS S5</b>																				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 Bât 625, A1 13h30 ou 14h-18h		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, 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		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 13h30 ou 14h-18h		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 / 10h30-12h30		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		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 13h30 ou 14h-18h		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 / 10h30-12h30		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		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 13h30 ou 14h-18h		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 / 10h30-12h30		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		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 13h30 ou 14h-18h		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 / 10h30-12h30		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 107 OU Cours Quantique avancée Bât 625, 015 13h30-16h45 / 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		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 13h30 ou 14h-18h		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 / 10h30-12h30		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 EM Grp C TD Stat Grp B 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		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 13h30 ou 14h-18h		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 / 10h30-12h30		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	<b>SEMAINE DE REVISIONS</b>																				03-mars
10	06-mars	<b>Partiels</b>												OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 / 10h30-12h30				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		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 13h30 ou 14h-18h		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 / 10h30-12h30		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		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 13h30 ou 14h-18h		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 / 10h30-12h30		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		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 13h30 ou 14h-18h		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 / 10h30-12h30		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		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 13h30 ou 14h-18h		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 / 10h30-12h30		Art et Optique, PROTO204 8h15-10h15 / 10h30-12h30		Cours TD PS Bât 625, 107, 109, 115, 203 13h30 - 15h30		07-avr		
15	10-avr	<b>FERIE</b>				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		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 13h30 ou 14h-18h		OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 / 10h30-12h30		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	<b>TP Structure de la Matière</b> 8h30-12h30 / 14h-18h																				21-avr
17	24-avr	<b>EXAMENS S6</b>												<b>EXAMENS petites options et Phy. Nucléaire</b>				28-avr				