

LICENCE DE PHYSIQUE ET APPLICATIONS
2ème SEMESTRE
Année Universitaire 2016-2017 – version du 09/12/2016

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.	VACANCES												EXAMENS S5												06.janv.
2	09.janv.	Cours Optique 8h45-10h15	Cours Electromag 10h30-12h	Cours St. Matière 13h30-15h30	Cours Phys des composants 15h45-17h45	Anglais		Cours Maths 11h-12h30	Cours Electromag 14h00-15h30		Cours Ondes, matière, rayonnement 8h30-12h30	Cours Optique 14h00-16h00		Physique Nucléaire 8h15-10h15	10h30-12h30			Cours Ondes, matière, rayonnement 8h30-12h30	Cours Maths 14h00-16h00			13.janv.				
3	16.janv.	Cours Optique 8h45-10h15	Cours Electromag 10h30-12h	Cours St. Matière 13h30-15h30	Cours Phys des composants 15h45-17h45	Anglais	Tds St. Matière 8h45-10h45	Cours Maths 11h-12h30	TD Maths & Electromag (B : optique) 14h-18h15	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 Optique (B : Electromag) 13h30-15h30	19h45-17h45		20.janv.						
4	23.janv.	Cours Optique 8h45-10h15	Cours Electromag 10h30-12h	Cours St. Matière 13h30-15h30	Cours Phys des composants 15h45-17h45	Anglais	Tds St. Matière 8h45-10h45	Cours Maths 11h-12h30	TD Maths & Electromag (B : optique) 14h-18h15	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				Expériences numériques pour la physique 9h15-12h15	TD Optique (B : Electromag) 13h30-15h30	19h45-17h45		27.janv.					
5	30.janv.	Cours Optique 8h45-10h15	Cours Electromag 10h30-12h	Cours St. Matière 13h30-15h30	Cours Phys des composants 15h45-17h45	Anglais	Tds St. Matière 8h45-10h45	Cours Maths 11h-12h30	TD Maths & Electromag (B : optique) 14h-18h15	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				Expériences numériques pour la physique 9h15-12h15	TD Optique (B : Electromag) 13h30-15h30	19h45-17h45		03.fevr.					
6	06.fevr.	Cours Optique 8h45-10h15	Cours Electromag 10h30-12h	Cours St. Matière 13h30-15h30	Cours Phys des composants 15h45-17h45	Anglais	Tds St. Matière 8h45-10h45	Cours Maths 11h-12h30	TD Maths & Electromag (B : optique) 14h-18h15	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				Expériences numériques pour la physique 9h15-12h15	TD Optique (B : Electromag) 13h30-15h30	19h45-17h45		10.fevr.					
7	13.fevr.	SEMmaine DE VACANCES																				17.fevr.				
8	20.fevr.	Cours Optique 8h45-10h15	Cours Electromag 10h30-12h	Cours St. Matière 13h30-15h30	Cours Phys des composants 15h45-17h45	Anglais	Tds St. Matière 8h45-10h45	Cours Maths 11h-12h30	TD Maths & Electromag (B : optique) 14h-18h15	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				Expériences numériques pour la physique 9h15-12h15	TD Optique (B : Electromag) 13h30-15h30	19h45-17h45		24.fevr.					
9	27.fevr.	PARTIELS S6												Présentation des Masters 14h-16h	OPTIONS à 2.5 ECTS ou Physique Nucléaire 8h15-10h15 10h30-12h30 13h30-15h30 15h45-17h45				Expériences numériques pour la physique 9h15-12h15	TD Optique (B : Electromag) 13h30-15h30	Cours Electromag 19h45-17h45		03.mars			
10	06.mars	Cours Optique 8h45-10h15	Cours Electromag 10h30-12h	Cours St. Matière 13h30-15h30	Cours Phys des composants 15h45-17h45	Anglais	Tds St. Matière 8h45-10h45	Cours Maths 11h-12h30	TD Maths & Electromag (B : optique) 14h-18h15	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				Expériences numériques pour la physique 9h15-12h15	Cours Maths 14h00-15h30	Cours Optique 19h45-17h15		10.mars					
11	13.mars	Cours Optique 8h45-10h15	Cours Electromag 10h30-12h	Cours St. Matière 13h30-15h30	Cours Phys des composants 15h45-17h45	Anglais	Tds St. Matière 8h45-10h45	Cours Maths 11h-12h30	TD Maths & Electromag (B : optique) 14h-18h15	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				Expériences numériques pour la physique 9h15-12h15	TD Optique (B : Electromag) 13h30-15h30			17.mars					
12	20.mars	Cours Optique 8h45-10h15	Cours Electromag 10h30-12h	Cours St. Matière 13h30-15h30	Cours Phys des composants 15h45-17h45	Anglais	Tds St. Matière 8h45-10h45	Cours Maths 11h-12h30	TD Maths & Electromag (B : optique) 14h-18h15	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				Expériences numériques pour la physique 9h15-12h15	TD Optique (B : Electromag) 13h30-15h30	19h45-17h45		24.mars					
13	27.mars	Cours Optique 8h45-10h15	Cours Electromag 10h30-12h	Cours St. Matière 13h30-15h30	Cours Phys des composants 15h45-17h45	Anglais	Tds St. Matière 8h45-10h45	Cours Maths 11h-12h30	TD Maths & Electromag (B : optique) 14h-18h15	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				Expériences numériques pour la physique 9h15-12h15	TD Optique (B : Electromag) 13h30-15h30	19h45-17h45		31.mars					
14	03.avr.	Cours Optique 8h45-10h15	Cours Electromag 10h30-12h	Tps Structure de la Matière 14h-18h			Tds St. Matière 8h45-10h45	Cours Maths 11h-12h30	TD Maths & Electromag (B : optique) 14h-18h15	Tps Structure de la Matière 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				Tps Structure de la Matière 8h30-12h30	TD Optique (B : Electromag) 13h30-15h30	19h45-17h45		07.avr.				
15	10.avr.	SEMmaine DE VACANCES																				14.avr.				
16	17.avr.	FÉRIÉ				Tps Structure de la Matière 8h30-12h30				Tps Structure de la Matière 14h-18h				OPTIONS à 2.5 ECTS 8h15-10h15 10h30-12h30 13h30-15h30 15h45-17h45				Tps Structure de la Matière 8h30-12h30				21.avr.				
17	24.avr.	EXAMENS S6																				28.avr.				