

Semaine	Horaires	gpe TD	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53		
			28/08/23	04/09/23	11/09/23	18/09/23	25/09/23	02/10/23	09/10/23	16/10/23	23/10/23	30/10/23	06/11/23	13/11/23	20/11/23	27/11/23	04/12/23	11/12/23	18/12/23	25/12/23	01/01/24		
LUNDI	8h - 9h30	RF1	TD MQ									TD MQ											
		RF2			TD Sol		TD SC																
		RI																					
	9h45 - 11h15	RF1			TD Sol		TD SC																
		RF2	TD MQ									TD MQ											
		RI	Partial Differential Equations CTD : 9h45 - 12h45									PDE CTD: 9h45 - 12h45											
	11h30 - 13h00	RF1																					
		RF2																					
		RI																					
	13h30 - 15h00	RF1	Insertion pro 1h30 (à confirmer)									TD MQ											
		RF2	Insertion pro 1h30 (à confirmer)									TD Nucléaire											
		RI																					
15h15 - 16h45	RF1	Physique nucléaire CM									TD SC												
	RF2	Physique nucléaire CM									Nucléaire TD												
	RI	Physique nucléaire CM									Optique 2												
17h00 - 18h30	RF1	CM Physique du Solide						CM SC						CM SC									
	RF2	CM Physique du Solide						CM SC						Anglais (2h)									
	RI	CM Physique du Solide						CM SC						Anglais (2h)									
MARDI	8h - 9h30	RF1	Optique 1 : Physique des Lasers									Méca fluide TD											
		RF2	Optique 1 : Physique des Lasers									TD SC											
		RI	Optique 1 : Physique des Lasers									Optique 2											
	9h45 - 11h15	RF1	Presentation M2	Magistère : Théorie des groupes (2h)									Nucléaire TD										
		RF2	Presentation M2	Magistère : Théorie des groupes (2h)									Méca fluide TD										
		RI		Magistère : Théorie des groupes (2h)									TD SC										
	11h30 - 13h00	RF1																					
		RF2																					
		RI																					
	13h30 - 15h00	RF1	MQ & At CM																				
		RF2	MQ & At CM																				
		RI			TD Sol		TD SC					Optique 2											
15h15 - 16h45	RF1	Mécanique des Fluides avancée CM									Th des groupes												
	RF2	Mécanique des Fluides avancée CM									TD Nucléaire												
	RI	Mécanique des Fluides avancée CM									TD MQ												
17h00 - 18h30	RF1																						
	RF2																						
	RI																						
MERCREDI	8h - 9h30	RF1	TD Solide									TP											
		RF2	TD Nucléaire									TP											
		RI	TD Dynamique									TP											
	9h45 - 11h15	RF1	Rentrée 10h-12h	TD Dynamique									TP										
		RF2	Rentrée 10h-12h	TD Solide									TP										
		RI		TD Nucléaire									TP										
	11h30 - 13h00	RF1		TD Nucléaire									TP										
		RF2		TD Nucléaire									TP										
		RI		TD Dynamique									TP										
	13h30 - 15h00	RF1		TD Solide									TP										
		RF2		TD Solide									TP										
		RI		TD Solide									TP										
15h15 - 16h45	RF1	CM Phys Solide	CM SemiConducteur									CM SC	TP										
	RF2	CM Phys Solide	CM SemiConducteur									CM SC	TP										
	RI		CM SemiConducteur									CM SC	TP										
17h00 - 18h30	RF1	Mécanique Quantique et Atomique CM									SC CC	TP											
	RF2	Mécanique Quantique et Atomique CM									SC CC	TP											
	RI		Mécanique Quantique et Atomique CM									SC CC	TP										
JEUDI	8h - 9h30	RF1	Physique nucléaire CM									TP											
		RF2	Physique nucléaire CM									TP											
		RI	Physique nucléaire CM									TP											
	9h45 - 11h15	RF1	Systèmes Dynamiques									TP											
		RF2	Systèmes Dynamiques									TP											
		RI	Systèmes Dynamiques									TP											
	11h30 - 13h00	RF1	Optique 1 : Physique des Lasers									Optique 2	TP										
		RF2	Optique 1 : Physique des Lasers									Optique 2	TP										
		RI	Optique 1 : Physique des Lasers									Optique 2	TP										
	13h30 - 15h00	RF1	Soutenances stages 22/23	Projet EXTREM						Journée théorie CPTGA	Projet EXTREM												
		RF2		Projet EXTREM							Projet EXTREM												
		RI		Projet EXTREM							Projet EXTREM												
RF1	Anglais						Anglais																
RF2	Anglais						Anglais																
RI	Anglais						Anglais																
15h15 - 16h45	RF1	Soutenances stages 22/23	Anglais						Journée théorie CPTGA	Anglais													
	RF2		Anglais							Anglais													
	RI		Anglais							Anglais													
RF1	Anglais						Anglais																
RF2	Anglais						Anglais																
RI	Anglais						Anglais																
VENDREDI	8h - 9h30	RF1	CM Solide	Magistère - Théorie des groupes									TP										
		RF2	CM Solide	Magistère - Théorie des groupes									TP										
		RI		Magistère - Théorie des groupes									TP										
	9h45 - 11h15	RF1	Presentation M2	Fluides avancés									TP										
		RF2	Presentation M2	Fluides avancés									TP										
		RI		Fluides avancés									TP										
	11h30 - 13h00	RF1																					
		RF2																					
		RI																					
	13h30 - 15h00	RF1	Mécanique Quantique et Atomique CM									TP											
		RF2	Mécanique Quantique et Atomique CM									TP											
		RI	Projet RI									TP											
15h15 - 16h45	RF1	Projet RI									TP												
	RF2	Projet RI									TP												
	RI	Projet RI									TP												
17h00 - 18h30	RF1	Projet RI									TP												
	RF2	Projet RI									TP												
	RI	Projet RI									TP												

VACANCES TOUSSAINT

Révisions

Examen S7

PHYSIQUE 2023/20

		Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				
Semaine		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Horaire		08/01/24	15/01/24	22/01/24	29/01/24	05/02/24	12/02/24	19/02/24	26/02/24	04/03/24	11/03/24	18/03/24	25/03/24	01/04/24	08/04/24	15/04/24	22/04/24	29/04/24	06/05/24	13/05/24	20/05/24	27/05/24
LUNDI	8h - 9h30	RF1	Méca Q relativiste								Méca Q relativiste								Méca Q relativiste			
		RF2	Optique III								Optique III								Optique III			
		RI	Physique Stat avancée cours								Plasmas astro et de fusion								Plasmas astro et de fusion			
	9h45 - 11h15	RF1	Introduction to project management																			
		RF2																				
		RI																				
	11h30 - 13h00	RF1	Physique Stat a								Interaction Rayonnement-Matière TD 1								Interaction Rayonnement-Matière TD 1			
	RF2	Plasmas astro et de fusion																				
	RI																					
13h30 - 15h00	RF1	Physique Stat a								Interaction Rayonnement-Matière TD 1								Interaction Rayonnement-Matière TD 1				
	RF2	Plasmas astro et de fusion																				
	RI																					
15h15 - 16h45	RF1	Physique du solide II								Physique du solide II								Physique du solide II				
	RF2																					
	RI																					
17h00 - 18h30	RF1																					
	RF2																					
	RI																					
MARDI	8h - 9h30	RF1	Relativité générale								Relativité générale								Relativité générale			
		RF2	Echange thermique								Echange thermique								Echange thermique			
		RI	Analyse Données Avancées cours								Analyse Données Avancées cours								Analyse Données Avancées			
	9h45 - 11h15	RF1	Analyse Données Avancées cours								Analyse Données Avancées cours								Analyse Données Avancées			
		RF2	Analyse Données Avancées cours								Analyse Données Avancées cours								Analyse Données Avancées			
		RI	Interaction Rayonnement-Matière CM								Interaction Rayonnement-Matière TD2								Interaction Rayonnement-Matière TD2			
	11h30 - 13h00	RF1	Interaction Rayonnement-Matière CM								Interaction Rayonnement-Matière TD2								Interaction Rayonnement-Matière TD2			
	RF2	Interaction Rayonnement-Matière								Interaction Rayonnement-Matière								Interaction Rayonnement-Matière				
	RI	Interaction Rayonnement-Matière								Interaction Rayonnement-Matière								Interaction Rayonnement-Matière				
13h30 - 15h00	RF1	Analyse Données Avancées cours								Analyse Données Avancées cours								Analyse Données Avancées				
	RF2	Analyse Données Avancées cours								Analyse Données Avancées cours								Analyse Données Avancées				
	RI	Interaction Rayonnement-Matière TD								Interaction Rayonnement-Matière TD								Interaction Rayonnement-Matière TD				
15h15 - 16h45	RF1	Interaction Rayonnement-Matière TD								Interaction Rayonnement-Matière TD								Interaction Rayonnement-Matière TD				
	RF2	Interaction Rayonnement-Matière								Interaction Rayonnement-Matière								Interaction Rayonnement-Matière				
	RI	Interaction Rayonnement-Matière								Interaction Rayonnement-Matière								Interaction Rayonnement-Matière				
17h00 - 18h30	RF1	Interaction Rayonnement-Matière								Interaction Rayonnement-Matière								Interaction Rayonnement-Matière				
	RF2	Interaction Rayonnement-Matière								Interaction Rayonnement-Matière								Interaction Rayonnement-Matière				
	RI	Interaction Rayonnement-Matière								Interaction Rayonnement-Matière								Interaction Rayonnement-Matière				
MERCREDI	8h - 9h30	RF1	Physique Stat avancée cours								Physique Stat avancée cours								Physique Stat avancée cours			
		RF2	Echange thermique								Echange thermique								Echange thermique			
		RI	Plasmas astro et de fusion								Astrophysique générale								Astrophysique générale			
	9h45 - 11h15	RF1	Plasmas astro et de fusion								Astrophysique générale								Astrophysique générale			
		RF2	Plasmas astro et de fusion								Astrophysique générale								Astrophysique générale			
		RI	Magistère: Théorie classique des champs								Magistère: Théorie classique des champs								Magistère: Théorie classique des champs			
	11h30 - 13h00	RF1	Magistère: Théorie classique des champs								Magistère: Théorie classique des champs								Magistère: Théorie classique des champs			
	RF2	Magistère: Théorie classique des champs								Magistère: Théorie classique des champs								Magistère: Théorie classique des champs				
	RI	Magistère ou Project Managment II								Magistère ou Project Managment II								Magistère ou Project Managment II				
13h30 - 15h00	RF1	Magistère ou Project Managment II								Magistère ou Project Managment II								Magistère ou Project Managment II				
	RF2	Magistère ou Project Managment II								Magistère ou Project Managment II								Magistère ou Project Managment II				
	RI	Physique numérique								Physique numérique								Physique numérique				
15h15 - 16h45	RF1	Physique numérique								Physique numérique								Physique numérique				
	RF2	Project Management II								Project Management II								Project Management II				
	RI	Project Management II								Project Management II								Project Management II				
17h00 - 18h30	RF1	Project Management II								Project Management II								Project Management II				
	RF2	Project Management II								Project Management II								Project Management II				
	RI	Project Management II								Project Management II								Project Management II				
JEUDI	8h - 9h30	RF1	Méca Q relativiste		Méca Q relativiste	PAX8PHAU	Méca Q relativiste															
		RF2	Méca Q relativiste		Méca Q relativiste	PAX8PHAU	Méca Q relativiste															
		RI	Introduction to project management																			
	9h45 - 11h15	RF1	Astrophysique générale								Astrophysique générale								Astrophysique générale			
		RF2	Astrophysique générale								Astrophysique générale								Astrophysique générale			
		RI	Semiconducteurs II								Semiconducteurs II								Semiconducteurs II			
	11h30 - 13h00	RF1	Magnétisme								Magnétisme								Magnétisme			
	RF2	Magnétisme								Magnétisme								Magnétisme				
	RI	Acquisition de données								Acquisition de données								Acquisition de données				
13h30 - 15h00	RF1	EXTREM								EXTREM								EXTREM				
	RF2	EXTREM								EXTREM								EXTREM				
	RI	Acquisition de données								Acquisition de données								Acquisition de données				
15h15 - 16h45	RF1	EXTREM								EXTREM								EXTREM				
	RF2	EXTREM								EXTREM								EXTREM				
	RI	Acquisition de données								Acquisition de données								Acquisition de données				
17h00 - 18h30	RF1	EXTREM								EXTREM								EXTREM				
	RF2	EXTREM								EXTREM								EXTREM				
	RI	Acquisition de données								Acquisition de données								Acquisition de données				
VENDREDI	8h - 9h30	RF1	Plasmas astro et de fusion								Plasmas astro et de fusion								Plasmas astro et de fusion			
		RF2	Plasmas astro et de fusion								Plasmas astro et de fusion								Plasmas astro et de fusion			
		RI	Plasmas astro et de fusion								Plasmas astro et de fusion								Plasmas astro et de fusion			
	9h45 - 11h15	RF1	Physique Stat avancée								Physique Stat avancée								Physique Stat avancée			
		RF2	Physique Stat avancée TD								Physique Stat avancée TD								Physique Stat avancée TD			
		RI	Echange thermique								Echange thermique								Echange thermique			
	11h30 - 13h00	RF1	CM chaos								CM chaos								CM chaos			
	RF2	CM chaos								CM chaos								CM chaos				
	RI	CM chaos								CM chaos								CM chaos				
13h30 - 15h00	RF1	CM chaos								CM chaos								CM chaos				
	RF2	CM chaos								CM chaos								CM chaos				
	RI	CM chaos								CM chaos								CM chaos				
15h15 - 16h45	RF1	CM chaos								CM chaos								CM chaos				
	RF2	CM chaos								CM chaos								CM chaos				
	RI	CM chaos								CM chaos								CM chaos				
17h00 - 18h30	RF1	CM chaos								CM chaos								CM chaos				
	RF2	CM chaos								CM chaos								CM chaos				
	RI	CM chaos								CM chaos								CM chaos				

VACANCES HIVER

Examens Session 2 S7

Examens Session 2 S7

Examens Session 2 S7

VACANCES PRINTEMPS

REVISIONS

Examens S8

Examens S8

Introduction to project management II soutenance

FÉRIÉ

FÉRIÉ

FÉRIÉ

FÉRIÉ

FÉRIÉ

FÉRIÉ

FÉRIÉ

FÉRIÉ

FÉRIÉ

FÉRIÉ

TP : Physique du solide + magnétisme + micro/nanofabrication + optique III