

DL - Phys./ST 2021-2022 - Semestre 5 (toujours consulter la dernière version sur <https://geoazur.oca.eu/fr/departement-sciences-de-la-terre>)

UE obligatoires :

Mécanique quantique

Modélisation géosciences

Mathématiques

Une UE à choisir parmi :

Electromagnétisme 3

Thermo statistique

Failles et Séismes

Anglais

Subduction et accretion océanique

sem	Gr TD	Gr TP	8h-10h		10h15-12h15	
			A	B	A	B
35	Gr TD	Gr TP				
	III	III				
36	Gr TD	Gr TP				
	III	III				
37	Gr TD	Gr TP				
	III	III				
38	Gr TD	Gr TP				
	III	III				
39	Gr TD	Gr TP				
	III	III				

Gr TD	Gr TP	13h15-15h15		15h30-17h30		17h45-19h45	
		A	B	A	B	A	B
35	Gr TD	Gr TP					
	III	III					
36	Gr TD	Gr TP					
	III	III					
37	Gr TD	Gr TP					
	III	III					
38	Gr TD	Gr TP					
	III	III					
39	Gr TD	Gr TP					
	III	III					

sem		Gr TD	Gr TP	8h-10h		10h15-12h15		
40	lun. 4	A I	II	Mécanique quantique ??				?
		B III		TP				
	mar. 5	A I	II		Mécanique quantique	M26		
		B III			TD 8			
	mer. 6	A I	II					
		B III						
41	jeu. 7	A I	II					
		B III						
	ven. 8	A I	II	Thermodynamique	M25-26			
		B III		TD 8				
	sam. 9							
	dim. 10							
42	lun. 11	A I	II		Failles & séismes		?	
		B III			TP 1			
	mar. 12	A I	II	Failles & séismes	Fallot	Mécanique quantique	M26	
		B III		CM		TD 10		
	mer. 13	A I	II	Modélisation géosciences	Info SN			
		B III		TP		RH		
43	jeu. 14	A I	II		Failles & séismes	Fallot		
		B III		Subduction	TD 3	Fallot	TD	
	ven. 15	A I	II	Thermodynamique	M25-26	Modélisation géosciences	Info SN	
		B III		TD 10		CM	RH	
	sam. 16							
	dim. 17							
44	lun. 18	A I	II		Failles & séismes	Fallot		
		B III		Subduction	TD 4	Fallot	CM	
	mar. 19	A I	II	Failles & séismes	Fallot	Mécanique quantique	M26	
		B III		CM		TD 12		
	mer. 20	A I	II	Modélisation géosciences	Info SN			
		B III		TP		RH		
45	jeu. 21	A I	II	Thermodynamique	M25-26	Failles & séismes	Fallot	
		B III		TD 12		TD		
	ven. 22	A I	II	Électromagnétisme	M25			
		B III		Subduction	TP 1 (8h-11h)	Fallot		
	sam. 23							
	dim. 24							
46	lun. 25	A I	II		Failles & séismes	Fallot		
		B III			TP			
	mar. 26	A I	II	Failles & séismes	Fallot			
		B III		CM				
	mer. 27	A I	II	Modélisation géosciences	Info SN			
		B III		TP		RH		
47	jeu. 28	A I	II		Failles & séismes	Fallot		
		B III			TD			
	ven. 29	A I	II					
		B III		Subduction	TP 2 (8h-11h)	Fallot		
	sam. 30							
	dim. 31							

Gr TD	Gr TP	13h15-15h15		15h30-17h30		17h45-19h45	
40	A I	Mécanique quantique	Géol	Mécanique quantique	M25-26	Mathématiques	?
	B III	CM 5		TD 7		5	
	A I						
	B III						
	A I	Thermodynamique	M25-26	Électromagnétisme	Géol		
	B III	TD 7		CM 5			
41	A I	Thermodynamique	Géol	Électromagnétisme	M25-26		
	B III	CM 5		TD 4			
	A I						
	B III						
	A I	Mécanique quantique	Géol	Mécanique quantique	M25-26	Mathématiques	?
	B III	CM 6		TD 9		6	
42	A I		Modélisation géosciences	Info SN			
	B III		CM (14h30-17h30)	MG			
	A I	Thermodynamique	M25-26	Électromagnétisme	Géol		
	B III	TD 9		CM 6			
	A I	Thermodynamique	Géol	Électromagnétisme	M25-26		
	B III	CM 6		TD 5			
43	A I			Anglais	Labo L		
	B III						
	A I	Mécanique quantique	Géol	Mécanique quantique	M25-26	Mathématiques	?
	B III	CM 7		TD 11		7	
	A I	Modélisation géosciences	Info SN				
	B III	TP		RH			
44	A I	Thermodynamique	M25-26	Électromagnétisme	Géol		
	B III	TD 11		CM 7			
	A I	Thermodynamique	Géol	Électromagnétisme	M25-26		
	B III	CM 7		TD 6			
	A I			Anglais	Labo L		
	B III						
45	A I			Mécanique quantique	PV	Mathématiques	?
	B III			Partiel		8	
	A I	Modélisation géosciences	Info SN				
	B III	TP		RH			
	A I			Élec. Partiel	CHIM		
	B III						
46	A I			Thermodynamique	Amphi Info		
	B III			Partiel			
	A I			Anglais	Labo L		
	B III						
	A I						
	B III						

sem	Gr	Gr	TD	TP	8h-10h	10h15-12h15
					44	
N	lun. 1	A	I			
		B	III			
	mar. 2	A	I			
		B	III			
	mer. 3	A	I			
		B	III			
	ven. 5	A	I			
	B	III				
sam. 6						
dim. 7						
O	lun. 8	A	I		Failles & séismes	Fallot
		B	III		TP	
	mar. 9	A	I		Failles & séismes	Fallot
		B	III		CM	Mécanique quantique TD 14 M26
	mer. 10	A	I		Modélisation géosciences	Info SN
		B	III		TP	RH
	jeu. 11	A	I		ARMISTICE 1918	
	B	III		ARMISTICE 1918		
ven. 12	A	I		Électromagnétisme TD 8	M25	
	B	III			Subduction TP 3 Fallot	
sam. 13						
dim. 14						
M	lun. 15	A	I		Failles & séismes	Fallot
		B	III		TP	
	mar. 16	A	I		Électromagnétisme TP 1	?
		B	III		Subduction TD 5	Fallot
	mer. 17	A	I		Modélisation géosciences	Info SN
		B	III		TP	RH
	jeu. 18	A	I		Thermodynamique M25-26	Failles & séismes Fallot
	B	III		TD 15	TD	
ven. 19	A	I		Électromagnétisme TD 9	M25	
	B	III		Subduction TP 4 (8h-11h)	Fallot	
sam. 20						
dim. 21						
B	lun. 22	A	I		Failles & séismes	Fallot
		B	III		Subduction TD 6	CM
	mar. 23	A	I		Électromagnétisme TP 2	?
		B	III		Subduction TD 7	Fallot
	mer. 24	A	I		Thermodynamique	Info
		B	III		TP 1 (9h-12h)	
	jeu. 25	A	I		Thermodynamique M25-26	Failles & séismes Fallot
	B	III		TD 17	TD	
ven. 26	A	I		Électromagnétisme TD 11	M25	
	B	III		Subduction TP 5 (8h-11h)	Mano	
sam. 27						
dim. 28						

Gr	Gr	TD	TP	13h15-15h15	15h30-17h30	17h45-19h45
				PAUSE PÉDAGOGIQUE		
N	lun. 1	A	I			
		B	III			
	mar. 2	A	I			
		B	III			
	mer. 3	A	I			
		B	III			
	ven. 5	A	I			
	B	III				
sam. 6						
dim. 7						
O	lun. 8	A	I	Mécanique quantique CM 8	Géol Mécanique quantique TD 13	M25-26 Mathématiques ?
		B	III			9
	mar. 9	A	I	Modélisation géosciences	Info SN	
		B	III	TP	RH	
	mer. 10	A	I	Thermodynamique M25-26	Électromagnétisme CM 8	Géol
		B	III	TD 13		
	jeu. 11	A	I	ARMISTICE 1918		
	B	III	ARMISTICE 1918			
ven. 12	A	I		Anglais	Labo L	
	B	III				
sam. 13						
dim. 14						
M	lun. 15	A	I	Mécanique quantique CM 9	Géol Mécanique quantique TD 15	M25-26 Mathématiques ?
		B	III			10
	mar. 16	A	I	Modélisation géosciences	Info SN	
		B	III	TP	RH	
	mer. 17	A	I	Thermodynamique M25-26	Électromagnétisme CM 9	Géol
		B	III	TD 14		
	jeu. 18	A	I	Thermodynamique M25-26	Géol	Électromagnétisme TD 10 M25-26
	B	III	CM 9			
ven. 19	A	I		Anglais	Labo L	
	B	III				
sam. 20						
dim. 21						
B	lun. 22	A	I	Mécanique quantique CM 10	Géol Mécanique quantique TD 16	M25-26 Mathématiques ?
		B	III			11
	mar. 23	A	I	Modélisation géosciences	Info SN	
		B	III	TP	RH	
	mer. 24	A	I	Thermodynamique M25-26	Électromagnétisme CM 10	Géol
		B	III	TD 16		
	jeu. 25	A	I	Thermodynamique M25-26	Géol	Électromagnétisme TD 12 M25-26
	B	III	CM 10			
ven. 26	A	I		Anglais	Labo L	
	B	III				
sam. 27						
dim. 28						

