

Rotation de TP - Semestre 6 | Groupes 1 à 3

Groupe 1 - 23 élèves

Groupe 2 - 27 élèves

Groupe 3 - 22 élèves

Séance lun. 27 févr. lun. 6 mars lun. 20 mars lun. 27 mars lun. 17 avr. lun. 15 mai Séance mer. 8 févr. mar. 28 févr. mar. 21 mars mar. 4 avr. mar. 11 avr. mer. 19 avr. Séance lun. 16 janv. lun. 23 janv. lun. 6 févr. mer. 22 mars mer. 29 mars lun. 3 avr.

mpte-rendu jeu. 9 mars jeu. 16 mars jeu. 30 mars jeu. 6 avr. jeu. 11 mai jeu. 25 mai u compte-rendu jeu. 16 févr. mer. 8 mars jeu. 30 mars jeu. 13 avr. jeu. 20 avr. jeu. 11 mai se du compte-rendu jeu. 26 janv. jeu. 9 févr. mar. 14 févr. jeu. 30 mars jeu. 6 avr. jeu. 13 avr. ise du coi

G1.01						
G1.02	Microscope S1.12	Lunette S1.7	Diffraction S1.30	Filtrage S1.26	Lasers S1.21/25/29	Polar S1.20
G1.03						
G1.04	Lunette S1.7	Microscope S1.12	Filtrage S1.26	Diffraction S1.30	Polar S1.20	Lasers S1.21/25/29

G2.01						
G2.02	Microscope S1.12	Lunette S1.7	Diffraction S1.30	Filtrage S1.26	Lasers S1.21/25/29	Polar S1.20
G2.03						
G2.04	Lunette S1.7	Microscope S1.12	Filtrage S1.26	Diffraction S1.30	Polar S1.20	Lasers S1.21/25/29

G3.01						
G3.02	Microscope S1.12	Lunette S1.7	Diffraction S1.30	Filtrage S1.26	Lasers S1.21/25/29	Polar S1.20
G3.03						
G3.04	Lunette S1.7	Microscope S1.12	Filtrage S1.26	Diffraction S1.30	Polar S1.20	Lasers S1.21/25/29

G1.05						
G1.06	Lasers S1.21/25/29	Polar S1.20	Microscope S1.12	Lunette S1.7	Diffraction S1.30	Filtrage S1.26
G1.07						
G1.08	Polar S1.20	Lasers S1.21/25/29	Lunette S1.7	Microscope S1.12	Filtrage S1.26	Diffraction S1.30

G2.05						
G2.06	Lasers S1.21/25/29	Polar S1.20	Microscope S1.12	Lunette S1.7	Diffraction S1.30	Filtrage S1.26
G2.07						
G2.08						
G2.09	Polar S1.20	Lasers S1.21/25/29	Lunette S1.7	Microscope S1.12	Filtrage S1.26	Diffraction S1.30

G3.05						
G3.06	Lasers S1.21/25/29	Polar S1.20	Microscope S1.12	Lunette S1.7	Diffraction S1.30	Filtrage S1.26
G3.07						
G3.08	Polar S1.20	Lasers S1.21/25/29	Lunette S1.7	Microscope S1.12	Filtrage S1.26	Diffraction S1.30

G1.09						
G1.10	Diffraction S1.30	Filtrage S1.26	Lasers S1.21/25/29	Polar S1.20	Microscope S1.12	Lunette S1.7
G1.11						
G1.12	Filtrage S1.26	Diffraction S1.30	Polar S1.20	Lasers S1.21/25/29	Lunette S1.7	Microscope S1.12

G2.10						
G2.11	Diffraction S1.30	Filtrage S1.26	Lasers S1.21/25/29	Polar S1.20	Microscope S1.12	Lunette S1.7
G2.12						
G2.13						
G2.14	Filtrage S1.26	Diffraction S1.30	Polar S1.20	Lasers S1.21/25/29	Lunette S1.7	Microscope S1.12

G3.09						
G3.10	Diffraction S1.30	Filtrage S1.26	Lasers S1.21/25/29	Polar S1.20	Microscope S1.12	Lunette S1.7
G3.11						
	Filtrage S1.26	Diffraction S1.30	Polar S1.20	Lasers S1.21/25/29	Lunette S1.7	Microscope S1.12

Rotation de TP - Semestre 6 | Groupes 4 et 5

Groupe 4 - 23 élèves

Groupe 5 - 27 élèves

Séance mer. 18 janv. mer. 25 janv. mer. 15 févr. mer. 1 mars mer. 12 avr. mer. 10 mai

Séance mar. 24 janv. mar. 7 févr. mar. 28 mars mer. 5 avr. mar. 18 avr. mar. 9 mai

mpte-rendu jeu. 26 janv. jeu. 2 févr. jeu. 2 mars jeu. 9 mars jeu. 20 avr. jeu. 18 mai

du compte-rendu jeu. 2 févr. jeu. 16 févr. jeu. 6 avr. jeu. 13 avr. jeu. 11 mai jeu. 18 mai

G4.01						
G4.02	Microscope S1.12	Lunette S1.7	Diffraction S1.30	Filtrage S1.26	Lasers S1.21/25/29	Polar S1.20
G4.03						
G4.04	Lunette S1.7	Microscope S1.12	Filtrage S1.26	Diffraction S1.30	Polar S1.20	Lasers S1.21/25/29
G4.05						
G4.06	Lasers S1.21/25/29	Polar S1.20	Microscope S1.12	Lunette S1.7	Diffraction S1.30	Filtrage S1.26
G4.07						
G4.08	Polar S1.20	Lasers S1.21/25/29	Lunette S1.7	Microscope S1.12	Filtrage S1.26	Diffraction S1.30
G4.09						
G4.10	Diffraction S1.30	Filtrage S1.26	Lasers S1.21/25/29	Polar S1.20	Microscope S1.12	Lunette S1.7
G4.11						
G4.12	Filtrage S1.26	Diffraction S1.30	Polar S1.20	Lasers S1.21/25/29	Lunette S1.7	Microscope S1.12

G5.01						
G5.02	Microscope S1.12	Lunette S1.7	Diffraction S1.30	Filtrage S1.26	Lasers S1.21/25/29	Polar S1.20
G5.03						
G5.04	Lunette S1.7	Microscope S1.12	Filtrage S1.26	Diffraction S1.30	Polar S1.20	Lasers S1.21/25/29
G5.05						
G5.06	Lasers S1.21/25/29	Polar S1.20	Microscope S1.12	Lunette S1.7	Diffraction S1.30	Filtrage S1.26
G5.07						
G5.08						
G5.09	Polar S1.20	Lasers S1.21/25/29	Lunette S1.7	Microscope S1.12	Filtrage S1.26	Diffraction S1.30
G5.10						
G5.11	Diffraction S1.30	Filtrage S1.26	Lasers S1.21/25/29	Polar S1.20	Microscope S1.12	Lunette S1.7
G5.12						
G5.13						
G5.14	Filtrage S1.26	Diffraction S1.30	Polar S1.20	Lasers S1.21/25/29	Lunette S1.7	Microscope S1.12