

Rotation 1 de TP physique

S10 : lundi 25 novembre				S11 : lundi 2 décembre			
TP A	Interférences réseau	GODAIS	CHARDON	TP A	Interférences réseau	NGUEMADJEUK	KA- CHATT
TP A	Interférences réseau	CASANOVA	FAVREAU	TP A	Interférences réseau	AKOURIM	DUPONT
TP B	Diffraction interférences Young	ACHE	BEGUE	TP B	Diffraction interférences Young	GODAIS	CHARDON
TP B	Diffraction interférences Young	FASSIER	FALAY - GRILLET	TP B	Diffraction interférences Young	CASANOVA	FAVREAU
TP C1	Calorimétrie chimique (expérimental)	NDENGUE	DESNOUS	TP C1	Calorimétrie chimique (expérimental)	ACHE	BEGUE
TP C1	Calorimétrie chimique (expérimental)	MASFIOUI	HAIJJ	TP C1	Calorimétrie chimique (expérimental)	FASSIER	FALAY - GRILLET
TP C2	Calorimétrie chimique (simulation)	BODINIER	GUIMOND	TP C2	Calorimétrie chimique (simulation)	NDENGUE	DESNOUS
TP C2	Calorimétrie chimique (simulation)	RISS	KADIRI	TP C2	Calorimétrie chimique (simulation)	MASFIOUI	HAIJJ
TP D1	Conduction thermique (expérimental)	CHAMI	KONE	TP D1	Conduction thermique (expérimental)	BODINIER	GUIMOND
TP D1	Conduction thermique (expérimental)	ERTAULT	MUNOZ-HENRY	TP D1	Conduction thermique (expérimental)	RISS	KADIRI
TP D2	Conduction thermique (simulation)	NGUEMADJEUK	KA- CHATT	TP D2	Conduction thermique (simulation)	CHAMI	KONE
TP D2	Conduction thermique (simulation)	AKOURIM	DUPONT	TP D2	Conduction thermique (simulation)	ERTAULT	MUNOZ-HENRY
S12 : lundi 9 décembre				S13 : lundi 16 décembre			
TP A	Interférences réseau	CHAMI	KONE	TP A	Interférences réseau	BODINIER	GUIMOND
TP A	Interférences réseau	ERTAULT	MUNOZ-HENRY	TP A	Interférences réseau	RISS	KADIRI
TP B	Diffraction interférences Young	NGUEMADJEUK	KA- CHATT	TP B	Diffraction interférences Young	CHAMI	KONE
TP B	Diffraction interférences Young	AKOURIM	DUPONT	TP B	Diffraction interférences Young	ERTAULT	MUNOZ-HENRY
TP C1	Calorimétrie chimique (expérimental)	GODAIS	CHARDON	TP C1	Calorimétrie chimique (expérimental)	NGUEMADJEUK	KA- CHATT
TP C1	Calorimétrie chimique (expérimental)	CASANOVA	FAVREAU	TP C1	Calorimétrie chimique (expérimental)	AKOURIM	DUPONT
TP C2	Calorimétrie chimique (simulation)	ACHE	BEGUE	TP C2	Calorimétrie chimique (simulation)	GODAIS	CHARDON
TP C2	Calorimétrie chimique (simulation)	FASSIER	FALAY - GRILLET	TP C2	Calorimétrie chimique (simulation)	CASANOVA	FAVREAU
TP D1	Conduction thermique (expérimental)	NDENGUE	DESNOUS	TP D1	Conduction thermique (expérimental)	ACHE	BEGUE
TP D1	Conduction thermique (expérimental)	MASFIOUI	HAIJJ	TP D1	Conduction thermique (expérimental)	FASSIER	FALAY - GRILLET
TP D2	Conduction thermique (simulation)	BODINIER	GUIMOND	TP D2	Conduction thermique (simulation)	NDENGUE	DESNOUS
TP D2	Conduction thermique (simulation)	RISS	KADIRI	TP D2	Conduction thermique (simulation)	MASFIOUI	HAIJJ
S14 : lundi 6 janvier				S15 : lundi 13 janvier			
TP A	Interférences réseau	NDENGUE	DESNOUS	TP A	Interférences réseau	ACHE	BEGUE
TP A	Interférences réseau	MASFIOUI	HAIJJ	TP A	Interférences réseau	FASSIER	FALAY - GRILLET
TP B	Diffraction interférences Young	BODINIER	GUIMOND	TP B	Diffraction interférences Young	NDENGUE	DESNOUS
TP B	Diffraction interférences Young	RISS	KADIRI	TP B	Diffraction interférences Young	MASFIOUI	HAIJJ
TP C1	Calorimétrie chimique (expérimental)	CHAMI	KONE	TP C1	Calorimétrie chimique (expérimental)	BODINIER	GUIMOND
TP C1	Calorimétrie chimique (expérimental)	ERTAULT	MUNOZ-HENRY	TP C1	Calorimétrie chimique (expérimental)	RISS	KADIRI
TP C2	Calorimétrie chimique (simulation)	NGUEMADJEUK	KA- CHATT	TP C2	Calorimétrie chimique (simulation)	CHAMI	KONE
TP C2	Calorimétrie chimique (simulation)	AKOURIM	DUPONT	TP C2	Calorimétrie chimique (simulation)	ERTAULT	MUNOZ-HENRY
TP D1	Conduction thermique (expérimental)	GODAIS	CHARDON	TP D1	Conduction thermique (expérimental)	NGUEMADJEUK	KA- CHATT
TP D1	Conduction thermique (expérimental)	CASANOVA	FAVREAU	TP D1	Conduction thermique (expérimental)	AKOURIM	DUPONT
TP D2	Conduction thermique (simulation)	ACHE	BEGUE	TP D2	Conduction thermique (simulation)	GODAIS	CHARDON
TP D2	Conduction thermique (simulation)	FASSIER	FALAY - GRILLET	TP D2	Conduction thermique (simulation)	CASANOVA	FAVREAU