

TP

Intitulé du TP	Choix	Nbre heures	module de référence																			
				Mindjou A.	Amekoe K.	Mahdi A.	Bessem W.	Awdi A.	Fomekong T.	Bourjaillat C.	Guerry T.	Lemur E.	Marchand L.	Bussard H.	Gao F.	Gesnouin G.	Wang S.					
TP démonstration																						
TP 4a	EN	CM	Effet dynamo et rotation en turbulence	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
TP 5	HM	CM	Turbulence d'ondes	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
TP 10	HD	CM	Turbulence compressible	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
TP 13	NaMa	CM	Écoulements diphasiques turbulents	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Choix de 3 TP sous réserve de l'accord du responsable																						
					Mercredi				Jeudi				Mercredi				Jeudi					
TP 1	ChBr	6h	Physique théorique de la turbulence		1			1			1			1			1			1		
TP 2	PaAl	6h	Physique théorique de la turbulence			1		1		1		1		1					1			1
TP 6	NIMo	6h	Turbulence d'ondes				1		1			1			1			1			1	
TP 8	EN	6h	Turbulence en couche limite atmosphérique		1								1		1		1		1		1	
TP 9	ChBr	6h	Turbulence en couche limite atmosphérique		1		1		1			1		1		1		1		1		1
TP 14	CIBr (CEA)	6h	Physique théorique de la turbulence				1				1		1		1		1		1		1	

03/10/23
 07/11/23
 12/12/23