

Jour	Date	Horaires	Type	Séq.	Groupe(s)	Libellé	Intervenant(s)	Salle(s)
Lun 02/10/2017	02/10/2017	14:00-16:00	Autonomie	1	MOD 1.4			
Lun 02/10/2017	02/10/2017	16:15-18:15	Autonomie	1	MOD 1.4			
Mar 03/10/2017	03/10/2017	16:15-18:15	Cours	1	MOD 1.4	MR MOD 1.4 - Physique des écoulements turbule	BAILLY Christophe	Salle 113
Mar 10/10/2017	10/10/2017	16:15-18:15	Cours	2	MOD 1.4	MR MOD 1.4 - Physique des écoulements turbule	BAILLY Christophe	Salle 11
Lun 16/10/2017	16/10/2017	14:00-16:00	Autonomie	1	MOD 1.4			
Lun 16/10/2017	16/10/2017	16:15-18:15	Autonomie	1	MOD 1.4			
Mar 17/10/2017	17/10/2017	16:15-18:15	Cours	3	MOD 1.4	MR MOD 1.4 - Physique des écoulements turbule	BAILLY Christophe	Salle 12
Mar 24/10/2017	24/10/2017	16:15-18:15	Cours	4	MOD 1.4	MR MOD 1.4 - Physique des écoulements turbule	BAILLY Christophe	Salle 19
Lun 06/11/2017	06/11/2017	14:00-16:00	Autonomie	1	MOD 1.4			
Lun 06/11/2017	06/11/2017	16:15-18:15	Autonomie	1	MOD 1.4			
Mar 07/11/2017	07/11/2017	16:15-18:15	Cours	5	MOD 1.4	MR MOD 1.4 - Physique des écoulements turbule	BAILLY Christophe	Salle 12
Mar 14/11/2017	14/11/2017	16:15-18:15	Cours	6	MOD 1.4	MR MOD 1.4 - Physique des écoulements turbule	BAILLY Christophe	Salle 11
Lun 20/11/2017	20/11/2017	14:00-16:00	Autonomie	1	MOD 1.4			
Lun 20/11/2017	20/11/2017	16:15-18:15	Autonomie	1	MOD 1.4			
Mar 21/11/2017	21/11/2017	16:15-18:15	Cours	7	MOD 1.4	MR MOD 1.4 - Physique des écoulements turbule	BAILLY Christophe	Salle 11
Lun 04/12/2017	04/12/2017	14:00-16:00	TP	1	MOD 1.4_2,MOD 1.4_1	MR MOD 1.4 - Physique des écoulements turbule	CLAIR Vincent,BOGEY Christophe	I11 - RdC,KCA
Lun 04/12/2017	04/12/2017	16:15-18:15	TP	1	MOD 1.4_2,MOD 1.4_1	MR MOD 1.4 - Physique des écoulements turbule	CLAIR Vincent,BOGEY Christophe	I11 - RdC,KCA
Mar 05/12/2017	05/12/2017	16:15-18:15	Cours	8	MOD 1.4	MR MOD 1.4 - Physique des écoulements turbule	BAILLY Christophe	Salle 11
Lun 11/12/2017	11/12/2017	14:00-16:00	TP	2	MOD 1.4_3,MOD 1.4_2	MR MOD 1.4 - Physique des écoulements turbule	CLAIR Vincent,BOGEY Christophe	I11 - RdC,KCA
Lun 11/12/2017	11/12/2017	16:15-18:15	TP	2	MOD 1.4_3,MOD 1.4_2	MR MOD 1.4 - Physique des écoulements turbule	CLAIR Vincent,BOGEY Christophe	I11 - RdC,KCA
Lun 18/12/2017	18/12/2017	08:00-10:00	TP	3	MOD 1.4_1,MOD 1.4_3	MR MOD 1.4 - Physique des écoulements turbule	CLAIR Vincent,BOGEY Christophe	I11 - RdC,KCA
Lun 18/12/2017	18/12/2017	10:15-12:15	TP	3	MOD 1.4_1,MOD 1.4_3	MR MOD 1.4 - Physique des écoulements turbule	CLAIR Vincent,BOGEY Christophe	I11 - RdC,KCA
Lun 18/12/2017	18/12/2017	14:00-16:00	BE	4	MOD 1.4	MR MOD 1.4 - Physique des écoulements turbule	BAILLY Christophe	Salle 19
Lun 18/12/2017	18/12/2017	16:15-18:15	BE	4	MOD 1.4	MR MOD 1.4 - Physique des écoulements turbule	BAILLY Christophe	Salle 19