

Jour	Date	De	À	Code cours	Libellé cours	Code groupe	Libellé groupe	Type d'activité	Type Salle	Intervenant
Mardi	05/10/2021	16:15	18:15	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4	CM	salle cours	Christophe Bailly
Mardi	12/10/2021	16:15	18:15	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4	CM	salle cours	Christophe Bailly
Mardi	19/10/2021	16:15	18:15	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4	CM	salle cours	Christophe Bailly
Mardi	02/11/2021	16:15	18:15	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4	CM	salle cours	Christophe Bailly
Mardi	09/11/2021	16:15	18:15	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4	CM	salle cours	Christophe Bailly
Mardi	16/11/2021	16:15	18:15	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4	CM	salle cours	Christophe Bailly
Lundi	22/11/2021	14:00	16:00	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4	BE	salle cours	Christophe Bailly
Lundi	22/11/2021	16:15	18:15	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4	BE	salle cours	Christophe Bailly
Mardi	23/11/2021	16:15	18:15	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4	CM	salle cours	Christophe Bailly
Lundi	29/11/2021	14:00	16:00	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4_1	TP	KCA	Christophe Bogey
Lundi	29/11/2021	16:15	18:15	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4_1	TP	KCA	Christophe Bogey
Lundi	29/11/2021	14:00	16:00	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4_2	TP	I11	Bertrand Vouillot
Lundi	29/11/2021	16:15	18:15	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4_2	TP	I11	Bertrand Vouillot
Lundi	06/12/2021	14:00	16:00	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4_3	TP	KCA	Christophe Bogey
Lundi	06/12/2021	16:15	18:15	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4_3	TP	KCA	Christophe Bogey
Lundi	06/12/2021	14:00	16:00	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4_1	TP	I11	Bertrand Vouillot
Lundi	06/12/2021	16:15	18:15	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4_1	TP	I11	Bertrand Vouillot
Mardi	07/12/2021	16:15	18:15	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4	CM	salle cours	Christophe Bailly
Lundi	13/12/2021	14:00	16:00	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4_2	TP	KCA	Christophe Bogey
Lundi	13/12/2021	16:15	18:15	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4_2	TP	KCA	Christophe Bogey
Lundi	13/12/2021	14:00	16:00	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4_3	TP	I11	Bertrand Vouillot
Lundi	13/12/2021	16:15	18:15	21_ING_S09_MOD_1_4	Physique des écoulements turbulents	21_ING_S9_MOD_1_4	MOD 1.4_3	TP	I11	Bertrand Vouillot