

2022

janvier

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
27	28	29	30	31	01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14 13h-17h : Types d'études en santé A. Levêque ERASME (4h)	15	16
17	18	19	20	21 13h-17h : Logiciel R : Prise en main et gestion des données I P. Collart GOSELIES (4h)	22 9h-12h : Logiciel R : Gestion des données II P. Collart A distance (3h)	23
24	25	26	27 18h30-21h30 : Statistique Descriptive (1) C. Lelubre A distance (3h)	28	29	30
31	01	Notes:				

2022

février

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	
31	01	02	03 18h30-21h30 : Statistique descriptive (2) C. Lelubre A distance (3h)	04	05 9h-12h: Statistique descriptive (3) C. Lelubre A distance (3h)	06	
07	08	09	10 18h30-21h30: Statistique descriptive (4) C. Lelubre A distance (3h)	11	12 9h-12h: Statistique descriptive (5) C. Lelubre A distance (3h)	13	
14	15	16	17	18 13h-16h: Logiciel R : Statistique Descriptive et graphiques de base (applications) P. Collart A distance (3h)	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	01	02	03	04	05	06	
07	08	Notes:					

2022

mars

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
28	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10 18h30-21h30 : Statistique Inférentielle (1) C. Lelubre A distance (3h)	11	12 9h-12h : Statistique Inférentielle (2) C. Lelubre A distance (3h)	13
14	15	16	17 18h30-21h30 : Statistique Inférentielle (3) C. Lelubre A distance (3h)	18	19 9h-12h : Statistique Inférentielle (4) C. Lelubre A distance (3h)	20
21	22	23	24 18h30-21h30 : Statistique inférentielle (5) C. Lelubre A distance (3h)	25	26 9h-12h : Logiciel R : Statistique Inférentielle (applications) P. Collart A distance (3h)	27
28	29	30	31	01	02	03
04	05	Notes:				

2022

avril

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
28	29	30	31	01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22 13h30-16h30 : Modèles linaires I (1) C. Verhoeven A distance (3h)	23 9h-12h : Modèles linaires I (2) C. Verhoeven A distance (3h)	24
25	26	27	28	29	30	01
02	03	Notes:				

2022

mai

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
25	26	27	28	29	30	01
02	03	04	05	06 13h30-16h30 : Modèles linaires I (3) C. Verhoeven A distance (3h)	07 9h-12h : Modèles linaires I (4) C. Verhoeven A distance (3h)	08
09	10	11	12	13 13h30-16h30 : Modèles linaires I (5) C. Verhoeven A distance (3h)	14	15
16	17	18	19	20 13h-16h : Logiciel R : Modèles linéaires I (applications) P. Collart A distance (3h)	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	Notes				

2022

juin

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
30	31	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	01	02	03
04	05	Notes:				