

MIB.maths

Séance	Jour	Horaire	Durée	Enseignantes	Intitulé de la séance
S1	29 janv. 25	13h30-15h30	2	Christine	Utilisation des suites en biologie
S2	5 févr. 25	13h30-15h30	2	Elodie	Programmation avec python, cas d'étude de la division synchrone et asynchrone du xénope
S3	12 févr. 25	8h15-10h15	2	Judith	Passage du temps discret au temps continu.
S4	13 févr. 25	9h-10h	1	Judith	Modèle logistique
S5	13 févr. 25	10h15-12h15	2	Judith	Etude d'une équation différentielle (1/2)
S6	14 févr. 24	15h45-17h45	2	Judith	Etude d'une équation différentielle (2/2)
S7	7 mars 24	8h15-10h15	2	Judith	Systemes (1/2)
	7 mars 24	15h45-17h45	2	Judith	Systemes (2/2)
S8	14 mars 24	13h30-15h30	2	Judith	Modélisation des systèmes biologiques