



INIS2980 Modélisation des systèmes biologiques

[45h] 4 credits

This course is taught in the 1st semester

Teacher(s): Philippe Lefevre, Pierre Willems
Language: French
Level: Second cycle

Programmes in which this activity is taught

MAP2 Ingénieur civil en mathématiques appliquées

Other credits in programs

ELEC23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électricien	(5 credits)	
MAP21	Première année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(5 credits)	
MAP22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(5 credits)	
MAP23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(5 credits)	
MD3DA/MO	Diplôme d'études approfondies en sciences de la santé (sciences de la motricité)		Mandatory
MECA22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil mécanicien	(5 credits)	
MECA23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil mécanicien	(5 credits)	