



## INIS2980 Modélisation des systèmes biologiques

[45h] 4 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

**Enseignant(s):** Philippe Lefèvre, Jean-Claude Samin

Langue d'enseignement : français

Niveau : Deuxième cycle

### Autres crédits de l'activité dans les programmes

<b>ELME22/E</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (énergie)	(4 crédits)	
<b>FSA13BA</b>	Troisième année de bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil	(4 crédits)	
<b>MAP22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(4 crédits)	
<b>MAP23</b>	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(4 crédits)	
<b>MD3DA/MO</b>	Diplôme d'études approfondies en sciences de la santé (sciences de la motricité)	(4 crédits)	Obligatoire
<b>MECA22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil mécanicien	(4 crédits)	