



Licence 1 CPES Modélisation et numérique en sciences de la vie

LICENCE CPES MODELISATION ET NUMERIQUE EN SCIENCES DE LA VIE



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



Programme

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Chimie S1 (Joffre)	UE				3 crédits
Mathématiques S1 (Joffre)	UE				5 crédits
Langue Vivante S1 (Joffre)	UE				2 crédits
Des cellules aux organismes	UE	6h	7,5h	19,5h	4 crédits
Problématiques monde contemporain S1 (Joffre)	UE				2 crédits
Informatique S1 (Joffre)	UE				4 crédits
Approfondissement CPES Informatique S1	UE				2 crédits
Approfondissement CPES Mathématiques S1	UE				2 crédits
Biologie S1 (Joffre)	UE				4 crédits
Culture Générale S1 (Joffre)	UE				2 crédits

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Approfondissement CPES Mathématiques S2	UE				2 crédits
Problématiques monde contemporain S2 (Joffre)	UE				1 crédits
Mathématiques S2 (Joffre)	UE				5 crédits
Projet CPES Sc vie S2	UE				2 crédits
Informatique S2 (Joffre)	UE				4 crédits
Biologie S2 (Joffre)	UE				6 crédits
Approfondissement CPES Informatique S2	UE				2 crédits
Culture Générale S2 (Joffre)	UE				2 crédits
Langue Vivante S2 (Joffre)	UE				2 crédits
Cycle de Vie 2	UE				4 crédits