



Licence 1 CPES Modélisation et numérique en sciences de la vie



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



Programme

Semestre 1

Chimie S1 (Joffre)	3 crédits
Mathématiques S1 (Joffre)	5 crédits
Langue Vivante S1 (Joffre)	2 crédits
Des cellules aux organismes	4 crédits
Problématiques monde contemporain S1 (Joffre)	2 crédits
Informatique S1 (Joffre)	4 crédits
Approfondissement CPES Informatique S1	2 crédits
Approfondissement CPES Mathématiques S1	2 crédits
Biologie S1 (Joffre)	4 crédits
Culture Générale S1 (Joffre)	2 crédits

semestre 2

Approfondissement CPES Mathématiques S2	2 crédits
Exploration du cerveau	4 crédits
Problématiques monde contemporain S2 (Joffre)	1 crédits
Mathématiques S2 (Joffre)	5 crédits
Projet CPES Sc vie S2	2 crédits
Informatique S2 (Joffre)	4 crédits
Biologie S2 (Joffre)	6 crédits
Approfondissement CPES Informatique S2	2 crédits
Culture Générale S2 (Joffre)	2 crédits
Langue Vivante S2 (Joffre)	2 crédits