



LICENCE CPES MODELISATION ET NUMERIQUE SCIENCE DE LA MATIERE



Structure de
formation
Faculté des
Sciences

Présentation



Programme

Semestre 1

Chimie S1 (Joffre)	3 crédits
Mathématiques S1 (Joffre)	5 crédits
Physique S1 (Joffre)	4 crédits
Langue Vivante S1 (Joffre)	2 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
Approfondissement CPES Sc matière S1	4 crédits
Culture Générale S1 (Joffre)	2 crédits

Semestre 2

Physique S2 (Joffre)	5 crédits
Approfondissement CPES Mathématiques S2	2 crédits
Chimie S2 (Joffre)	2 crédits
Problématiques monde contemporain S2 (Joffre)	1 crédits
Projet CPES Sc matière S2	1 crédits
Mathématiques S2 (Joffre)	5 crédits
Approfondissement CPES Sc matière S2	4 crédits
Informatique S2 (Joffre)	4 crédits
Approfondissement CPES Informatique S2	2 crédits
Culture Générale S2 (Joffre)	2 crédits
Langue Vivante S2 (Joffre)	2 crédits