ENSTBB

UE BLOC 1 - Concepts fondamentaux en biologie



École / Prépa ENSTBB



ECTS 6 crédits

Présentation

Code interne: BIO5FE-UE1

Description

Biologie de la cellule microbienne :

Mobiliser un savoir fondamental en biologie de la cellule microbienne (bactéries, levures) leurs pathogènes et les champignon pour assurer une connaissance approfondie des processus physiopathologiques et de virulence afin de déterminer des cibles biologiques thérapeutiques ou diagnostiques et développer des approches thérapeutiques innovantes.

Macromolécules biologiques :

Mobiliser un savoir fondamental en biologie de la cellule mammalienne pour assurer une connaissance approfondie des processus physiopathologiques afin de déterminer les cibles biologiques et développer des approches thérapeutiques ou diagnostiques innovantes.

Liste des enseignements

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Biologie de la cellule microbienne	Elément constitutif	18h		8h			1
Macromolécules biologiques I	Elément constitutif	18h					1
Macromolécules biologiques II	Elément constitutif	4h	14h				1

