



Présentation

Code interne : BT9BC2SE

Description

Concevoir et optimiser les procédés de biofabrication à partir des sciences appliquées à la biotechnologie

Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TD	TI	TP	Coef.
Bioproduction 1: Marché, procédés, produits	Elément constitutif	14h		6h			1
Bioproduction 2: Aspects industriels	Elément constitutif	7h					
Caractérisation et formulation des biomolécules 1	Elément constitutif	6h					
Caractérisation et formulation des biomolécules 2	Elément constitutif	8h					