



Présentation

Code interne : BIO9CP-UE2

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	Élément constitutif	14h		6h			1
Bioproduction 2: Aspects industriels	Élément constitutif	23h					

(1) Le nombre de crédits ECTS obtenus peut dépendre du contexte pédagogique et du parcours de l'étudiant. Se référer aux tableaux de chaque formation ou parcours pour obtenir la valeur réelle.