



Présentation

Code interne : BT9BC3CE

Description

Calculer et programmer afin d'acquérir les outils adéquats à la modélisation des bioprocédés pour répondre aux exigences économiques et environnementales des procédés biotechnologiques

Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TD	TI	TP	Coef.
Bioinformatique	Élément constitutif	6h	4h	12h			1
Intelligence Artificielle	Élément constitutif		14h				1

Infos pratiques

Contacts

Joris Sansen

✉ Joris.Sansen@bordeaux-inp.fr