



Présentation

Code interne : PB7ETCAP

Description

Construire et planifier une étude microbiologique d'un produit nouveau (DLC, Challenge-tests...). Les étudiants devront être capables, à partir des cours PB6MICA, PB7MARIB, et des TD de PB7CDMOR sur la microbiologie prévisionnelle de proposer un projet d'étude microbiologique sur leur produit innovant. Ils devront mettre en adéquation des techniques, un planning de travail (en intégrant la faisabilité) pour atteindre, à l'issue des TP microbiologie-innovation les objectifs qu'ils se seront fixés (Ex : détermination d'une DLC, challenge test...)

La partie scientifique/technique du travail sera évaluée en groupe par le biais d'un rapport (en français) et d'un oral (en anglais). La participation individuelle au travail de groupe sera prise en compte.

La partie « langue anglaise » fera l'objet d'une note comptant pour le S8.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	5,32h
TD	Travaux Dirigés	2,66h

Informations complémentaires

Microbiologie alimentaire

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu	Rapport			1		
Contrôle Continu	Oral	60		1		
Contrôle Continu	Participation Active	60		1		

Infos pratiques

Contacts

Warren Albertin-Leguay

✉ Warren.Albertin-Leguay@bordeaux-inp.fr