

DIPLÔME : 3OCB90-222
MENTION :
PARCOURS : 2OCB91-223
SEMESTRE : OCB130xS
RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE :
SECRÉTAIRE PÉDAGOGIQUE :

LICENCE PROFESSIONNELLE
BIOINDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES
Techniques d'Analyses Chimiques et Biologiques (pas d'alternance)
3
Mathieu ELIE
Claudine DONIAS

Créé le : 7 mars 2023

Modalités de contrôle des connaissances année universitaire 2024/2025

CRÉDITS ECTS /UE	COEFF UE (1)	Code UE (code élément Apogée)	Intitulé UE (2)	Code matière (code élément Apogée)	Intitulé Matières (2)	Nombre d'heures						Heures FOAD dans cadre AAP ? O/N	
						CM	TD	TP	CM FOAD	TD FOAD	TP FOAD		
5	1	BIO1316U	UEO 1 : MICROBIOLOGIE			20,00	10,00	12,00					
5	1	DRC1301U	UEO 2 : DYNAMIQUE DES REACTIONS CHIMIQUES				22,00	20,00					
5	1	CHI1307U	UEo 3 : ECOLOGIE CHIMIQUE ET SUBSTANCES NATURELLES			20,00	10,00	12,00					
5	1	PRT1301U	UEO 4 : Projet tutoré pratique				42,00						
		UEP1311E	Choisir 1 UE parmi les 2 propositions suivantes		UEP1316L								
5	1	BIO1314U	UEP 1 : Enzymologie et Métabolisme			20,00	10,00	12,00					
5	1	BIO1319U	UEP 2 : Biotechnologie alimentaire et caractérisation des aliments			18,00	13,00	11,00					
5	1	UEC1305U	UEO 6 : UEC	ANG1305T	LV1 Anglais		18,00						
				OEL1301E	AO (Activité d'ouverture)		18,00						

Dispense assiduité possible : O/N

N

N

N

N

N

N

N

N

étudiant assidu	
Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)
SESSION UNIQUE	
①	
CC (coef 3) CP (coef 1)	1
CC (coef1)	1
CC (coef 3) CP (coef 1)	1
CC (coef1)	1
CC (coe3) CP (coef 1)	1
CC (coef 3) CP(coef 1)	1
CC	1
Voir MCC des AO	1

30

Volume horaire du semestre : (heures présentiel étudiant) pour l'UEP 1	60,00	130,00	56,00	0	0	0
Total présentiel étudiant :	246,00					

Volume horaire du semestre : (heures présentiel étudiant) pour l'UEP 2	58,00	133,00	55,00			
Total présentiel étudiant	246,00					

CC=Contrôle continu
CT= Contrôle terminal
CP=Contrôle TP

DIPLÔME : 3OCB90-222
MENTION :
PARCOURS : 2OCB91-223
SEMESTRE : OCB140xS
RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE :
SECRÉTAIRE PÉDAGOGIQUE :

LICENCE PROFESSIONNELLE
BIOINDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES
Techniques d'Analyses Chimiques et Biologiques (pas d'alternance)
4
Mathieu ELIE
Claudine DONIAS

Créé le : 7 mars 2023

Modalités de contrôle des connaissances année universitaire 2024/2025

CRÉDITS ECTS /UE	COEFF UE (1)	Code UE (code élément Apogée)	Intitulé UE (2)	Code matière (code élément Apogée)	Intitulé Matières (2)	Nombre d'heures						Heures FOAD dans cadre AAP ? O/N
						CM	TD	TP	CM FOAD	TD FOAD	TP FOAD	
5	1	BIO1415U	UEO 1 : Du gène à la protéine			24,00	12,00	6,00				
5	1	CCG1401U	UEO 2 : Culture cellulaire et génie génétique			18,00	12,00	12,00				
5		CHI1408U	UEO 3 : Pharmaceutique, alimentation et environnement : analyses et detections			9,00	7,00	26,00				
5	1	MTH1416U	UEO 4 : Probabilités et statistiques appliquées à la Biologie			20,00	22,00					
5		STA1405U	UEO 5: Stage (6 semaines)									
5	1	UEC11407U	UEO 6 : UEC	ANG1405T	Anglais	0,00	18,00	0,00				
				QLA1401T	Qualité au laboratoire 1		14,00	4,00				

Dispense assiduité possible : O/N
N
N
N
O
N
N

étudiant assidu	
Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)
SESSION UNIQUE	
①	
CC (coef 3) CP (coef 1)	1
CC (coef 2) CP (coef 1)	1
CC (coef 2) TP (coef 1)	1
CC	1
Mémoire + exposé (1 note globale)	1
CC	1
CC	1

30

Volume horaire du semestre : (heures présentiel étudiant)	71,00	85,00	48,00	0,00	0,00	0,00
Total présentiel étudiant :	204,00					

Volume horaire annuel : (heures présences étudiant) pour l'UEP 1	131,00	215,00	104,00	0	0	0
	450,00					

Volume horaire annuel : (heures présences étudiant) pour l'UEP 2	129,00	218,00	103,00	0	0	0
	450,00					

CC=Contrôle continu
CT= Contrôle terminal
CP=Contrôle TP