

DIPLÔME : 3OCB90-222
MENTION :
PARCOURS : 1OCB91-222
SEMESTRE : **OCB1101S**
RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE :
SECRÉTAIRE PÉDAGOGIQUE :

LICENCE PROFESSIONNELLE
BIOINDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES
Techniques d'Analyses Chimiques et Biologiques (pas d'alternance)
1
Fabienne FAY / Emilie PORTIER
Annaïg GUILLO

Saisi le : 28/03/2023

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	CHI1106U	UEO 1 : De l'atome à la molécule			22,00	16,00	4,00				
5	1	BIO1104U	UEO 2 : De la molécule à l'organisme		De la molécule à l'organisme	19,00	14,00	9,00				
					Français (orthodidacte)							
5	1	MTH1105U	UEO 3 : Mathématiques appliquées à la biologie			12,00	30,00					
5	1	PRT1101U	UEO 4 : Projet tuteuré 1				42,00					
5	1	IME1101U	UEO5 : Initiation à la métrologie			0,00	0,00	42,00				
5	1	UEC1103U	UEO 6 : UEC	ANG1106T	LV1 Anglais		18,00					
				ENE1101T	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 1	1
CC (coef 3) CP (coef 1)	4
Contrôle de l'assiduité (1h30/sem)	1
CC (coef 1)	1
CC (coef 1)	1
CC (coef 1)	1
Voir MCC des AO	1

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

Volume horaire du semestre : (heures présentiel étudiant)	53,00	138,00	55,00	0,00	0,00	0,00
Total présentiel étudiant :	246,00					

DIPLÔME : 3OCB90-222
MENTION :
PARCOURS : 1OCB91-222
SEMESTRE : **OCB1201S**
RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE :
SECRÉTAIRE PÉDAGOGIQUE :

LICENCE PROFESSIONNELLE
BIOINDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES
Techniques d'Analyses Chimiques et Biologiques (pas d'alternance)
2
Fabienne FAY /Emilie PORTIER
Annaïg GUILLO

Saisi le : 28/03/2023

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	BIO1208U	UEO 1 : Biochimie		Biochimie	19,00	14,00	9,00				
					Français (orthodidacte)							
5	1	CHI1209U	UEO 2 : Chimie des sciences de la vie et de la santé au laboratoire			12,00	9,00	21,00				
5	1	BIO1215U	UEO 3 : BIOLOGIE CELLULAIRE ET DEVELOPPEMENT			18,00	8,00	6,00				
5	1	RCE1201U	UEO 4 : DE LA REACTION CHIMIQUE A L'ENERGIE			12,00	20,00	10,00				
5	1	PRT1201U	UEO 5 : Projet tuteuré 2				42,00					
5	1	UEC1207U	UEC	ANG1206T	Anglais	0,00	18,00	0,00				
				ACC1201T	AO (Activité d'Ouverture)		18,00					

Dispense assiduité possible : O/N	étudiant assidu	
	Modalités de contrôle (3)	Coefficient (4)
	SESSION UNIQUE	
	①	
N	CC (coef 3) CP (coef 1)	4
N	CT (dictée 30 min) et Contrôle de l'assiduité (1h30/semaine)	1
N	CT (coef 2) 1h30 écrit CP (coef 1)	1
N	CC (coef 4) CP (coef 1)	1
N	CC écrit	1
N	CC (coef 1)	1
N	CC (coef 1)	1
N	Voir MCC des AO	1

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

Volume horaire du semestre : (heures présentiel étudiant)	61,00	111,00	101,00	0,00	0,00	0,00
Total présentiel étudiant :	273,00					

Volume horaire de l'année L1 : (heures présentiel étudiant)	326,00	138,00	138,00	0,00	0,00	0,00
Total présentiel étudiant :	602,00					