

DIPLÔME : 4OBI00-222 et 5OMO00-222
 MENTION :
 PARCOURS : 4OBI01-222
 SEMESTRE : OB12101S - OBI2101L
 RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE :
 SECRÉTAIRE PÉDAGOGIQUE :

MASTER
 BIOTECHNOLOGIES
 Biomolécules, micro-organismes, bioressources
 7
 Sophie RODRIGUES
 Claudine DONIAS

Modifié le 17 Mai 2024

Modalités de contrôle des connaissances année universitaire 2024/2025

CRÉDITS ECTS /UE	COEFF UE (1)	Type UE (théorique ou pratique) (2)	Code UE (code élément Apogée)	Intitulé UE (3)	Code matière (code élément Apogée)	Intitulé Matières (3)	Nombre d'heures						Heures FOAD dans cadre AAP ? O/N
							CM	TD	TP	CM FOAD	TD FOAD	TP FOAD	
<i>Master seulement</i>													
5	1	théorique	BIO2112U	UE 1 : Communication bactérienne			22,00	14,00					
5	1	théorique (complémentaire de UE1)	BIO2113U	UE 2 : Techniques biologiques et chimiques					41,00				
5	1	théorique	BIO2119U	UE 3 : Outils Bio-Analytiques			22,00	14,00					
5	1	théorique	BIO2115U	UE 4 : Virologie et Bactériologie moléculaire			24,00	16,00					
Choisir 1 UEO parmi les 2 propositions suivantes :													
5	1	théorique	BIO2116U	UEO 1 : Procédés de valorisation appliqués aux produits de la mer (Au choix)			27,00	10,00	4,00				
5	1	théorique	BIO2117U	UEO 2 : Atelier Génomique Marine (Au choix)			6,00	35,00					
UEC2103L													
5	1	théorique	UEC2102U	UEC	ANG2110T	Anglais		20,00					
					DPP2101T	Développement Personnel & Professionnel	6,00	6,00					
					JB12101T	Journée Biotechnologies		6,00					

Dispense
assiduité
possible :
O/N

N

N

N

N

N

N

N

N

étudiant assidu			
Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)	Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)
SESSION 1		SESSION 2	
①			
CTA écrit 2 h (coef 1)	1	CT écrit 1 h (coef 1)	1
CTA oral 30 mm	1	CT oral 30 mm (coef 1)	1
CTA écrit 2 h (coef 1)	1	CT écrit 1 h (coef 1)	1
CTA oral 30 mm, CTA écrit 2h Sup (CTA écrit ; 3/4 CTA écrit + 1/4 CTA oral)	1	CT écrit 1 h (coef 1)	1
CP, CTA écrit 2 h 4/5 CT + 1/5 CP	1	CT écrit 1 h (coef 1)	1
cf MCC Sorbonne Université (coef 1)	1	cf MCC Sorbonne Université (coef 1)	1
CC (coef 1)	1	CT oral 30 min (coef 1)	1
CC (coef 1)	1	CT oral 30 min (coef 1)	1

CC=Contrôle continu
 CT(A)= Contrôle terminal (anticipé)
 CP=Contrôle TP

DIPLÔME : 4OBI00-222 et 5OMO00-222
 MENTION :
 PARCOURS : 4OBI01-222
 SEMESTRE : OBI2201S - OBI2201L
 RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE :
 SECRÉTAIRE PÉDAGOGIQUE :

MASTER
 BIOTECHNOLOGIES
 Biomolécules, micro-organismes, bioressources
 8
 Sophie RODRIGUES
 Claudine DONIAS

Modifié le 17 Mai 2024

Modalités de contrôle des connaissances année universitaire 2024/2025

CRÉDITS ECTS /UE	COEFF UE (1)	Type UE (théorique ou pratique) (2)	Code UE (code élément Apogée)	Intitulé UE (3)	Code matière (code élément Apogée)	Intitulé Matières (3)	Nombre d'heures						Heures FOAD dans cadre AAP ? O/N				
							CM	TD	TP	CM FOAD	TD FOAD	TP FOAD					
<i>Master seulement</i>																	
UEO2201E Choisir 1 UEO parmi les 3 propositions suivantes :																	
5	1	théorique	BIO2217U	UEO 1 : Bioremédiation du milieu marin (Au choix)			25,00	8,00									
5	1	théorique	SOM2201U	UEO 2 : Sciences Omiques			24,00	16,00									
5	1	théorique	BIO2216U	UEO 3 : Projet Génomique marine (Au choix)			10,00	24,00									
5	1	théorique	BIO2212U	UEO 4 : Transformations biotechnologiques			24,00	22,00									
UEO2202E Choisir 1 UEO parmi les 2 propositions suivantes :																	
5	1	théorique	BIO2213U	UEO 5 : Génétique microbienne			20,00	10,00									
5	1	théorique	BIO2214U	UEO 6 : Biomolécules et vectorisation			20,00	9,00									
TPB2201L																	
5		théorique	TPB2201U	UEO 7 : Travaux pratiques et Biostatistiques	TPB2201T	Travaux Pratiques			38,00								
					BIO2218T	Biostatistiques	6,00	14,00									
UEC2201L																	
5	1	théorique	UEC2201U	UEC ANGLAIS et PIM		Anglais		20,00									
						Période ISblue Mutualisée (PIM)		30,00									
STA2223L																	
5	1	pratique	STA2223U	UEO 8 : Stage	APO2201T	Atelier Posters		10,00									
					BIO2219G	Stage 8 semaines minimum											
3	0	théorique	INS2201U	UE Intersemestre-surnuméraire		Cette UE PIM devient une matière de l'UEC (ajoutée L.31). La L.36 est à supprimer											

Dispense assiduité possible : O/N

étudiant assidu			
Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)	Modalités de contrôle (4)	Coefficient (5)
SESSION 1		SESSION 2	
CTA écrit 2 h	1	CT écrit 1 h	1
CTA écrit 2 h	1	CT écrit 1 h	1
cf MCC Sorbonne Université	1	cf MCC Sorbonne Université	1
CTA écrit 2 h	1	CT écrit 1 h	1
CTA écrit 2 h	1	CT écrit 1 h	1
CP	1	CT oral 30 min (coef 1)	1
CC	1	CT écrit 1 h	1
CC	1	CT oral 30 min (coef 1)	1
cf MCC UBO	1	cf MCC UBO	1
Soutenance orale 2h avec présentation poster	1	Soutenance avec support visuel	1
CC	0 (pas de note)	pas de session 2	0