



UFR BIOLOGIE

Université Clermont Auvergne

**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
ET DES COMPÉTENCES
Année universitaire 2024-2025**

**Master Microbiologie
Double cursus Master - Diplôme d'Ingénieur**

Conseil de gestion : 8 Juillet 2024

Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire : 10 septembre 2024

La Vice-Présidente
en charge de la Formation

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Peyrard'.

Françoise PEYRARD

INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : **LEPERE Cécile**, cecile.lepere@uca.fr

Parcours	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
Bioprocédés microbiens	Céline Laroche	celine.laroche@uca.fr

Contact en scolarité : dominique.brugiere@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
Assiduité aux CM	Non contrôlée
Assiduité aux TD	Non contrôlée
Assiduité aux TP	L'assiduité en TP est obligatoire (2 absences injustifiées entraînent la défaillance à l'UE)
Accès à la salle d'examen	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 30 minutes après le début des épreuves.
La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue	Absence justifiée => neutralisation ou épreuve de substitution selon le nombre d'évaluations. Absence injustifiée => L'étudiant est déclaré défaillant au-delà de 2 absences injustifiées.

MODALITÉS DE COMPENSATION

Master 2 - Parcours Bioprocédés Microbiens Double cursus élèves école d'ingénieur Polytech				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Compense	Ne compense pas
A	UE du cursus Master : 4 UE	12	C'	B
B	UE du cursus ingénieur	18		A/C'
C'	Stage	30	A	B

MASTER 2 - Parcours Bioprocédés Microbiens - Double cursus élèves école d'ingénieur (Polytech)

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 0 crédit (hors UE Polytech)

Sont prises en compte les UE en évaluation continue intégrale ou en évaluation mixte avec des évaluations continues comptant pour au moins 50%.

Semestre	Bloc	Crédits (= coefficients) affectés à l'UE	Coeff des EC	Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences												
				évaluation initiale					RSE avec aménagement des examens			2 nd e chance				
				Type de contrôle	% EvC	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.	Nb d'épr.	Nature des épr.	Durée des épr.		
3	A	UE 3 : Dynamique des populations microbiennes 1	3		EvT	0	1	E	2h	1	E	2h	1	E	2h	
		UE 6 : Bioénergie –Bioraffinerie	3		EvT	0	1	E	2h	1	E	2h	1	E	2h	
		UE 7 : Dynamique des populations microbiennes 2	3		EvT	0	1	E	2h	1	E	2h	1	E	2h	
		UE 8 : Génie des Bioprocédés – Analyse du Cycle de Vie	3		EvT	0	1	E	2h	1	E	2h	1	E	2h	
	B	Génie biologique Polytech (hors SHS)	15		Cf. MCCC Polytech											
		Anglais Polytech	3		Cf. MCCC Polytech											
		30														
4	A'	UE 15 : stage	30		EvT	0	2	M+S	45'	2	M+S	45'	1	O	45'	
			30													

EvC : évaluation continue ; EvT : évaluation terminale

E : écrit ; O : oral ; TP : travaux pratiques ; M : mémoire ou rapport ; S : soutenance ; A : autre (à préciser dans les remarques)

En cas d'évaluation continue, le nombre, la nature et la durée des épreuves sont donnés à titre indicatif.