



**UFR BIOLOGIE**

Université Clermont Auvergne

## **MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES**

**Année universitaire 2025 - 2026**

**Master Microbiologie**

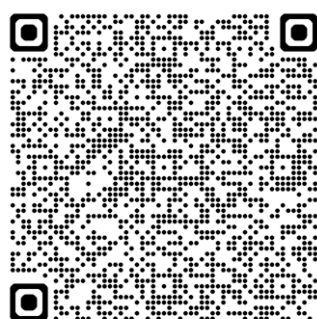
**Double diplôme Master - Diplôme d'Ingénieur**

Conseil de gestion : 07/07/2025



Approuvé par le  
Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire  
du 09 septembre 2025

Délibération complète sur le site institutionnel de l'UCA :



## INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

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

Parcours	Réferent Pédagogique	Adresse e-mail
Microbiologie industrielle et fermentation	Stéphanie Bornes	<a href="mailto:stephanie.bornes@uca.fr">stephanie.bornes@uca.fr</a>

Contact en scolarité : dominique.brugiere@uca.fr

Assiduité aux enseignements, accès à la salle d'examen, absences aux épreuves d'évaluation continue (EvC)	
<b>Assiduité aux CM</b>	Non contrôlée
<b>Assiduité aux TD</b>	Non contrôlée
<b>Assiduité aux TP</b>	L'assiduité en TP est obligatoire (2 absences injustifiées entraînent la défaillance à l'UE)
<b>Accès à la salle d'examen</b>	L'accès aux salles d'examen est interdit à tout candidat qui se présente 30 minutes après le début des épreuves.
<b>La composante distingue absences justifiées / injustifiées pour les épreuves d'évaluation continue</b>	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 Microbiologie industrielle et Fermentation

Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Compense	Ne compense pas
AA'	Toutes les UE sauf UE alternance	30	BB'	
BB'	UE alternance	30	AA'	

**MASTER 2 - Parcours Microbiologie industrielle et fermentation - Double diplôme élèves école d'ingénieur  
(VétagroSup)**

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue :

**18 crédits**

*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 <sup>nde</sup> 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 : Anglais	3		Voir Annexe MCCC LANSAD										
		UE 1 : Physiologie Moléculaire de la cellule microbienne	3		EvT	0	1	E	2h				1	E	2h
		UE 2 : Qualité dans les bio-industries	3		EvC	100	≥2	A+E	1h	1	O	20'	1	O	20'
		UE 3 :Dynamique des populations microbiennes 1	3		EvT	0	1	E	2h				1	E	2h
		UE 4 : Projet bibliographique	6		EvC	100	2	M+S	30'	2	M+S	30'	1	O	30'
		Choix d'une option (1 parmi 3)	3												
		OP 1: UE 12: Anti-infection immunity	3		EvT	0	1	E	2h				1	O	30' 2h
		OP 2 : UE 13 :Propriétés techno-fonctionnelles	3		EvT	0	1	E	2h				1	E	2h
		OP 3 : UE 14 : Rôle des microorganismes dans les écosystèmes anaérobies	3		EvT	0	1	E	2h				1	E	2h
	B	UE : Alternance Partie 1 EC Projet professionnel	9		EvT	0	1	O	15'				1	O	15'
			30												
4	A'	UE 5 : Fermentation industrielle	3		EvC	100	≥2	E	1h	1	E	2h	1	E	2h
		UE 6 : Production de biomasse, procédés industriels, aspects analytiques	3		EvC	100	≥2	O+M E	O=15' 1h	1	E	2h	1	E	2h
		UE 7 : Environnements réglementaire et industriel	3		EvC	100	≥2	O+E	O=20' E 1h	1	E	2h	1	E	2h
	B'	UE : Alternance Partie 2 EC Travail en entreprise	21		EvT	0	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.*

REMARQUES :

UE2 : nature de l'épreuve "Autre" : travail de groupe écrit