



**UFR CHIMIE**

Université Clermont Auvergne

## MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES

Année universitaire 2025 - 2026

# Master Ingénierie de Conception

Parcours : Packaging écoconception

*Parcours : Packaging numérique (non ouvert)*

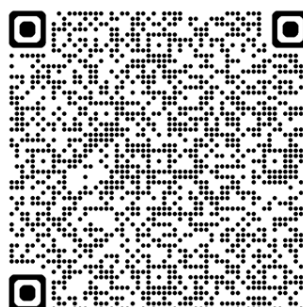
Conseil de Gestion : 01/09/2025



UNIVERSITÉ  
Clermont  
Auvergne

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 : Christophe CAPERAA

Parcours	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
M2 Parcours Packaging Ecoconception	Christophe CAPERAA	<a href="mailto:Christophe.CAPERAA@uca.fr">Christophe.CAPERAA@uca.fr</a>
M2 Parcours Packaging Numérique (non ouvert 2024-2025)	Christophe CAPERAA	<a href="mailto:Christophe.CAPERAA@uca.fr">Christophe.CAPERAA@uca.fr</a>

Contact en scolarité : BRUGIERE Dominique, 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>	La présence en Cours Magistral peut être contrôlée
<b>Assiduité aux TD</b>	La présence en Travaux Dirigés peut être contrôlée
<b>Assiduité aux TP</b>	Obligatoire et contrôlée par liste d'émargement. L'étudiant est déclaré défaillant à l'UE au-delà de 1 absence injustifiée.
<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>	Neutralisation ou épreuve de substitution selon le nombre d'évaluations. L'étudiant est déclaré défaillant au-delà de 1 absence(s) injustifiée(s).

Stages		
M1/M2 - parcours	durée minimale	calendrier/période
M1	12 semaines	23/02/26 au 15/05/26
M2 : parcours PE et parcours PN	4 mois	23/03/26 au 11/09/26

Des stages complémentaires sont possibles dans les conditions fixées par le CFVU du 24/05/2022.

Référent stage pour la formation : Christophe CAPERAA

## MODALITÉS DE COMPENSATION

Master 1				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Compense	Ne compense pas
A	UE 1 à 4 (Semestre 1)	30	B	
B	UE 5 à 8 (Semestre 2)	30	A	

Master 2 - Parcours Packaging Ecoconception				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Compense	Ne compense pas
A'	UE 9 à 12 et UE 17 et 18	39		B'
B'	UE 19 (stage Conception)	21		A'

Master 2 - Parcours Packaging Numérique (non ouvert)				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Compense	Ne compense pas
A'	UE13 à 16 et UE20 et 21	39		B'
B'	UE22 (Stage Numérique)	21		A'

### Modalités validation M1

Pour valider le M1 il faut avoir obtenu une moyenne annuelle supérieure ou égale à 10/20 (ensemble des UE ).

### Modalités validation M2

Pour valider le M2 il faut :

Avoir obtenu une moyenne supérieure ou égale à 10/20 à l'année

ET

Avoir obtenu une moyenne au bloc A' supérieure ou égale à 10/20

ET

Avoir obtenu une moyenne au bloc B' supérieure ou égale à 10/20.

## MASTER 1 - Ingénierie de Conception

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 60 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.	
1	A	UE 1 : Mise à niveau	9		EvC	100	2	E	2h	1	E	2h	1	E	2h	
		UE 2 : Concepteur volume 1	9		EvC	100	2	E	2h	1	E	2h	1	E	2h	
		UE 3 : Ecoconcepteur 1	6		EvC	100	2	E+M	2h	2	E+M	2h	2	E+M	2h	
		UE 4 : Chef projet 1	6		EvC	100	2	E	2h	1	E	2h	1	E	2h	
			<b>30</b>													
2	B	UE 5 : Concepteur volume 2	6		EvC	100	2	E+M	3h	2	E+M	3h	2	E+M	3h	
		UE 6 : Concepteur décors 1 *	9		EvC	100	2	E+S	3h	2	E+S	3h	2	E+S	3h	
		UE 7 : Ecoconcepteur 2 *	9		EvC	100	2	E + M	2h	1	E	2h	1	E	3h	
		UE 8 : Chef projet 2	6													
			EC 1 : Outils pour projet		0.5	EvC	100	3	E	2h	1	E	2h	2	E	2h
			EC 2 : Stage		0.5	EvT	0	2	M+S	-				1	M+S	-
			<b>30</b>													

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.

UE4 : un enseignement de 24h d'anglais est prévu correspondant à la moitié de la note donc équivalent à 3 ECTS

UE8 : un enseignement de 24h d'anglais est prévu dans l'EC1 correspondant à la moitié de la note donc équivalent à 3 ECTS

(\*) Initiation à la Recherche : se fait en M1 dans les UE6 (24h) UE7 (16h) et en M2 dans l'UE 10(8h) : sous forme de projet dans lequel les étudiants doivent intégrer de l'innovation scientifique dans ces projets.

De plus une visite des laboratoires de recherche est prévue dans le planning (1 journée de 8h)

## MASTER 2 parcours Packaging Ecoconception

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : 39 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>nd</sup> 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 9 : Concepteur volume 3	9		EvC	100	3	E+M+S	3h	3	E+M+S	3h	3	E+M+S	3h
		UE 10 : Concepteur décors 2 *	9		EvC	100	3	E+M	3h	3	E+M	3h	3	E+M	3h
		UE 11 : Ecoconcepteur 3	6		EvC	100	2	E	2h	1	E	2h	1	E	2h
		UE 12 : Chef projet Conception 1	6		EvC	100	2	E	2h	1	E	2h	2	E	2h
			30												
4	A'	UE 17 : Concepteur décors 3	3		EvC	100	2	E	2h	1	E	2h	1	E	2h
		UE 18 : Chef projet Conception 2	6		EvC	100	3	E+M+S	3h	3	E+M+S	3h	3	E+M+S	3h
	B'	UE 19 : Stage Conception	21		EvT	0	2	M+S	1h				2	M+S	1h
			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 :

UE 12 : un enseignement de 24h d'anglais est prévu correspondant à la moitié de la note donc équivalent à 3 ECTS

(\*) Initiation à la Recherche : se fait en M1 dans les UE6 (24h) UE7 (16h) et en M2 dans l'UE 10(8h) : sous forme de projet dans lequel les étudiants doivent intégrer de l'innovation scientifique dans ces projets.

## MASTER 2 parcours Packaging Numérique (non ouvert en 2025-2026)

Nombre de crédits affectés aux UE privilégiant l'évaluation continue : **39 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>nd</sup> 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 13 : Concepteur Numérique 1	9		EvC	100	3	E	3h	1	E	3h	1	E	3h
		UE 14 : Prototypage Numérique	6		EvC	100	3	E	3h	1	E	3h	1	E	3h
		UE 15 : Emballage innovant	9		EvC	100	4	E	4h	1	E	3h	1	E	3h
		UE 16 : Chef projet Numérique 1	6		EvC	100	2	E	2h	1	E	2h	2	E	2h
			<b>30</b>												
4	A'	UE 20 : Concepteur Numérique 2	3		EvC	100	3	E	3h	1	E	3h	1	E	3h
		UE 21 : Chef projet Numérique 2	6		EvC	100	2	E	2h	1	E	2h	1	E	2h
	B'	UE 22 : Stage Numérique	21		EvT		2	M+S	1h				2	M+S	1h
			<b>30</b>												

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 :

UE 16 : un enseignement de 24h d'anglais est prévu correspondant à la moitié de la note donc équivalent à 3 ECTS