

## Co-portage VétagroSup

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

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

Parcours : Plants in Sustainable Agro-Ecosystems

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



Françoise PEYRARD

## INFORMATIONS ET RÈGLES APPLICABLES À LA FORMATION

Responsable Pédagogique de la mention : **Ludovic Bonhomme (UCA)** [ludovic.bonhomme@uca.fr](mailto:ludovic.bonhomme@uca.fr) & **Agnès Piquet (VETAGROSUP)** [agnes.piquet@vetagro-sup.fr](mailto:agnes.piquet@vetagro-sup.fr)

Parcours	Référent Pédagogique	Adresse e-mail
Plants in Sustainable Agro-Ecosystems	Philippe Malagoli Agnès Piquet	<a href="mailto:philippe.malagoli@uca.fr">philippe.malagoli@uca.fr</a> <a href="mailto:agnes.piquet@vetagro-sup.fr">agnes.piquet@vetagro-sup.fr</a>

Contact en scolarité : Dominique Brugière [dominique.brugiere@uca.fr](mailto: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 1 absence injustifiée.

## MODALITÉS DE COMPENSATION

Master 2 – Parcours Plants in Sustainable Agro - Ecosystems-Double diplôme VétAgro Sup				
Intitulé des blocs de compensation	Numéros des UE composant les blocs	Crédits attribués aux blocs	Compense	Ne compense pas
A	1 à 6	30		B
B	7 ou 7 et 8	30		A

*Pour valider le M2 il faut avoir obtenu une moyenne supérieure ou égale à 10/20 à l'année, et une moyenne aux bloc A et B supérieure ou égale à 10/20.*

## MASTER 2 - Parcours Plants in Sustainable Agro-Ecosystems (Double diplôme VétAgro Sup)

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

**6 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 exam			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 1 : Context of sustainable crop production: regulation and plant sector strategies	3		EvC	100	2	M+S	30'	2	M+S	30'	1	M	-
		UE 2 : Agroecosystems and Agroecology	12		EvT	100	2	M+E	3h				2	M+E	3h
		UE 3 : Quantitative Genetics and Genomic Selection	3		EvT	0	1	E	2h				1	E	2h
		UE 4 : Genetic Resources and Plant Breeding	6		EvT	0	1	E	1h30				1	E	2h
		UE 5 : SIG and Modelisation	3		EvC	100	1	O	30'	1	O	30'	1	O	30'
		UE 6 : Integrity in scientific research and open science	3		EvT	0	2	A	-				1	E	1h
			<b>30</b>												
4		<b>Choix C1 ou C2</b>	<b>30</b>												
	B	UE 7 : Internship (C1)	30		EvT	0	2	M+S	30'				1	S	1h
		UE 7 : Internship (C2)	24		EvT	0	2	M+S	30'				1	S	1h
		UE 8 : Engineer projects-Scientific literature overlook (C2)	6		EvT	0	2	M+O	1h30'				1	M	-
		<b>30</b>													

**REMARQUES :**

UE 6 : nature de l'épreuve "Autre" : travail collectif avec restitution écrite ou orale