

Modalité de contrôle des connaissances et des compétences 2025-2026

1ère session

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

M2IMOAS - Parcours Master

M2 : IN AGRICULTURAL, FOOD, ENVIRONNEMENT AND NUTRITION - Semestre 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

M2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT

Parcours-type MASTER IN AGRICULTURAL, FOOD, ENVIRONMENT AND NUTRITION

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
S-U02-4566	UE 1: MASTER SCIENTIFIC METHODS TO CONDUCT A PROJECT LINKED TO AGRICULTURE, FOOD AND HEALTH	Florent BONNEU	8.00		8.00	
S-E02-0710	ECUE 1 PERFORM A MODELING METHOD TO EXPLAIN AND PREDICT A BIOLOGICAL COMPLEX PHENOMENA	Florent BONNEU	4.00		4.00	
S-E02-0710-01	CC1			Ecrit (devoir su table)	0.17	01h30
S-E02-0710-02	CC2			Présentation orale	0.17	02h00
S-E02-0710-03	CC3			Ecrit (devoir su table)	0.33	01h00
S-E02-0710-04	CC4			Ecrit (devoir su table)	0.33	01h00
S-E02-0711	ECUE 2 MASTER THE MAIN IMAGING AND CHEMICAL ANALYSIS TECHNIQUES		4.00		4.00	
S-E02-0711-01	CC1			Ecrit QCM	0.17	01h00
S-E02-0711-02	CC2			Ecrit (devoir su table)	0.17	00h30
S-E02-0711-03	CC3			Ecrit (devoir su table)	0.33	00h50
S-E02-0711-04	CC4			Présentation orale	0.33	00h00
S-U02-4567	UE 2 MASTER THE FUNDAMENTALS OF THE PRIMARY DISCIPLINES TO CONDUCT A PROJECT LINKED TO AGRICULTURE, FOOD AND HEALTH		8.00		8.00	
S-E02-0712	ECUE 1 UNDERSTANDING ECOLOGICAL PRINCIPLES OF INTERACTIONS IN AGRO-ECOSYSTEMS, IN PARTICULAR BETWEEN	Armin BISCHOFF	3.00		3.00	
S-E02-0712-01	CC1			Rapport	0.33	02h00
S-E02-0712-02	CC2			Présentation orale	0.33	02h00
S-E02-0712-03	CC3			Ecrit (devoir su table)	0.34	02h00
S-E02-0713	ECUE 2 UNDERSTAND THE POTENTIAL OF FOOD BY-PRODUCTS FOR FOOD AND NON-FOOD APPLICATIONS	Carine LE BOURVELLEC	3.00		3.00	
S-E02-0713-01	CC1			Présentation orale	0.50	02h00
S-E02-0713-02	CC2			Rapport	0.50	02h00
S-E02-0714	ECUE 3 UNDERSTAND FOOD QUALITY ATTRIBUTES AND THEIR CHANGES TO IMPROVE SENSORIAL NUTRITIONAL CHARACTERISTICS	Sandrine PERINO	2.00		2.00	

Modalité de contrôle des connaissances et des compétences 2025-2026

1ère session

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

M2IMOAS - Parcours Master

M2 : IN AGRICULTURAL, FOOD, ENVIRONNEMENT AND NUTRITION - Semestre 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

M2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT

Parcours-type MASTER IN AGRICULTURAL, FOOD, ENVIRONMENT AND NUTRITION

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
S-E02-0714-01	CC1			Ecrit (devoir su table)	0.70	01h00
S-E02-0714-02	CC2			CR TP	0.30	01h00
S-L02-0153	OPTION AGRONOMY					
S-U02-4568	UE3: UNDERSTAND THE NEED TO CONSERVE PLANT GENETIC RESOURCES AND METHODS OF USING THESE RESOURCES IN PLANT	Morgane ROTH	4.00		4.00	
S-U02-4568-01	CC			Ecrit (devoir su table)	1.00	02h00
S-U02-4569	UE4: MASTER FUNDAMENTALS OF PLANT HEALTH, NUTRITION AND ADAPTATION TO THE ENVIRONMENT	Marc BARDIN	4.00		4.00	
S-E02-0715	ECUE 1 PLANT HEALTH PART 2	Marc BARDIN	2.00		2.00	
S-E02-0715-01	CC			Présentation orale	1.00	02h00
S-E02-0716	ECUE 2 PLANT ECOPHYSIOLOGY PART 2	Laurent URBAN	2.00		2.00	
S-E02-0716-01	CC1			Ecrit (devoir su table)	0.50	01h00
S-E02-0716-02	CC2			Ecrit (devoir su table)	0.50	01h00
S-L02-0154	OPTION FOOD & HEALTH SCIENCES					
S-U02-4570	UE3: MASTER SAFETY OF THE PRODUCTION CHAIN OF FRESH OR PROCESSED FRUITS AND VEGETABLES	Catherine DUPORT DIT ROUSSEAU	2.00		2.00	
S-U02-4570-01	CC1			Ecrit (devoir su table)	0.50	01h00
S-U02-4570-02	CC2			Ecrit (devoir su table)	0.50	01h00
S-U02-4571	UE4: MASTER THE ROLE OF MICRONUTRIENTS IN NUTRITION: FROM ABSORPTION TO HEALTH EFFECTS	Philippe OBERT	6.00		6.00	
S-E02-0717	ECUE 1 MICRONUTRIENT IN NUTRITION: FROM ABSORPTION TO HEALTH EFFECTS	Cyril REBOUL	3.00		2.00	
S-E02-0717-01	CC			Ecrit (devoir su table)	1.00	02h00
S-E02-0718	ECUE 2 IMPACT OF NUTRITION ON CHRONIC NON-COMMUNICABLE DISEASES	Philippe OBERT	3.00		2.00	
S-E02-0718-01	CC1			Ecrit (devoir su table)	0.60	01h00
S-E02-0718-02	CC2			Présentation orale	0.40	01h00

Modalité de contrôle des connaissances et des compétences 2025-2026 1ère session

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

M2IMOAS - Parcours Master

M2 : IN AGRICULTURAL, FOOD, ENVIRONNEMENT AND NUTRITION - Semestre 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

M2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT

Parcours-type MASTER IN AGRICULTURAL, FOOD, ENVIRONMENT AND NUTRITION

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
S-U02-4572	UE5 BE ABLE TO COLLECT, ANALYZE, AND INTERPRET DATA AS WELL AS CONDUCT IN-DEPTH LITERATURE REVIEWS FOR A COMPANY	Philippe OBERT	4.00		4.00	
S-U02-4572-01	COEX			Rapport +Présentation	1.00	00h00
S-U02-4573	UE6 CONFERENCE CYCLE	Philippe OBERT	1.00		1.00	
S-U02-4573-01	Présence			QUITUS	1.00	00h00
S-U02-4574	UE7 FRENCH FOR BEGINNERS	Philippe OBERT	1.00		1.00	
S-U02-4574-01	Présence			Quitus	1.00	00h00
S-G02-0001	MOYENNE GENERALE S1					