

	Université des Sciences de la Vie "Roi Mihai I" de Timisoara	Organisme émetteur Département de gestion de la qualité
CODE USVT-R029 – F01	RÈGLEMENTS CONCERNANT L'ORGANISATION ET LA PROCÉDURE D'ADMISSION AU CYCLE UNIVERSITAIRE DE MASTER POUR L'ANNÉE UNIVERSITAIRE 2023-2024	Édition 4/Révision 0

annexe 1

Liste des programmes de master universitaires en Université des Sciences de la Vie "Roi Mihai I" de Timișoara

La faculté	Le domaine des études de master universitaire	Programme d'études	
AGRICULTURE	Agronomie	Protection et expertise phytosanitaires Agriculture écologique Technologies durables pour les grandes cultures Utilisation durable des terres agricoles	
	La biologie	Biologie appliquée à l'agriculture	
	Génie de l'environnement	Gestion de l'environnement et des ressources naturelles	
	Ingénierie et gestion en agriculture et développement rural	Gestion de l'immatriculation systématique des terres agricoles dans le cadre du développement rural	
	INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES APPLIQUÉES	BIOTECHNOLOGIE	Sélection et production de graines de plantes cultivées Biotechnologies phytopharmaceutiques
Horticulture		Sécurité et qualité des produits horticoles primaires	
		Conditionnement, stockage et dégustation des vins	
		Technologies dans les systèmes écobioécologiques horticoles	
		La qualité des produits et sous-produits vitivinicoles	
Sylviculture		Écoconception urbaine La diversité des écosystèmes forestiers la gestion des forêts	
GESTION ET TOURISME RURAL		Ingénierie et gestion en agriculture et développement rural	Gestion du développement rural durable
			Secteur agroalimentaire
	Bioéconomie		
	Administration des entreprises agricoles		
	Administration des entreprises agricoles		
	Management en restauration collective et agritourisme		
GÉNIE ALIMENTAIRE	Ingénierie produits alimentaires	Sécurité et biosécurité des produits agroalimentaires	
		Technologies avancées dans l'industrie alimentaire	
		Alimentation - nutrition humaine	
		Techniques modernes en gastronomie et restauration	
		Durabilité dans l'agriculture, la production alimentaire et la technologie alimentaire dans la région du Danube - master internationalisé (en anglais Durabilité dans l'agriculture, la production alimentaire et la technologie alimentaire dans la région du Danube – Diplôme conjoint)	
		sécurité et santé publique	
BIO-INGÉNIERIE DES RESSOURCES ANIMALES	Sciences animales	Base nutritionnelle et fourragère	
		Conception et évaluation technico-économique des productions animales	
		Animaux et loisirs	
	BIOTECHNOLOGIE	Biotechnologies reproductives en élevage animal Biotechnologies durables	