

	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
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
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	
GÉNIE ALIMENTAIRE	Ingénierie produits alimentaires	Management en restauration collective et agritourisme
		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)
BIO-INGÉNIERIE DES RESSOURCES ANIMALES	Sciences animales	sécurité et santé publique
		Base nutritionnelle et fourragère
		Conception et évaluation technico-économique des productions animales
	BIOTECHNOLOGIE	Animaux et loisirs
		Biotechnologies reproductives en élevage animal
		Biotechnologies durables