

Intitulé de la formation : Sciences de la vie : Physiopathologie et anthropobiologie

Type de filière : Master Fondamental

Département d'attache : Département de Biologie, Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech.

Conditions d'accès : être titulaire d'une licence scientifique dans le domaine de la biologie ou tout autre diplôme jugé équivalent (examen de dossier).

Durée de la formation : 2 ans (4 semestres)

Candidature : 1^{ère} étape : inscription en ligne; 2^{ème} étape : étude de dossier + test écrit et oral.

Nombre de places : 23 étudiants

Débouchés : Recherche doctorale dans tous les domaines de la biologie, Industrie pharmaceutique, instituts de plantes médicinales et évaluation de la recherche scientifique

Organigramme de la formation

SEMESTRES	MODULES					
S1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	Ecologie Humaine et socioécologie	Biodiversité des plantes aromatiques et médicinales	Neuroanatomie fonctionnelle	Génétique humaine et médicale	Immunologie Immunohistologie et pathologie	Modélisation du système Naturel et biostatistique
S2	M7	M8	M9	M10	M11	M12
	phytochimie et analyse	Biologie du développement	Physiopathologie des grandes fonctions et stratégie thérapeutique	maladies neurodégénératives : aspects cliniques et fondamentaux	anthropologie, biométrie et comportement alimentaire	méthodes d'étude anthropométrique et techniques neurophysiologiques
S3	M13	M14	M15	M16	M17	M18
	Physiopathologie des grandes fonctions II: diabète, obésité et nutrition	neuromédiateurs et neuropharmacologie	écotoxicologie et risques sanitaires	maladies infectieuses	neurobiologie du vieillissement normal et pathologique	Gestion des ressources humaines
S4	M19	M20 et	M21	M22	M23	M24
	Affectation des étudiants	Stage à la	d'initiation recherche	Rédaction et	Soutenance	du mémoire

Coordonnateur de la filière : Pr. GAMRANI Halima

Coordonnateur adjoint : Pr. HILALI Mohamed Kamal

Renseignements : email : gamrani@uca.ac.ma, Tél : 0668883199