



جامعة محمد الخامس بالرباط
Université Mohammed V de Rabat



كلية العلوم
FACULTE DES SCIENCES

Faculté des Sciences Rabat

Année Universitaire 2021-2022

4 Avenue Ibn Battouta BP1014
Rabat
fs@um5.ac.ma
Tel: 0537771834

@UM5R



www.um5.ac.ma



Faculté des Sciences Rabat

Type diplôme	Filière
Master	Géosciences Appliquées : Géophysiques (GAGEOPH) (En cours d'accréditation)
Master	Statistique et Econométrie
Master	Analyse et Application
Master	Biologie des Pathologies Humaines spécialité Sciences du Cancer
Master	Biotechnologie Végétale pour l'Amélioration des Plantes
Master	Chimie-Physique Analytique et Matériaux
Master	Energies Renouvelables et Stockage
Master	Informatique et Télécommunications
Master	Matière et Rayonnement Parcours 1 : Théorie de l'information quantique Parcours 2 : Physique Subatomique et Astroparticule Parcours 3 : Photonique Phononique Parcours 4 : Physique Médicale
Master	Génomique et Bio-informatique (En cours d'accréditation)
Master	Pharmaco Chimie
Master	Physique Informatique
Master	Physique Mathématique
Master	Physique
Master	Sciences Informatiques (MSI) (En cours d'accréditation)
Master	Biosciences & Génie Biologique (MABIO-GEN) (En cours d'accréditation)
Master	Fondements et ingénierie mathématiques : (FIMath) (En cours d'accréditation)
Master	Fondements Informatiques Pour Les Systèmes Emergents (En cours d'accréditation)
Master Spécialisé	Systèmes Mondiaux de Navigation par Satellites (En cours d'accréditation)
Master Spécialisé	Radioprotection (En cours d'accréditation)
Master Spécialisé	Géosciences : Expertise et Développement durable (M-GEDD) (En cours d'accréditation)
Master Spécialisé	Master Science et Ingénierie de Données (En cours d'accréditation)

Master Spécialisé	Analyse et Contrôle Qualité des Médicaments et Produits de Santé à base de Produits Naturels
Master Spécialisé	Chimie Analytique et Instrumentation
Master Spécialisé	Informatique Appliquée Offshoring
Master Spécialisé	Génie et Gestion de l'Eau et de l'Environnement (En cours d'accréditation)
Master Spécialisé	Sciences et Technologie Agroalimentaire
Master Spécialisé	Sciences et Technologies de l'Espace Parcours 1 : Télédétection & SIG Parcours 2 : Météorologie par Satellite et Climat Mondial
Master Spécialisé	Traitement Intelligent des Systèmes
Master Spécialisé	Caractérisation et Valorisation des Ressources Minérales à Base de Terres Rares
Master Spécialisé	Sciences du Littoral : Approche Pluridisciplinaire
Licence des Etudes Fondamentales (LEF)	Science de la matière physique
Licence des Etudes Fondamentales (LEF)	Science de la matière Chimie
Licence des Etudes Fondamentales (LEF)	Science de la Vie
Licence des Etudes Fondamentales (LEF)	Science de la Terre et de l'Univers
Licence des Etudes Fondamentales (LEF)	Science Mathématiques et Informatique
Licence des Etudes Fondamentales (LEF)	Science Mathématiques et Applications
Licence des Etudes Fondamentales d'Excellence	Electronique, Informatique et Robotique
Licence Professionnelle LP	Génomique
Licence Professionnelle LP	Génie Civil
Licence Professionnelle LP	Réseaux et Télécommunications
Licence Professionnelle LP	Développement Logiciel
Bachelor	Valorisation des produits du terroir (En cours d'accréditation)
Bachelor	Radioprotection et dosimétrie médicales (En cours d'accréditation)
Bachelor	Physique Appliquée (En cours d'accréditation)
Licence d'éducation	Sciences Mathématiques (Enseignement Secondaire)
Licence d'éducation	Sciences Physiques et Chimiques (Enseignement Secondaire)
Licence d'éducation	Sciences de la Vie et de la Terre (Enseignement Secondaire)