

Adossement des Structures de Recherches aux formations Doctorales du CEDOC « Sciences et Technologies »

Domicilié à la faculté des Sciences de Rabat

Formation Doctorale	Etablissement de Domiciliation	Structure(s) de Recherche Adossée(s)	Acronyme	Type de Structure (Centre, Laboratoire, Equipe)	Etablissement de domiciliation de la Structure
Sciences et Technologies	FSR	Laboratoire de physico-chimie des matériaux inorganiques et organiques	(LPCMIO)	Centre des Sciences des Matériaux (CSM)	FSR
		Laboratoire des matériaux, nanotechnologies et environnement	(LMNE)		
		Laboratoire de chimie appliquée des matériaux	(LCAM)		
		Research laboratory of odontological biomaterials and nanotechnology)	(RLOBN)		
		Hygiène, eau, environnement	(H2E)	Eau, ressources naturelles, environnement et développement	FMP

Sciences et Technologies	FSR			Durable Eau, ressources naturelles, environnement et développement Durable (EREDD)	EMI
		Energie, matériaux et développement durable	(EMDD)		EST
		Laboratoire de spectroscopie, modélisation moléculaires, matériaux, nanomatériaux, Eau et Environnement	(LS3MN2E)		FSR
		Lombricidés, amélioration de la productivité des sols et environnement)	(LAPSE)		ENS
		Géosciences, sources Naturelle et développement	(GRND)		ENS
		Géosciences et Environnement	(L-G2E)		FSR
		Energie, matériaux et développement durable	(EMDD)		EST
		Laboratoire de mathématiques, informatique et applications - sécurité de l'information	(LABMIA-SI)		FSR
		Laboratoire de			

Sciences et Technologies	FSR	mathématiques, statistique et applications	(LMSA)	Centre de Recherches Mathématiques et Applications de Rabat (CRMAR)	
		Groupe d'algèbre et d'analyse fonctionnelle	(GRAAF)		
		Equipe de calcul stochastique, statistique et numérique	(ECSSN)		
		Analyse mathématique et applications	(LAMA)		
		Equipe d'analyse fonctionnelle et théorie des operateurs	(A.F.T.O)		
		Analyse non linéaire modélisation et aide a la décision	(ANLIMAD)		
		Analyse et géométrie spectrale	(AGS)		
		Biodiversité, écologie et génome	(BGCG)	Biotechnologies végétale et microbienne, biodiversité et Environnement (BVMBE)	
		Botanique et valorisation des ressources végétales et fongiques	(BOVAREF)		
		Biotechnologie et physiologie végétales	(BIOPV)		
		Equipe de microbiologie et	(EMBM)		FSR

Sciences et Technologies	FSR	biologie moléculaires		CENTRE DE RECHERCHE EN ENERGIE	FSR
		Physique des semi-conducteurs et de l'énergie solaire	(PSES)		
		Matériaux, nanomatériaux pour la conversion photovoltaïque et le stockage électrochimique	(MANAPSE)		
		Equipe de modélisation et simulation en mécanique et énergétiques	(MSME)		
		Equipes de Mécaniques et des Matériaux	(EMM)		
		Energétiques et physique des réacteurs nucléaires, sécurité nucléaire et environnement	(PRESN)		
		Semi-conducteurs et technologie des capteurs pour l'environnement	(STCE)		
		Thermodynamique-énergétiques	(TE)		
		Equipe énergie solaire et environnement	(EERE)		

Sciences et Technologies	FSR	Laboratoire de matière condensée et sciences interdisciplinaires	(LAMCSCI)	Equipes	FSR
		Physique des hautes énergies- modélisation et simulation	(LPHE-MS)		
		Algorithms, networks, intelligent systems and software engineering	(ANISSE)		
		Intelligent processing and security of systems	(IPSS)		
		Laboratoire d'informatique, mathématiques appliquées, intelligence artificielle et reconnaissance de formes	(LIMIARF)		
Sciences et Technologies	IS	Geo-biodiversité et patrimoine naturel (geobio)	(GEOBIO)	Geophysics, natural patrimony and green chemistry	IS
		Geophysique, et risques naturels (Igrn)	(IGRN)		
		Equipes de chimie des plantes et de synthèse organique et bioorganique	(ECPSOB)		
Sciences et Technologies	ENS	Matériaux, nanomatériaux et énergies renouvelables	(MNER)	Equipe	ENS

	FS	Laboratoire de recherche en informatique et télécommunications	(LRIT)	Laboratoire	FS
	FS	LABORATOIRE CONCEPTION ET SYSTEMES (ELECTRONIQUE, SIGNAUX ET INFORMATIQUE)	(LCS)	Laboratoire	FS
	FS	EQUIPE DE SCIENCE DE LA MATIERE ET DU RAYONNEMENT	(ESMAR)	Laboratoire	FS
	FS	LABORATOIRE DE BIOLOGIE DES PATHOLOGIES HUMAINES	(BIOPATH)	LABORATOIRE	FS
	FS	EQUIPE DE CHIMIE ORGANIQUE HETEROCYCLIQUE	COH	EQUIPE	FS