




FICHE D'IDENTITE DU LABORATOIRE

Nom du laboratoire : Laboratoire de la Matière Condensée et Nanostructures		
Etablissement de rattachement : Faculté des Sciences & Techniques - Guéliz		
Département : Département des Sciences Chimiques & Département de physique Appliqué		
Acronyme : LMCN	Label :	Logo :  Laboratoire de la Matière Condensée et Nanostructures
Date d'accréditation : 01/01/2006	Discipline : Science des Matériaux	
Responsable : Pr. Daoud Mezzane		
Tél : 212 24 43 46 88	Fax : 212 44 43 31 70	E-mail : mezzane@fstg-marrakech.ac.ma
Adresse postale : FSTG, Université Cadi Ayyad, Bv Abdelkrim El Khattabi, Marrakech		
Site Internet : www.fstg-marrakech.ac.ma		

Mots clefs :

Couches minces, Sol-gel, Sel fondu, Hydrothermale, Spray
Nanomatériaux, Biomatériaux, Nanocomposites, Micro-capteur, Détection, Pollution, Environnement, Photocatalyseurs supportés, Matériaux microporeux, Traitement des effluents, Réfractaire, Céramique.
Oxyde métallique, Dioxyde d'étain, Argiles pontées, Oxyde de titane, Silice, Alumine, Magnésie, Aluminosilicate, Mullite, Cordierite,
Conductivité électrique, Caractérisation physico-chimique, Propriétés thermiques, Propriétés morphologique, Recuit, Frittage

Membres Permanents

Nom des enseignants chercheurs	Grade	Spécialité	Département	Etablissement
A. ALIMOUSSA	PES	SC.des matériaux	Physique Appliquée	FSTG-Marrakech
N. ACHARGUI	PES	SC.des matériaux	Physique Appliquée	FSTG-Marrakech
E. CHOUKRI	PA	SC.des matériaux	Physique Appliquée	FSTG-Marrakech
L.ESSALEH	PES	SC.des matériaux	Physique Appliquée	FSTG-Marrakech
L.HAJJI	PES	SC.des matériaux	Physique Appliquée	FSTG-Marrakech



D. MEZZANE	PES	SC.des matériaux	Physique Appliquée	FSTG-Marrakech
M. AMJOURD	PES	Sciences des matériaux et Analytique	Sciences Chimiques	FSTG-Marrakech
B. RHOUTA	PES	Sciences des matériaux	Sciences Chimiques	FSTG-Marrakech
L. SAADI	PES	Sciences des matériaux	Sciences Chimiques	FSTG-Marrakech
A. KHALIL	PA	Electrochimie	Sciences Chimiques	FSTG-Marrakech
M. WAQIF	PES	Sciences des matériaux et Catalyse	Sciences Chimiques	FSTG-Marrakech
BELKYAL Imane	PES	Chimie de l'état solide	Sciences Chimiques	FSTG-Marrakech
M. EL AZHARI	PES	Chimie de l'état solide minérale	Sciences Chimiques	FSTG-Marrakech
B. MABAD	PES	Spectroscopie moléculaire	Sciences Chimiques	FSTG-Marrakech
A. OUFKIR	PES	Chimie de l'état solide	Sciences Chimiques	FSTG-Marrakech
B. YOUS	PES	Physique de Solides	Physique Appliquée	FSTG-Marrakech
M. BENYOUCEF	PA	Comportement mécanique des matériaux	Physique Appliquée	FSTG-Marrakech
S. EL HASRI	PA	Chimie – Physique des polymères	Physique Appliquée	FSTG-Marrakech
H. M'HARZI	PA	Sciences des Matériaux	Physique Appliquée	FSTG-Marrakech
A. EL HICHOU	PH	Sciences des Matériaux	Physique Appliquée	FSTG-Marrakech

Membres Associés

Membres Permanents	Etablissements Membres Associés