



**UNIVERSITE CADI AYYAD**

**FICHE D'IDENTITE DU LABORATOIRE**

Nom du laboratoire :

**LABORATOIRE DE RECHERCHE SUR LA REACTIVITE DES MATERIAUX  
ET L'OPTIMISATION DES PROCEDES**

Etablissement de rattachement :

**FACULTE DES SCIENCES SEMLALIA - MARRAKECH**

Département : **CHIMIE**

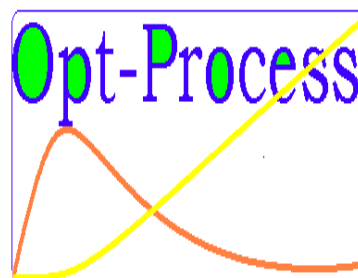
Acronyme :

**REMATOP**

Label :

**L01C08**

Logo :



Date d'accréditation :

**MAI 2007**

Discipline :

**SCIENCES PHYSIQUE**

Responsable : **Professeur M'Barek BENCHANAA**

Tél : :

**00 212 5 24 43 46 49  
poste 526 ou 550**

**00 212 5 24 43 10 93**

Fax :

**00 212 5 24 43 67 69**

**ou**

**00 212 5 24 43 10 93**

E-mail :

**rematop@ucam.ac.ma**

**benchanaa @ucam.ac.ma**

Adresse postale :

**Faculté des Sciences Semlalia, Boulevard Prince My Abdellah,  
B.P. 2390, 40001 Marrakech.**

Site Internet :

**www.ucam.ac.ma/rematop**

Mots clefs :

**Procédés, Energies, Environnement, Traitements Thermiques, Micro-ondes,  
Optimisation, Séchage, Pyrolyse, Extraction, Réactivité, Matériaux, Minerais,  
Adsorbants, Déchets Solides, Thermodynamique, Cinétique Hétérogène.**



## UNIVERSITE CADI AYYAD

### MEMBRES PERMANENTS

<b>NOM Prénom</b>	<b>Grade</b>	<b>Spécialité</b>	<b>Etablissement</b>
<b>BENCHANAA Mbarek</b>	<b>PES</b>	<b>Chimie – physique</b>	<b>Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech</b>
<b>EL HAMMIOUI Mustapha</b>	<b>PES</b>	<b>Chimie – physique</b>	<b>Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech</b>
<b>BAYANE Chafiq</b>	<b>PES</b>	<b>Chimie – physique</b>	<b>Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech</b>
<b>BAKASS Mohammed</b>	<b>PES</b>	<b>Chimie – physique</b>	<b>Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech</b>
<b>BOUCHDOUG Mohamed</b>	<b>PES</b>	<b>Chimie – physique</b>	<b>Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech</b>
<b>NADIFYINE Mehdi</b>	<b>PES</b>	<b>Chimie – physique</b>	<b>Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech</b>
<b>KANDANI Najib</b>	<b>PES</b>	<b>Chimie – physique</b>	<b>Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech</b>
<b>BILALI Latifa</b>	<b>PES</b>	<b>Chimie – physique</b>	<b>Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech</b>
<b>EL HADIRI Najat</b>	<b>PES</b>	<b>Chimie – physique</b>	<b>Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech</b>
<b>SOUISSI Ahmed</b>	<b>PES</b>	<b>Génie Chimique</b>	<b>Ecole Supérieure de Technologie, Safi</b>
<b>EL HARFI Khalifa</b>	<b>PES</b>	<b>Chimie – physique</b>	<b>Faculté des Sciences et Techniques, Beni-Mellal</b>



## UNIVERSITE CADI AYYAD

### MEMBRES ASSOCIES

<b>NOM Prénom</b>	<b>Spécialité</b>	<b>Etablissement</b>
<b>ARAFAN Abderrahman</b>	<b>Génie Chimique</b>	<b>Office Chérifien des Phosphates, Youssoufia</b>
<b>OUTIFA Lhoussain</b>	<b>Génie des Matériaux</b>	<b>Groupe MANAGEM-ONA, Guemassa</b>
<b>CHIK Abdellah</b>	<b>Génie Chimique</b>	<b>Centre d'Etudes et de Recherches sur les Phosphates Minéraux « CERPHOS », Casablanca.</b>
<b>NASMY Mustapha</b>	<b>Génie Chimique</b>	<b>Usine Ciments du Maroc, M'zoudia</b>
<b>EL HOUARI Mohamed</b>	<b>Génie des Procédés</b>	<b>Centre de Développement des Energies Renouvelables « CDER », Marrakech</b>
<b>LANTRIEEQK Alain</b>	<b>Génie des Procédés</b>	<b>Société LANTRIEBCK-DEVELOPPEMENT, Marrakech</b>
<b>BELYAMANI Mohamed</b>	<b>Génie métallurgique</b>	<b>CORDERIE DE LA KOUTOUBIA - Marrakech Société NAKHLA PLASTIQUE - Marrakech</b>
<b>LAZRAK Lahoussine</b>	<b>Matériaux polymères</b>	<b>Société MULTIPLAST - Marrakech</b>
<b>ERRAJI M'barek</b>	<b>BTP</b>	<b>Laboratoire de Bâtiment et de Travaux Publics « NBR » Marrakech.</b>
<b>FAKARI Abderrahim</b>	<b>Economie et Gestion</b>	<b>Centre d'Etudes et de Recherches sur les Entreprises Familiales «CREF»,</b>