



Projets du laboratoire 2012 —>2015

Projet 1

- Valorisation des énergies et des Matériaux composites et céramiques
- H. SAMMOUDA, M. SAFFEN, L. BEJI, S. ZGHAL, R. DAROUICHE

Projet 2

- Les Milieux poreux: Applications aux Energies du bâtiment
- N. BOUKADIDA, S. Ben AMOR

Projet 3

- Caractérisation électro des structures semiconductrices
- R. AJJEL





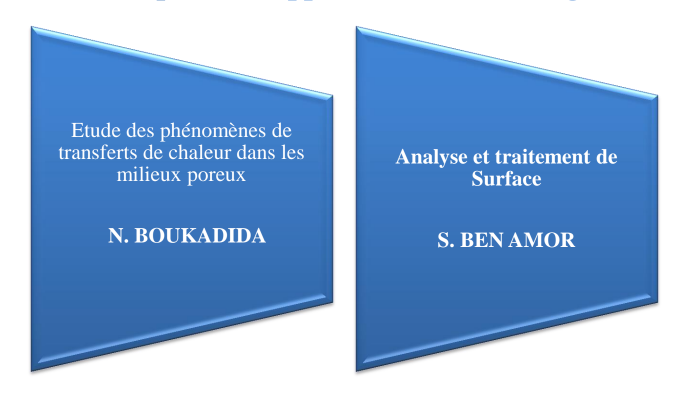
Projet 1: Valorisation des énergies et des Matériaux composites et céramiques







Projet 2:Les Milieux poreux: Applications aux Energies du bâtiment







Projet 3 : Caractérisation des matériaux semi-conducteurs

Caractérisation électrique des structures semiconductrices pour des applications avancées

Pr. Riadh AJJEL





Projets du laboratoire 2012 —>2015

Projet 1: Valorisation des énergies d H. Sammouda	et des Matériaux composites	Projet 2: Les Milieux poreux: Applications aux Energies du bâtiment	Projet 3: Caractérisation des matériaux semiconducteurs R. Ajjel	
Valorisation des capteurs photovoltaïques hybrides et des matériaux composites pour le stockage d'énergie H. Sammouda	Valorisation de biomasse lignocellulosiques pour le traitement des eaux et les bioénergies M. Seffen	Caractérisation et Analyse de l'interaction énergie-matière L. Beji	N. Boukadida	
Les capteurs photovoltaïques hybrides pour un habitat intelligent S. Jaballah A. Jomni S. Abid; I. Hawachi C. Gobaa; R. Chargui	Valorisation de biomasse lignocellulosiques dans la fabrication de charbons actifs et dans le traitement des eaux A. Abdessalem, R. Baati A. B. Hamissa	Elaboration et Caractérisation des structures Hétéro et MOS A. Cherif; H. Saghrouni	Etude des phénomènes de transferts de chaleur dans les milieux poreux B. Ltaief, N. Laajimi	Caractérisation électro-optiques des structures semi-conductrices pour des applications avancées O. Saad, N. Hamdaoui
Elaboration et caractérisation de matériaux composites et céramiques S. Zghal * M. Klifi		Etude de l'interaction énergie- matière pour l'analyse chimique R. Hannachi	Analyse et traitement de Surface S. BenAmor L. Gueder Knani	Etude des propriétés électro-optiques des couches minces organiques pour des applications en électronique. S. Ameur, A.Labyadh, A Massoudi
Caractérisation de la radiation solaire : Luminosité et concentration M. Darouich*		Photoréacteur A. Labib		





Composition Du Conseil Du Laboratoire

Nom et prénom	Grade /Qualité	Etablissement
SAMMOUDA Habib	Professeur	ESST HSousse
BOUKADIDA Noureddine	Professeur	ESST HSousse
AJJEL Ridha	Professeur	ESST HSousse
BEJI Lotfi	Maîtres de Conférences	ISITCOM HSousse
MEDDEB LEBIB Amira	Maitres-Assistants	ISITCOM H.Sousse
ZGHAL Slim	Maîtres de Conférences	ESST HSousse
LABIADH Amor	Maitres-Assistants	ESST HSousse
BAATI Rochdi	Maitres-Assistants	ESST HSousse
MDALLA JEMNI Afef	Maitres-Assistants	ESST Hsousse





• Doctorants (préparant une thèse de doctorat es-sciences):

Tout doctorant doit fournir obligatoirement une attestation d'inscription au titre de l'année universitaire (2012/2013)

Nom et prénom	Etablissement-Université	Année de la première inscription	Nom et prénom de l'encadreur
ABID Sihem	FSMonastir-U. Monastir	2008-09	H.Sammouda
HAWACHI Ilhem	FSMonastir-U.Monastir	2010-11	H.Sammouda
CHARGUI Ridha	FSTunis- U. Tunis- ElManar	2010-11	H.Sammouda
GOBAA Chawki	FSTunis- U. Tunis- ElManar	2010-11	H.Sammouda
HAMDAOUI Najeh*	FSMonastir	2008-09*	R. Ajjel
CHERIF Ahlem	FSM	2009-10	L. Beji
SAGHROUNI Hayet	FSM	2010-11	L. Beji
SALEM Donia	FSM	2011/12	L. Beji
LAJIMI Nour	ENIM	2009/10	N.Boukadida
LATAOUI Mohamed	ISA Chatt-Meriem	2009/10	M. Seffen
HAMDI Wissem	ISA Chatt-Meriem	2009/10	M. Seffen
FAIDI Adel*	FSMonastir	2012/13*	M. Seffen