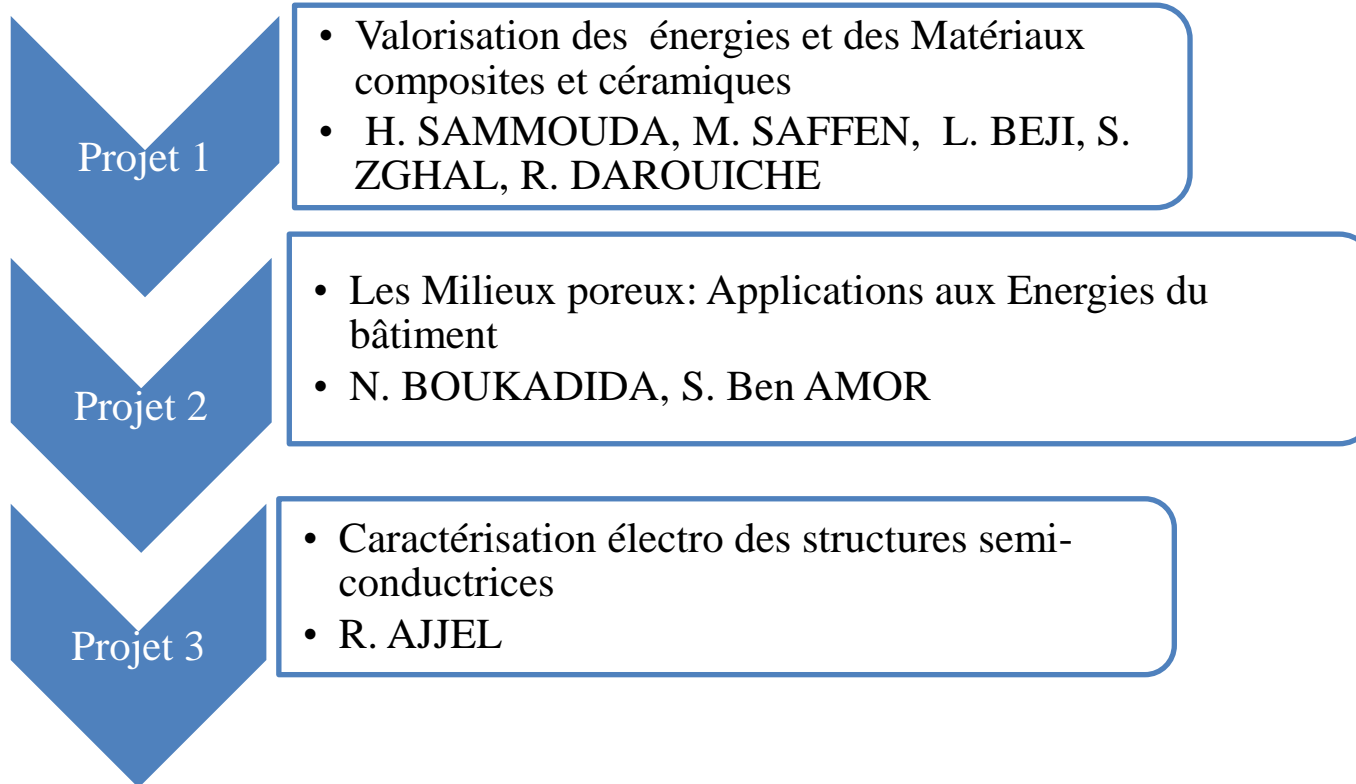


Projets du laboratoire 2012 —>2015



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

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. SAFFEN

Caractérisation de la radiation solaire : Luminosité et concentration

R. DAROUICHE

Elaboration et caractérisation de matériaux composites et céramiques

S. ZGHAL

Elaboration et Caractérisation des structures Hétéro et MOS

Etude de l'interaction énergie-matière pour l'analyse chimique

L. BEJI

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

Etude des phénomènes de
transferts de chaleur dans les
milieux poreux

N. BOUKADIDA

Analyse et traitement de
Surface

S. BEN AMOR

Projet 3 : Caractérisation des matériaux semi-conducteurs

Caractérisation électrique des structures semi-conductrices pour des applications avancées

Pr. Riadh AJJEL

Projets du laboratoire 2012 —>2015

Projet 1: Valorisation des énergies et des Matériaux composites et céramiques H. Sammouda			Projet 2: Les Milieux poreux: Applications aux Energies du bâtiment N. Boukadida	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		
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. Aneur, 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 Nouredine	Professeur	ESST HSousse
AJEL 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