جامعة سيدي محمد بن عبد الله بفاس +ه٥٨،٤٤١ ٥٤٨٤ ٢٤٨٢٥٥٨ المهم٥٠٠٥ المهم٥٠٠٠ UNIVERSITÉ SIDI MOHAMED BEN ABDELLAH DE FES

Fiche de présentation du Laboratoire de recherche

Intitulé du laboratoire : Laboratoire des Technologies Innovantes

 \Box Type 2 (28 – 37 membres permanents)

☐ Type 3 (plus de 38 membres permanents)

Période d'accréditation : Du 01 janvier 2020 au 31 décembre 2025

Directeur : Pr. Jamal Belkadid

Etablissement d'accueil : Ecole Supérieure de Technologies – Fès

Etablissements membres EST - FSDM

1. Identification du Directeur du laboratoire:

Nom et prénom	Pr. Jamal Belkadid		
E-mail	jamal.belkadid@usmba.ac.ma		
Adresse postale	EST-Fès BP2427, Rte d'Immouzer – 30000 Fès		
Téléphone mobile	05 35 60 05 84 / 06 61 89 33 13		

2. Thématiques de recherche du laboratoire :

Le LTI présente une orientation scientifique sur l'utilisation des Technologies Innovantes au service du capital immatériel. Cette orientation s'articule autour des trois axes suivants :

« ÉNERGIES ET PROCEDES »:

- Développement des énergies renouvelables et l'efficacité énergétique dans les secteurs de bâtiment, transport, industrie et agriculture
- Mise au point de plates-formes expérimentales pour le test et la validation des modèles physiques développés.
- S'orienter à de nouvelles variantes de systèmes énergétiques innovants et établir le business plan pour étudier leur commercialisation.
- Matériaux, efficacité énergétique et développement durable
- Génie thermique et énergétique

« TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION»:

- Intégrer les TIC pour un développement durable dans les domaines de la recherche scientifique et technologique liés aux thématiques du laboratoire.
- Mise au point de plates-formes expérimentales pour le test et la validation des modèles physiques développés au laboratoire.
- Développer des applications innovantes pour les entreprises.
- Ingénierie du logiciel et traitement intelligente des données.
- Développement de la Science du langage naturel.

« SCIENCES DE GESTION & DEVELOPPEMENT HUMAIN»:

- Recherches et études en écosystèmes et développement
- Management International
- Enjeux de Management, Opportunités Business et Modèle de Croissance
- Softs Skills et Développement Humain
- Gestion des Ressources Humaines
- Capital immatériel

3. Mots –clés:

Traitement de l'Information; Transmission; Patrimoine; Advanced Computing Technologies; Systèmes énergétiques; Modélisation & Simulation; Optimisation multi-objective; Transferts thermiques; Energies Renouvelables; Stockage d'énergie; Energétique du bâtiment; systèmes thermiques; Signaux & Systèmes; Technologie des antennes; RFID; E-learning; Systèmes Embarqués; Sécurité; Statistique; Informatique Décisionnelle; Sciences de Gestion; Management international; Softs Skills; Développement humain; Développement durable;

4. Membres du laboratoire:

4.1 LISTE DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS PERMANENTS:

Nom et Prénom	Établissement	Grade	Spécialité	
Jamal Belkadid	EST	PES	Transmission &	
			Traitement de l'information	
Ali Benbassou	EST	PES	Télécoms	
Rachid Benslimane	EST	PES	Imagerie Numérique et Patrimoine	
Abdelali Ibriz	EST	PES	Informatique	
Abdelaziz El Ghzizal	EST	PES	Génie Electrique	
Abdelmajid Jamil	EST	PES	Génie Energétique	
Abdelhak El Himdy	EST	PES	Optique Quantique	
Kamar Ouazzani	EST	PES	Procédés & Matériaux	
Jilali Bentama	EST	PES	Procédés & Matériaux	
Noureddine Chenfour	FSDM	PES	Informatique & Sciences du	
			Langage	
Samir Iraqui	EST	PES	Statistique	

Sofia Loulidi	EST	PH	Science de Gestion	
Mohamed benslimane	EST	PH	Informatique	
Oumaima banouar	EST	PESA	Informatique	
Asmae belkhou	EST	PESA	Communication	
Mohamed bousseta	EST	PESA	Energie Renouvelable	
Ahde el imache	EST	PH	Sciences de l'Environnement	
Abdelouahed ait massaad	EST	PH	Génie Énergétique	
Allouhi amine	EST	PESA	Génie Energétique	
Said hamdaoui	EST	PESA	Génie thermique et énergétique	
Jaouad Elmekkaoui	EST	PH	Mathématique/Informatique	
Mehdi Tmimi	EST	PESA	Informatique	
Adil Hachmoud	EST	PESA	Informatique	
Asmae Blilat	ENCG	PESA	Informatique	

4.2 LISTE DES MEMBRES ASSOCIES N'APPARTENANT PAS A L'USMBA

Nom et Prénom	Établissement	Grade	Spécialité	Membre associé (corps pédagogique ou socioéconomique
Faiq Gmira	FSJES Ain Sbaâ Casablanca	РН	Informatique	Pédagogique
Mohammed El Ghzaoui	ENS Meknès	РН	Transmission	Pédagogique
Safa Oubenmoh	EST Meknès	Ingénieur	Energétique	Pédagogique

5 <u>Coopération nationale et internationale</u>

Nom des partenaires	Thématiques/objet de la	Date de signature
	coopération	de la convention
EST, USMBA ENERGYPOLES	Développer et industrialiser	16/02/2016
SA –SOCIÉTÉ	d'un chauffe-eau solaire à	
D'INVESTISSEMENT	tubes sous vide «Made in	
ENERGETIQUE (SOL'R SHEMSY) Industry	Morocco» conforme aux	
SHEWIST) Industry	normes européennes et au	
	meilleur rapport qualité/prix	
	du marché et à un prix	
	compétitif pour le social.	

Conseil de la Région Fès-Meknès -, USMBA CNRST & Université Moulay	le capital immatériel dans la Région Fès-Meknès :Inventaire et valorisation Innovation dans l'expertise	23/09/2016
Ismail, Laboratoire de Spectrométrie des Matériaux et Archéomatériaux (LASMAR	des matériaux du patrimoine et des objets d'art. Création d'un laboratoire mobile d'analyses des matériaux (MOLAB)	
CNRST - EST CASABLANCA, Université HASSAN .II - ESTF, USMBA - ESOEO ANGERS FRANCE	Construction d'une chambre Anéchoique	01/06/2015
CNRST- ENSEM-CASA	End To End for Energy Efficiency Living LAB	01/11/2017