



Intitulé du laboratoire: Laboratoire des Technologies Innovantes et d'Informatique «L.T.2.I»

IDENTIFICATION DU LABORATOIRE DE RECHERCHE

<i>Intitulé du laboratoire</i>	Recherche en Management, Marketing, logistique internationale et Finance
Acronyme du laboratoire	LT2I
Etablissement domiciliant le laboratoire	ESTF
Centre des Etudes Doctorales d'affiliation	Sciences et Techniques de l'Ingénieur
Axe(s) de recherche	<ul style="list-style-type: none">• Transmission & Traitement de l'Information• Advanced Computing Technologies• Energie Electrique & Systèmes Associés• Energies renouvelables & Systèmes intelligents• Efficacité Énergétique• Modélisation et simulation des systèmes
Discipline(s)	Physique / Informatique

IDENTIFICATION DU DIRECTEUR DU LABORATOIRE

<i>Nom et Prénom*</i>	Pr MAALMI Khalil
Etablissement	Ecole Supérieure de Technologie



Spécialité **Traitement et analyse de l'information**

E-mail **khalil.maalmi@usmba.ac.ma**

Equipes de recherche membres du laboratoire

Intitulé de l'équipe	Coordonnateur de l'équipe	Membres permanents	Spécialité de l'équipe de recherché	Axe(s) de recherché de l'équipe
Equipe 1: Technologies de l'information	Pr BELKADID Jamal (jamal.belkaidid@usmba.ac.ma)	<ul style="list-style-type: none"> • Pr BOU-EL- HARMEL Abdelhamid • Pr OUREMCHI Mounir • Pr RIOUCH Tariq 	Transmission et traitement de l'information	Télécoms, Technologies des antennes
Equipe 2 : Ingénierie des données et systèmes intelligents	Pr GMIRA Faiq (faiq.gmira@usmba.ac.ma)	<ul style="list-style-type: none"> • Pr El Ouazizi Aziza • Pr HANAFI Ahmed • Pr MAALMI Khalil 	Informatique et systèmes intelligents	Préparation et analyse des données massives, Traitement et Sécurité d'Information/Intelligence Artificielle
Equipe 3 : Energies renouvelables et Technologies Intelligentes (ERTI)	Pr FRI Abdelaziz (abdelaziz.fri@usmba.ac.ma)	<ul style="list-style-type: none"> • Pr EL BACHTIRI Rachid • Pr El HAMMOUMI Karima • Pr EL KANT Noureddine 	Energies renouvelables & Systèmes intelligents	Energie renouvelable, Efficacité énergétique, Smart Grid et systèmes intelligents