

Intitulé du projet	Ingénierie et Gouvernance des Systèmes d'Information Territoriaux		
Domaine/axe	Génie Logiciel, Systèmes d'Information et Technologie Web/ systèmes d'information avancés.		
Domiciliation	Laboratoire énergétique et turbomachine de Recherche en Informatique - Université de Tébessa.		
Porteur de projet	LAOUAR Mohamed Ridda		
	<p style="text-align: center;">Affiliation Université de Tébessa, Route de Constantine 12000, Tébessa</p>	<p style="text-align: center;">Spécialité Informatique</p>	<p style="text-align: center;">Tél. / E-mail : GSM : 06 68 61 11 81 ridda_laouar@yahoo.fr</p>
Résumé du projet	<p>Aujourd'hui les systèmes d'information (SI) sont au cœur des entreprises et des administrations territoriales et se sont répandus dans de très nombreux domaines d'activités. Les décideurs de ces institutions ont pris conscience du rôle stratégique que ces SI y occupent. Les administrations territoriales ont besoin de plus en plus de coopération, de partage d'information de qualité et d'une meilleure interopérabilité des plates-formes informationnelles et techniques.</p> <p>Dans cette perspective, les systèmes d'information territoriaux (SIT) sont censés devenir un outil essentiel au service des collectivités territoriales, de la bonne circulation d'information entre les services, de la rapidité et de la qualité des échanges et des collaborations. Le constat est que les SI dédiées aux administrations territoriales en Algérie peuvent favoriser la capacité de l'administration territoriale à se développer par l'intégration de nouvelles exigences et nouvelles législations (comme celle du développement durable) et par la mise en œuvre de nouveaux services et procédures de travail pertinents qui permettent une meilleure coopération entre les acteurs des services concernés comme par exemple lors de la survenance d'un sinistre ou lors d'une catastrophe naturelle. L'objectif est donc de développer des composants de méthodes et des outils pour l'ingénierie et la gouvernance d'un système d'information territorial dans un contexte institutionnel Algérien. Ce projet va faire participer des chercheurs locaux (enseignants et doctorants) d'une université algérienne et des chercheurs algériens installés à l'étranger en tant que partenaires à part entière pour réaliser un projet localisé dans une institution en Algérie (Université de Tébessa).</p>		

Chercheurs impliqués dans le projet

Nom et prénom	Affiliation	Grade	Spécialité	Tél/ E-mail
MEZIANE Farid	School of Computing, Science and Engineering Newton Building, Salford University Greater Manchester M5 4WT - UK	Professeur	Système d'information	00441612953699 00447743507653 F.Meziane@salford.ac.uk
KHADRAOUI Abdelaziz	Département des Systèmes d'Information Centre Universitaire d'Informatique Battelle - bâtiment A 7, route de Drize CH-1227 Carouge, Genève, Suisse	Doctorat en Systèmes d'Information	Systèmes d'Information	+41223790231 +41763348851 Abdelaziz.khadraoui@gmail.com
AMROUNE Mohamed	Université de Tébessa, Route de Constantine 12000, Tébessa	Maître assistant	Génie Logiciel	GSM : 0661366792 medamroune@gmail.com
BENABOUD Rohallah	Université de Tébessa, Route de Constantine 12000, Tébessa	Maître assistant	Informatique	GSM : 0773593519 r_benaboud@yahoo.fr
Mohamed Yassine Haouam	Département d'informatique, université de Tébessa	Maître assistant	Systèmes d'information avancés et Bases de Connaissance	GSM : 0774528359 m.yassine.haouam@gmail.com

Partenaire socio-économique

Nom et prénom	Adresse	Grade	Spécialité	Tél/ E-mail
DOUB Abdesmed	Direction de l'environnement siège de la wilaya de Tébessa	Ingénieur d'état	Gestion environnementale	+213 666 050 407 Abdesmed2005@yahoo.fr das_activ@yahoo.fr