

Intitulé du projet	Les Systèmes Intelligents et leur Impact sur l'Economie et la Gestion d'Entreprises		
Domaine/axe	Génie Logiciel, Système d'Information et Technologies WEB/Technologies web		
Domiciliation	Laboratoire de modélisation et d'optimisation des systèmes (LAMOS) Université Abderrahmane Mira de Béjaïa		
Porteur de projet	BIBI Mohand Ouamer		
	<p style="text-align: center;">Affiliation</p> <p>Laboratoire de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes (LAMOS), U. Béjaïa Département de Recherche Opérationnelle, Faculté des Sciences Exactes, U. Béjaïa</p>	<p style="text-align: center;">Spécialité</p> <p>Programmation mathématique et Contrôle Optimal</p>	<p style="text-align: center;">Tél. / E-mail :</p> <p>GSM : 0555710341 mohandbibi@yahoo.fr</p>
Résumé du projet	<p>La convergence de l'informatique a amené les individus et les organisations à percevoir l'informatique comme un moyen de partage d'information, de connaissances et de coordination afin d'adopter un mode de travail de collaboration pour construire de nouvelles connaissances. La gestion des connaissances représente aujourd'hui une nouvelle tendance qui fait face aux inconvénients de la gestion traditionnelle des informations en accentuant sur l'apprentissage et la créativité. En effet, celle-ci peut tirer profit des avantages des systèmes d'aide à la décision : réaliser plusieurs fonctionnalités à moindre temps et coût, améliorer la productivité, classer les connaissances, choisir la meilleure connaissance, analyser le risque, partager, découvrir, composer, innover et optimiser... Toutefois, aujourd'hui, avec le développement des technologies, le besoin des systèmes d'information des organisations (ou d'individus), d'interagir et de coopérer avec d'autres systèmes hétérogènes fortement repartis géographiquement a conduit à un déploiement rapide de multiples réseaux et des tâches complexes. Aussi, avec l'avènement du réseau Internet, et face à la mondialisation qui s'accompagne d'une concurrence internationale, les organisations et les individus n'hésitent plus à se restructurer en tant que systèmes intelligents qui exposent leurs connaissances aux autres systèmes et à établir des liens de coopération. Dans le cadre de ce projet, nous nous intéressons d'une part à la modélisation de cette connaissance, leur gestion et leur sécurité et d'autre part à l'utilisateur. Ce dernier cherche et exploite les différentes connaissances via des requêtes. Nous nous intéressons de trouver très exactement un meilleur plan d'exécution de ces requêtes. Néanmoins, ces différents plans peuvent ne pas satisfaire complètement l'utilisateur, d'où l'intérêt de la négociation.</p>		

Chercheurs impliqués dans le projet

Nom et prénom	Affiliation	Grade	Spécialité	Tél/ E-mail
TALANTIKITE née NACER Hassina	Département d'informatique, Faculté des sciences exactes, U A/ Mira Bejaia	Maitre de conférences B	Informatique	GSM : 0774073825 Sino_nacer@yahoo.fr
SLIMANI Hachem	Route de Targua Ouzemour, Uni- versité A.MIRA de Béjaia Faculté des Sciences Exactes, Département d'Informatique, 06000 Béjaia	Maitre de conférences B	Mathématiques Appliquées	GSM : 0774115980 haslimani@gmail.com
AMROUN Kamal	Route de Targua Ouzemour, Université A.MIRA de Béjaia Faculté des Sciences Exactes, Département d'Informatique, 06000 Béjaia	Maître assistant A	Informatique	GSM : 0551904443 K_amroun25@yahoo.fr
HAMZA Lamia	Route de Targua Ouzemour, Université A.MIRA de Bejaia Faculté des Sciences Exactes, Département d'Informatique, 06000 Bejaia	Maitre assistant A	Informatique	GSM : 0772680894 hamzalamia@gmail.com
GASMI Badrina	Route de Targua Ouzemour, Université A.MIRA de Béjaia Faculté des Sciences Exactes, Département d'Informatique, 06000 Béjaia	Maitre assistante B	Informatique	GSM : 07 95 95 07 91 b_gousseem@yahoo.fr

Partenaire socio-économique

Nom et prénom	Adresse	Grade	Spécialité	Tél/ E-mail
ABDOUS Madani	CC SOMACOB BT A1 3eme étage Bd Krim Belkacem Béjaia	Chef de département études	Génie civil	034206458 0770277948