

Groupe de Recherche Systèmes d'Information

Adresse

iaelyon School of Management
Centre de recherche iaelyon Magellan
Université Jean Moulin
1C, avenue des Frères Lumière - CS 78242

69372 Lyon cedex 08

Tél

04 26 31 86 02

Responsable(s)

Mme Guilaine Talens (Responsable)

Complément coordonnées

Plan d'accès

Informations générales

Rattachement(s)

Centre de Recherche iaelyon Magellan - Recherche en gestion
École Doctorale en Sciences Economiques et de Gestion

Département

Sciences et technologies de l'information et de la communication

AXE(S) DE RECHERCHE

Activités

Thèmes de recherche

Le projet scientifique du groupe iaelyon Magellan-SI est la Modélisation de Systèmes d'information Ouverts, Adaptatifs, Interopérables et Coopératifs (MOSAIC). Nous nous appuyons sur la complémentarité et la pluridisciplinarité des membres du groupe pour développer une synergie entre les défis conceptuels, technologiques et sociétaux associés à cette thématique.

Les défis autour des Systèmes d'Information d'Entreprise et leurs développements sont nombreux, et portent notamment sur l'ouverture, l'interopérabilité et l'hétérogénéité dus aux contraintes imposées entre autres par :

La mondialisation des échanges,

Les collaborations et partenariats,

La sécurité, la confidentialité et la vie privée,

Le management et la gestion actifs des connaissances,

L'Entreprise Numérique,

Les nouvelles dimensions des S.I liées à l'environnement : le green IT.

Les différents niveaux de granularité, la diversification et la quantité des domaines, des ressources (données, processus ou services), ainsi que l'évolution de l'environnement, des pratiques et des usages imposent de nouveaux modèles, techniques et approches pour leurs intégrations, leurs interopérabilités, leurs adaptations et évolutions dans les SI d'Entreprise. Ainsi, 3 thématiques de recherche sont ciblées par le groupe pour répondre aux objectifs et défis pour MOSAIC :

Management, Gestion et Évolution de la connaissance, des usages et des pratiques utilisateurs : Ce thème de recherche met la connaissance et l'utilisateur au cœur des systèmes. Dans ce contexte, les travaux portent sur la structuration, la modélisation de la connaissance à travers :

L'étude des pratiques et des usages des acteurs (humain, machine et/ou organisation) et de leurs évolutions.

La co-construction d'ontologies et de systèmes de connaissances hybrides : approche top-down et bottom-up de classification avec des modèles « intelligents » permettant de remonter et d'exploiter les pratiques de terrain,

L'Enrichissement et l'Évolution par le web socio-sémantique.

La cohérence et la validation en utilisant la théorie des graphes.

Gestion de l'Information : Ce thème se justifie par la multitude d'informations et de ressources de tous types existant de nos jours dans les systèmes complexes et virtuels couvrant l'ensemble des activités des organisations. Les recherches sont centrées sur :

La Découverte et la Recherche d'informations et de ressources.

L'Exploitation des interactions, des retours d'expériences individuels et communautaires.

L'Exploitation des traces et du raisonnement pour la prise de décision.

BigData, OpenData, OpenProcess : Gouvernance, Trust et sécurité - Ce thème relève du récent paradigme rendant accessibles les grandes quantités de données (structurées et non-structurées, certaines et incertaines) et de processus notamment gouvernementaux aux utilisateurs dans des environnements ouverts, des réseaux sociaux, des clouds, etc. Les recherches dans ce thème s'inscrivent dans les challenges relatifs à :

L'Appropriation et l'exploitation des données et des processus.

L'Intégrité, la confiance et la confidentialité des données/processus.

La Gouvernance et l'alignement stratégique des SI.

Compétences

SI hétérogènes, Interopérabilité, Connaissances, Ontologies, Processus métier, Interaction Homme/Machine, Intelligence Artificielle, Technologie Web, Sécurité, Théorie des graphes, Théorie spectrale des graphes, Analyse de réseaux,

L'ACTUALITE DU GROUPE DE RECHERCHE EN SYSTEMES D'INFORMATION

Intelligence Artificielle : intervention de deux chercheurs de INHA University, Corée du Sud

18 décembre 2018

Séminaire organisé par le groupe de recherche Systèmes d'Information - Centre de Recherche iaelyon Magellan. Deux présentations : « Industrial...

L'iaelyon partenaire du 20ème colloque International sur le Document Électronique CiDE.20

23 novembre 2017 - 25 novembre 2017

La vingtième édition du Colloque international sur le document numérique sera l'occasion de réinterroger les notions savante et technique du «...

Publication : Crowdsourcing, par Jean-Fabrice Lebraty et Katia Lobre-Lebraty

27 février 2015

« Crowdsourcing : porté par la foule ».Cet ouvrage écrit par deux enseignants de l'IAE Lyon a pour objectif de présenter le concept de...

Knowledge sharing and virtual communities

5 juin 2014

Séminaire du groupe de recherche Systèmes d'Information - Centre de Recherche Magellan, présenté par Pierre Maret, Professeur à l'université de...

Forum Web Intelligence : Environnement Cloud et multi-Clouds

27 mars 2014

Rencontre "Intégration et traitement de données dans les environnements cloud et multi-clouds : problématiques et perspectives" organisée dans le...

ORGANISATION

Organisation

Mme Guilaine Talens (Responsable)

Responsable scientifique : TALENS Guilaine

Membres

BOULESNANE Sabrina, Maître de Conférences

BOULET Romain, Maître de Conférences

BOUZIDI Laïd, Professeur des Universités

COMTET Isabelle, Maître de Conférences - HDR

DISSON Eric, Maître de Conférences

LEBLET Jimmy, Maître de Conférences

LEBRATY Jean-Fabrice, Professeur des Universités

TALENS Guilaine, Maître de Conférences - HDR

Chercheurs associés

BOULANGER Danielle, Professeur Emérite

GHEDIRA GUEGAN Chirine, Professeur des Universités

DU CHATEAU stefan

MERCIER-LAURENT Eunika, HDR

THIVANT Eric

ZIANI Mina

Doctorants

AGUIAR Daniel

BAUDET Cédric

BEN HAJ Olfa

BENAISSA Monia

BENCHARIF Rayane

COLLARD Guillaume

LIRON Chloé

PALESANDRO Alex

WITTI Hamad

PUBLICATIONS

Publications

Pour des publications récentes, veuillez consulter l'archive ouverte HAL

> <http://hal.archives-ouvertes.fr/>

Informations complémentaires

La Lettre de Magellan

La Lettre du Centre de recherche iaelyon Magellan

- > N°15, novembre 2018
- > N°14, février 2018
- > N°13, mai 2017
- > N°12, déc. 2016
- > N°11, mai 2016
- > N° 10, nov. 2015
- > N° 9, mai 2015
- > N° 8, nov. 2014
- > N° 7, juin 2014
- > N° 6, nov. 2013
- > N° 5, mai 2013
- > N° 4, déc. 2012
- > N° 3, juin 2012
- > N° 2, nov. 2011
- > N° 1, avril 2011

Mise à jour : 20 février 2018