

Equipe Qualité des Architectures d'Entreprise, Développement et Intégration (Alqualsadi)

Responsable : Mounia FREDJ

Membres permanents :

Said ACHCHAB

Karim BAINA

Salah BAINA

Bouchaib BOUNABAT

Mounia FREDJ

Laila KJIRI

Membres non permanents :

EL Hassan ABDELWAHED

Mohammed BERRADA

Tawfik ES-SQALLI

Salma MOULINE

Axes de Recherche :

Gouvernance des architectures d'entreprise

Intégration des architectures d'entreprise

Qualité des architectures d'entreprise

Architecture d'Entreprise appliquée à l'ICT4D

Méthodes Mathématiques pour l'Architecture d'Entreprise

Doctorants :

AHDACH ISMAIL : Définition d'un cadre d'architecture d'entreprise pour les systèmes d'information mobiles.

ALFATH ABDELADIM : Mise en place de métrique de qualité pour le cloud.

ASSELLALOU MUSTAPHA :

AZAYITE FATIMA ZAHRA :

BELHIAH MERYAM : Contribution à l'élaboration d'une démarche pour la modélisation basée architecture d'entreprise, de banque de donnée sur la santé et de biobanques virtuelles optimisées.

BENAIJA KHADIJA : Gestion de portefeuille de projets d'entreprise.

BENQATLA MOHAMMED SALIM : Approche orientée architecture d'entreprise pour la conception et l'implémentation des systèmes de l'e-gov.

BOUATOU JIHANE : Contribution à la modélisation risque appliquée à la gouvernance si.

CHAKIR BOUTAINA : Réutilisation de service par la gestion de la variabilité.

CHIKHAOUI DIKRA :

EL FAQUIH LOUBNA : Intégration de web sémantique à l'architecture des entreprises.

EL HAJI MOHAMED AMINE : Contribution à la modélisation et l'automatisation de la gestion des risques en finance conventionnelle islamique.

EL IDRISSI BOUCHRA : Vers une standardisation des services ERP.

EL MIR ABIR : Optimisation de l'interopérabilité des réseaux de collaboration : application à la fourniture d'e-services intégrés.

ES-SALHI NAJLAA : Modélisation d'entreprise et interopérabilité.

GUILAVOGUI KOLY : Intégration des données d'un système décisionnel dédié à l'administration publique à base d'ontologies.

HADI WADII : Un framework de processus pour l'intégration des données.

HAMEL BADREDDINE : Architecture d'Entreprise de référence pour la SOA.

HAQIQ ABDELHAY : Intégration des aspects "autonomic computing " aux architectures des systèmes multi-agents réactifs décisionnels.

LAKHDISSI MOUHSINE : Méthodologie basée architecture d'entreprise pour la planification stratégique des systèmes d'information.

LAKHROUIT JIHANE : Validation des architectures d'Entreprises.

LANBOURI ZINEB :

NAOUA SIDI MOHAMED : La Qualité des données de l'administration électronique : application au cas du e-gov du maroc.

OUFKIR Latifa : Mesure de la performance du Knowledge Management.

SABRI AZIZA : Une approche guidée par les composants pour la conception et le développement d'entrepôts de données.

SBAI HANAE : Adaptation des modèles de processus.

SEBBOUI AISSAM : Intégration orientée services pour les systèmes d'information d'entreprises.

SLIMANI ILHAM : Systèmes décisionnels: urbanisation, modélisation et gouvernance.

SLIMANI SOUMAYA : Gestion des évolutions des ontologies.

TAOUDI ABDERRAHIM : Contrôle de l'interopérabilité des architectures d'entreprises et de l'IT Governance.

YOUNSI DAHBI KAWTAR :

Publications :