



Laila KJIRI

Enseignante chercheure à l'École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS), Université Mohammed V Souissi, Rabat, Maroc

Membre de MISOC (Moroccan Internet Society)

Adresse professionnelle : ENSIAS, BP 713 Agdal Rabat

Téléphone : 037 77 85 79 **Fax :** 037 77 72 30

Adresse personnelle : 12 Rue Narjis, Plage Sidi ElAbed, 12000 Témara

Téléphone : 064 01 32 52

e-mail: kjiri@ensias.ma

FORMATION

- ✚ Doctorat Troisième Cycle en Informatique, Université de Grenoble, France, 1986
- ✚ Ph-D Informatique, Université de Montréal, Canada, 1995

DOMAINES D'ENSEIGNEMENT ACTUELS

- ✚ Algorithmique
- ✚ Génie logiciel
- ✚ Techniques formelles en génie logiciel
- ✚ Bases de données décisionnelles :Data warehouse

ACTIVITES DE RECHERCHE

- ✚ Thème de recherche centré sur les méthodologies formelles des concepts liés à la spécification des architectures d'entreprises. L'autre intérêt de mon travail s'inscrit dans la problématique de l'aide à la conception et à la production de systèmes automatisés pour l'enseignement à distance et consiste en l'étude des représentations formelles pour l'aide à la conception de modules pour le e-learning..
- ✚ Membre du Département Génie Logiciel, Laboratoire Génie Informatique, ENSIAS
- ✚ Membre de l'UFR Architecture des Systèmes d'Informations et Communications, ENSIAS
- ✚ Membre du conseil de l'ENSIAS
- ✚ Membre de la Commission Pédagogique de l'ENSIAS
- ✚ Membre du comité de programme de la Conférence Internationale « International Symposium on Innovation in Information & Communication Technology (ISIICT) », 21 et 22 avril 2004, Philadelphia University, Amman, Jordanie
- ✚ Membre du projet de recherche en génie Logiciel « Amélioration des Performances du Système d'Information pour les PME/PMI marocaines (APSI-PME) début du projet : Octobre 2004
- ✚ Responsable du Projet ICRAC, Ingénierie des Composants Réutilisables pour les Applications Coopérative, Projet financé par l'Université Mohammed V, Début du projet : Septembre 2004

- ✚ Responsable du Projet COMPUS (COMposants, Usagers, Services) dans le cadre d'une action intégrée du Programme Franco-Marocain VOLUBILIS, prévu de 2006 à 2009

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- ✚ Cadre au centre informatique du Ministère de l'Education Nationale (1986-1988)
- ✚ Responsable du Service Informatique à l'Académie de l'Enseignement (1988-1994)
- ✚ Professeur de l'Enseignement Supérieur à l'ENSIAS (1994-à nos jours)
- ✚ Responsable pédagogique du Tronc Commun de l'ENSIAS (1998-2000)
- ✚ Responsable pédagogique de l'option Génie Logiciel de l'ENSIAS (2000-2002)
- ✚ Responsable du Centre de Formation Continue de l'ENSIAS (2002-2004)
- ✚ Responsable du projet AVICENNE du programme européen EUMEDIS depuis Mars 2003