

Institut Supérieur d'Informatique.

CAp 2009

*Cette année la
 CAp 2009 a
 été organisée à
 Hammamet du
 25 au 29 mai
 dans le cadre de
 la plateforme
 AFIA (Association
 Française pour
 l'Intelligence
 Artificielle).*

Cette plateforme est organisée tous les deux ans, en alternance avec la conférence A FIA. La plateforme de l'AFIA rassemble sur un même site plusieurs conférences et ateliers touchant à l'Intelligence Artificielle.

L'apprentissage artificiel est une discipline scientifique qui recouvre plusieurs aspects d'études mathématiques, statistiques et algorithmiques. La diversité de ces ancrages contribue très certainement au succès de cette récente discipline dont les travaux se caractérisent par : une grande créativité dans la conception de méthodes algorithmiques, la recherche de fondements mathématiques solides pour étayer les méthodes développées, une attention aux mécanismes naturels d'apprentissage et de généralisation, de très nombreux domaines d'applications comme en témoigne l'essor exponentiel de l'apprentissage dans des domaines comme ceux de la fouille de données ou encore de la reconnaissance des formes.

La conférence d'Apprentissage (CAp) est le rendez-vous annuel des chercheurs de la communauté francophone du domaine. Cette conférence permet aux chercheurs francophones de présenter leurs travaux et d'échanger leurs idées; elle donne aussi aux doctorants l'occasion d'appréhender un large panorama sur leur domaine de recherche et de bénéficier d'un premier contact à la fois rigoureux et bienveillant avec l'ensemble des activités liées à la communication scientifique.



Faculté de Médecine de Tunis

Rédaction Biomédicale Scientifique

Dans le cadre de la Troisième « Ecole de Printemps 2009 » sur la « Rédaction Biomédicale Scientifique », une table ronde a été organisée le 20 Mai 2009 à Sousse sur le thème : « valoriser les thèses et les mémoires de recherche dans les Facultés de Sciences de Santé ».

Le programme scientifique était composé d'une dizaine de conférence portant, d'une part, sur l'état des lieux des dissertations dans les Facultés de Médecine, de Médecine Dentaire et de Pharmacie et, d'autre part, sur les perspectives de leur valorisation scientifique et pédagogique.

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis.

L'amélioration continue dans le management d'une entreprise et le rôle du responsable qualité.

L'Unité de recherche de MAVOI a organisé les 6, 7, et 8 mai 2009, à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis, un séminaire de formation sur L'amélioration continue dans le management d'une entreprise et le rôle du responsable qualité.

Le séminaire a permis aux participants de découvrir les outils et les méthodes de base pour l'implantation de l'amélioration continue, et aussi d'acquérir d'un côté, les outils et les méthodes de base nécessaires pour résoudre les problèmes complexes en groupe multifonctionnel, et de l'autre, les techniques de base de communication afin de développer leurs aptitudes à susciter l'adhésion, à motiver et à fédérer une équipe autour d'une vision commune.