



Workshop International en Ingénierie et Innovation en Santé
pour un système innovant en santé au Maroc

3 MINUTES POUR CONVAINCRE
NOUVELLES IDEES DE PROJETS OU DES TRAVAUX EN COURS

Idées de projets

1

D. MAZOUZI

Fonctionnalisation de surface de Titane, traitement de surface pour le médical vers une biocompatibilité pour application aux implants

Driss MAZOUZI

Faculté Multidisciplinaire de Taza

2

R. GRIDACH

Développement, validation et implémentation d'un système d'information pour les besoins des établissements de santé niveaux 1 et 2

GRIDACH R, OULAICA A, AZZOUZI IDRISSE M, RAIS N

Laboratoire Informatique, Modélisation et Systèmes (LIMS)
Faculté des Sciences Dhar El Mahraz

3

A. HAJJIOUI

Innovation technologique en rééducation

Abderrazak HAJJIOUI

Faculté de Médecine et de Pharmacie de Fès

4

M. RIDAL

Conception d'un logiciel de réalité virtuelle en 3D et d'une maquette mécanique des 2 labyrinthes postérieurs de l'oreille interne

M. RIDAL, M. N. ALAMI

Faculté de Médecine et de Pharmacie de Fès

5

M. C. ABOUNAIMA

Couplage d'un système d'analyse multicritère aux systèmes d'aide au diagnostic médical par imagerie

M. C. ABOUNAIMA, K. ZENKOUAR

Faculté des Sciences et Techniques Fès

6

I. TOUGHRAI

Simulation 3D de la chirurgie par la réalité virtuelle au bloc opératoire

Imane TOUGHRAI, *Anass MANSOURI

Faculté de Médecine et de Pharmacie de Fès

* Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Fès

7

T. YOUSOUFI

Application des jeux sérieux dans l'enseignement de l'hygiène des mains

Youssefi Tarik, Oumokhtar Bouchra, Belahsen Faouzi, *Majda Aicha

Faculté de Médecine et de Pharmacie de Fès

*Faculté des Sciences et Techniques Fès

8

H. BOUDABZA

CONCEPTION D'UN SYSTÈME DE DIALOGUE INTELLIGENT POUR LES JEUNES APPRENANTS A CAPACITES LIMITEES

Hatim BOUDABZA, Aicha MAJDA, Ahlame BEGDOURI, Rachid AALOUANE

Faculté des Sciences et Techniques Fès

*Faculté de Médecine et de Pharmacie de Fès

9

A. OBAIDI

Traitement de surface d'une prothèse de la hanche par un revêtement résistant à l'usure et biocompatible par les techniques à plasma

Amine OBAIDI

Ecole Normale Supérieure de FES

10

T. SAIDI

"A Comparative Study of VOCs in Human Urine and Exhaled Breath Using a Sensor Device Technology and Pattern Recognition Methods"

T. SAIDI, N. EL BARI, B. BOUCHIKHI

Faculté des Sciences de Meknès

11

Y. MANZALI

Système de contrôle et d'aide à la décision pour le bloc opératoire du CHU de Fès

Younes Manzali

Faculté des Sciences et Techniques Fès