



APPEL A PARTICIPATION

Le laboratoire MOVEP du département
Informatique organise:
La Première
Ecole de Printemps sur
La Modélisation et La Vérification
Des Systèmes Complexes
USTHB LES 09 et 10 Mars 2016

"A Cloud Broker for Applications
Provisioning and Management"

Pr. W. Gaaloul

"Développement incrémental de systèmes
basés composants"

Pr. H. Mountassir

" Modélisation des systèmes
complexes avec SysML "

Pr. A.Hammad

" Le test logiciel dans le
cycle
de vie d'application "

Pr. F. Bouquet

" Introduction à l'ingénierie
dirigée par les modèles "

Pr. B. Tatibouët

" Approche d'analyse et de conception des systèmes complexes selon
l'architecture MVC, dirigée par des modèles UML "

Pr. S. Chouali

Contexte et Objectifs de l'école

Les systèmes informatiques sont de plus en plus complexes et critiques d'où l'intérêt grandissant porté par les grosses industries logicielles à la modélisation et vérification des systèmes. Cette école permettra aux participants d'échanger leurs points de vue et d'approfondir leurs connaissances dans le domaine.

Pour plus d'informations

E-mail : ecole_printemps@usthb.dz

Page web du laboratoire MOVEP: <http://www.movep.usthb.dz>

Sponsors de l'école

