



Le Laboratoire "Modélisation et Simulation des Systèmes Industriels Intelligents – M2S2I",

organise, en collaboration avec :

 **Nimbleways** : La société multinationale Nimbleways -Studio M33

La première journée scientifique et technique **JST-1** sous le thème :

ROBOTISATION ET SYSTÈMES INDUSTRIELS INTELLIGENTS

Inscription



Communication
Orale



Judi 07 juillet 2022

Amphi bleu de l'ENSET

08h 30 :

Accueil des participants

09h 00 - 09h 30

Mots d'ouverture

Session 1 - Conférences plénières :

09h 30 - 10h 15

Thème 1 : Conduite de projet d'informatisation des systèmes intelligents

Conférencier : M. Adil BAAJ – Vice-Président, Engineering Manager, Société Nimbleways -Studio M33

10h 15 - 11h 00

Thème 2 : La robotique sociale : "Quels comportements sociaux pour quels domaines d'application ?"

Conférencier : Pr. M. QBADOU

11h 00 - 11h 15

Pause-café

11h 15 - 12h 00

Thème 3 : Vers des bâtiments intelligents avec une meilleure efficacité énergétique

Conférencière : Pr. N. BELOUAGGADIA

12h 00 - 12h 45

Thème 4 : Analyse de la fiabilité des systèmes industriels dans un environnement agressif

Conférencier : Pr. A. ZAMMA

Modérateurs de la session :

-Pr. K. MANSOURI

-Pr. S. FARIS

-Pr. S. OUHASSI

12h 45 - 14h 00

Pause-déjeuner



14h 00 - 18h 00

Session 2 : Communications des doctorants :

-Présentation de communications scientifiques par des doctorants.
-Démonstrations et applications d'algorithmes sur le robot humanoïde NAO, concernant la robotique sociale.

Modérateurs des sessions :

-Pr. L. ZAHIRI

-Pr. M. QBADOU

-Pr. H. SAMRI

-Pr. Y. NADIR

-Pr. M. JAMOUKH

-Pr. I. BENNIS

-E. ECH-CHHIBATE

-Pr. MHAIMER

-Pr. N. BELOUAGGADIA

-Pr. F. AKEF

-Pr. A ZAMMA

-PR. H. CHAITI

-PR. S. ELOUARDI

-PR. S. NISSABOURI

18h 00

Clôture de la journée

