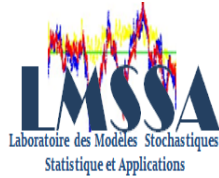




République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de L'Enseignement Supérieur et de La Recherche Scientifique
Université de Saida Dr. Moulay Tahar
Laboratoire des Modèles Stochastique, Statistique et Applications
(LMSSA)



Le Laboratoire des Modèles Stochastiques, Statistique et Applications organise, en collaboration avec le Centre International de Mathématiques Pures et Appliquées (CIMPA)

L'école d'Automne sur

Deep learning Methods for Stochastic Dynamics

Du 29 octobre au 02 novembre 2023

Conférencier Invité :

Pr. Omar KEBIRI. BTU Cottbus-Senftenberg, Allemagne.

PROGRAMME de l'école

Jours / horaire	09h00 - 12h00	14h00 - 17h00
Dimanche 29/10/2023	Introduction to numerical analysis for Stochastic Differential Equations	Introduction to numerical analysis for Backward Stochastic Differential Equations
Lundi 30/10/2023	RDV du conférencier avec les doctorants	RDV du conférencier avec les doctorants
Mardi 31/10/2023	Table ronde sur l'avenir du LMSSA !	Deep learning methods for stochastic dynamics-Part one
Mercredi 01/11/2023	RDV du conférencier avec les enseignants Post-	RDV du conférencier avec les enseignants Post-doc
Jeudi 02/11/2023	Deep learning methods for stochastic dynamics-Part two	Deep learning methods for stochastic dynamics-Part two

Le Directeur du LMSSA
Pr. A. KANDOUCI