



Université Mohamed 1^{er}

Déclaration d'intérêt d'UMP pour le Code_Aster

Je soussigné **Aissa KERKOUR ELMIAD**, Professeur d'Informatique à la faculté des Sciences de Oujda, Université Mohamed 1^{er}, déclare d'intérêt pour le Code_Aster qui comprend :

- L'installation du logiciel Code_Aster Open source et de la plateforme Salomé Méca sur le serveur informatique ;
- La participation à la session de formation de formateurs de chaque établissement ;
- Le statut de membre du Réseau professionnel Code_Aster ProNet pour le partage d'expérience et le suivi des initiatives de ce programme.

L'UMP

Université Mohamed 1^{er} UMP est une université qui s'engage au quotidien pour assurer la meilleure formation possible, celle qui correspond le mieux à notre tissu socio-économique, touchant aux différents champs de recherche : Informatique, Mécanique, génie Civil, Electromécanique, Mécatronique, Industrielle, Télécommunications, Ainsi que la biologie.

Dans le cadre de promouvoir la formation numérique de nos étudiants, les établissements et les départements, ci-dessous, souhaitent développer davantage ses plateformes de simulation numérique et consolider cette formation dans son programme d'étude. Cette occasion favorable sera sans doute une opportunité enrichissante.

Personne en charge de l'enseignement :

Nom et Prénom	Laboratoire	Etablissement	Université	Mail
D. BRIA	Directeur du Laboratoire de Dynamique et d'Optique des Matériaux - LDOM	Faculté des Sciences Oujda FSO	Université Mohamed 1 ^{er}	drissbria@gmail.com
D. Sbibih,	Directeur du Laboratoire d'Analyse Numérique et Optimisation LANO	Faculté des Sciences Oujda FSO	Université Mohamed 1 ^{er}	sbibih@yahoo.fr

H. Mraoui	Laboratoire de Recherche en Informatique - LaRI	Faculté des Sciences Oujda FSO	Université Mohamed 1 ^{er}	hamid_mraoui@yahoo.fr
E. Saalaoui	Directeur du Laboratoire de Biochimie et Biotechnologie,	Faculté des Sciences Oujda FSO	Université Mohamed 1 ^{er}	saalaoui_ennouamane@yahoo.fr
S. SERRHINI	Informatique LaRI	Faculté des Sciences Oujda FSO	Université Mohamed 1 ^{er}	serrhini@gmail.com
A. KERKOUR ELMIAD	Informatique LaRI	Faculté des Sciences Oujda FSO	Université Mohamed 1 ^{er}	mid.kerkour@gmail.com
R. KOUDDANE	Mécanique et Modélisation Numérique.	Ecole Nationale des Sciences Appliquées d'Oujda ENSA	Université Mohamed 1 ^{er}	redkouddane@gmail.com
E. EL KIHHEL	Energie, Systèmes Embarqués et Traitement de l'Information	Ecole Nationale des Sciences Appliquées d'Oujda ENSA	Université Mohamed 1 ^{er}	belkihel@yahoo.fr
Abdel. KERKOUR ELMIAD	Laboratoire de Dynamique et d'Optique des Matériaux - LDOM	Ecole Supérieure de Technologie Oujda ESTO	Université Mohamed 1 ^{er}	kerkourelmiad@yahoo.fr
M. ELGHORBA	Mécanique Appliquée à la Construction	Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique de Casablanca (ENSEM)	Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique de Casablanca (ENSEM)	medelghorba2@gmail.com
M. LAHLOU	Mécanique Appliquée à la Construction	l'Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique de Casablanca (ENSEM)	Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique de Casablanca (ENSEM)	lahloumohammed89@gmail.com