

FICHE D'IDENTITE DU LABORATOIRE

Nom de laboratoire : <i>Laboratoire d'Analyse et Modélisation des Systèmes et Aide à la Décision</i>		
 Logo		
CEDoc de rattachement : Cedoc Sciences et Techniques et Sciences Médicales, et Cedoc Sciences Juridiques Économiques Sociales et de Gestion		
Acronyme : LAMSAD	Discipline : Multidisciplinaire	Date de la 1 ^{ère} accréditation : 2010
Directeur du Laboratoire : Boujemâa Achchab E-mail : boujemaachchab@uhp.ac.ma		

Mots clefs : Mathématiques et interactions ; Aide à la Décision ; Intelligence artificielle ; Machine Learning ; Management ; Finance computationnelle ;

Equipe de recherche	Membres
1. Mathématiques et Interactions	Nafidi ; Bouihat ; Benroumane ; Chaiboub,
2. Modélisation et simulation des systèmes complexes	Mansouri ; Danane ; Qadi ; Sakat
3. Management et Aide à la décision	Okar ; Ellioua ; Achchab, Benjelloun, Dine
4. Sciences des données et Optimisation	Hrimech ; Naimi ; Saissi, Benchikhi, Lyaqini

Les membres permanents:

Membres Permanents	E-mails
Boujemâa Achchab	Boujemaa.achchab@uhp.ac.ma
Ahmed Nafidi	ahmed.nafidi@uhp.ac.ma
Hanane Ellioua	hanane.ellioua@uhp.ac.ma
Mohamed Naimi	mohamed.naimi@uhp.ac.ma
Khalid Bouihat	KHALID.BOUIHAT@uhp.ac.ma
Hamid Hrimech	hamid.hrimech@uhp.ac.ma
Chafik Okar	chafik.okar@uhp.ac.ma
Abdeljalil Sakat	abdeljalil.sakat@uhp.ac.ma
Abdelmjid Qadi Idrissi	ABDELMJID.QADI-ELIDRISSI@uhp.ac.ma
Atika Chaiboub	ATIKA.CHIBOUB@uhp.ac.ma
Mohammed Mansouri	mohamed.mansouri@uhp.ac.ma
Abderrazak Benrommane	abderrazak.benroummane@uhp.ac.ma

Fatima Zahra Saissi	fatima-ezzahra.saissi@uhp.ac.ma
Jawad Danane	jaouad.danane@uhp.ac.ma
Loubna Benchikhi	loubna.benchikhi@uhp.ac.ma
Abdessamad Dine	ABDESSAMAD.DINE@uhp.ac.ma
Soufiane Lyaqini	soufiane.lyaqini@uhp.ac.ma
Mounia Benjelloun	mounia.benjelloun@uhp.ac.ma

Les membres associés:

Membres associés	E-mails	Etablissement
Abdellatif Agouzal	abdellatif.agouzal@univ-lyon1.fr	Université Lyon 1
Youssef Lachtioui	y.lachtioui@gmail.com	FST Benimellal
Adil Eddiai	a.eddiai@gmail.com	Faculté des sciences Ben'Msik

Les axes de recherche:

- Analyse Numérique, et Calcul Scientifique
- modélisation stochastique
- Simulation des systèmes complexes et sciences de l'Ingénieur.
- Optimisation et recherche opérationnelle.

- *Systèmes dynamiques.*
- *Sciences des données et intelligence artificielle.*
- *Management décisionnel et systèmes humains.*