

# L'ÉVÉNEMENT PHARE DE L'ANNÉE UNIVERSITAIRE 2019-2020

## OUVERTURE DE L'ENCG DE L'UMI

L'événement phare de la rentrée universitaire 2019-2020, est l'ouverture de l'Ecole Nationale de Commerce et de Gestion et le lancement d'une filière à forte interactivité avec le milieu socioéconomique. Un autre pilier du Plan de développement de l'Université voit le jour.

Ce projet, qui viendra compléter le réseau déjà existant des ENCGs (Agadir, Casablanca, Dakhla, El Jadida, Fès, Kenitra, Marrakech, Oujda, Settat, Tanger et Beni Mellel), vise à promouvoir le développement économique de la préfecture et de la ville de Meknès et répondre aux besoins croissants des entreprises en cadres de haut niveau.

A travers le cursus pluridisciplinaire pendant cinq ans de formation, l'Ecole Supérieure de Commerce et de Gestion de Meknès permet aux étudiants de se forger un profil polyvalent répondant aux exigences du marché de l'emploi régional, national et international et accéder aux postes clés alliant compétences opérationnelles et relationnelles.

جامعة مولاي إسماعيل  
+080011441 0 04241  
UNIVERSITÉ MOULAY ISMAIL



## RENDEZ-VOUS

# A L'EST MEKNES

LE 04 OCTOBRE 2019



★ ذكرى تأسيس جامعة مولاي إسماعيل ★  
ANNIVERSAIRE DE  
L'UNIVERSITÉ MOULAY ISMAIL ★

جامعة مولاي إسماعيل  
+080011441 0 04241  
UNIVERSITÉ MOULAY ISMAIL

## افتتاح السنة الجامعية

2019-2020

AVEC  
L'INAUGURATION DE L'ANNÉE UNIVERSITAIRE

DE L'ENCG & L'EST DE MEKNES



Université Moulay Ismail,  
Présidence,  
Marjane 2, BP:298, Meknès, MAROC  
Tél : +212 535 467 306  
Fax : +212 535 467 305

www.umi.ac.ma

[presidence@umi.ac.ma](mailto:presidence@umi.ac.ma)

[umi.meknes](https://www.facebook.com/umi.meknes)

[umi\\_meknes](https://twitter.com/umi_meknes)

## PROGRAMME

08:30 - 09:30	Accueil des nouveaux étudiants et des invités
09:30 - 10:00	Mots d'ouverture : M. Hassane SAHBI, Président de l'Université Moulay Ismail M. Mohamed BENNASSER, Directeur de l'Ecole Supérieure de Technologie de Meknès
10:30 - 11:00	1 <sup>re</sup> Conférence inaugurale de l'année universitaire 2019-2020 « <b>L'intelligence artificielle : enjeux et opportunités</b> » Animée par M. Mohammed BENLAHSEN, Président de l'université d'Amiens Modérateur : M. Mohamed LAHMER, Professeur à l'EST-Meknès
10:30 - 11:00	Discussions
11:00 - 11:30	2 <sup>ème</sup> Conférence inaugurale de l'année universitaire 2019-2020 « <b>Quel modèle de développement pour le Maroc à l'horizon 2030</b> » Animée par : M. Houdaifa Ameziane, coordonnateur du réseau des ENCG du Maroc Modérateur : M. Moulay Ali RACHIDI, Directeur Adjoint de l'ENCG de l'UMI
11:30 - 12:00	Discussion
15:00 - 16:00	Conférence de presse Modérateur : M. Khalid RHAZI
16:00 - 18:00	Visite des centres des personnes à besoins spécifiques et du centre régional d'évaluation des politiques publiques

## ARGUMENTAIRE

### L'intelligence artificielle entre enjeux et opportunités

Les avancées de l'intelligence artificielle (IA) impactent tous les secteurs d'activités et nécessitent un dialogue de qualité entre la communauté scientifique, la société civile et les pouvoirs publics pour élaborer des réponses collectives.

L'IA aborde des problématiques telles que la Santé, l'apprentissage, l'économie la sécurité, l'autonomie, .... Ces sujets se posent déjà actuellement et devraient prendre une place de plus en plus importante dans l'avenir. Ils peuvent se heurter à deux écueils, soit l'ignorance ou le refus délibéré de les prendre en compte, soit la tentation de les instrumentaliser pour justifier des décisions qui relèvent d'autres raisons. Il est donc nécessaire de clarifier la place de la connaissance scientifique et de l'expertise dans le processus de décision politique, qui doit trouver un équilibre entre des « convictions argumentées », avec des logiques internes très différentes.

Ainsi, pour éviter les dérives néfastes économiques, politiques et sociétaux (l'analyse algorithmique des émotions, les enjeux de la protection des données et de la vie privée ; les impacts de l'IA sur le marché de l'emploi mais aussi sur la conception du travail, ...), il convient de repenser la gouvernance algorithmique qui devient un nouvel enjeu politique, social et juridique. Cette gouvernance renvoie à l'idée de la régulation face à la fragmentation des centres de décisions. Elle suppose une interaction forte entre l'ensemble des acteurs pour inventer sans cesse de nouveaux cadres qui permettent de remettre la question de l'intégration d'expertises scientifiques au cours du processus de décision et encadrer les décisions dans ce domaine.

## CV DU CONFÉRENCIER



### Pr. Mohammed BENLAHSEN

Président de l'Université de Picardie Jules Verne  
France

Doctorat ès Sciences en 1993 à l'université de Poitiers.

Mohammed Benlahsen, 58 ans, est professeur à l'Université de Picardie Jules Verne (UPJV) où il a assuré plusieurs responsabilités administratives et pédagogiques : directeur du département de Physique, directeur de l'UFR des sciences, ... Il est actuellement Président de l'UPJV (depuis 2016).

Membre du Laboratoire de Physique de la Matière Condensée (LPMC) depuis 1994, il s'est intéressé au désordre dans la matière carbonée (couches minces, nanotubes, ...). Parallèlement, il s'est tourné vers les systèmes dynamiques en collaboration avec des mathématiciens (fluides complexes couches limites, instabilités), les surfaces dynamiques, les couches minces et ultraminces fonctionnelles, la dynamique et la vectorisation des vésicules, ...).

Mohammed Benlahsen est l'auteur de soixante-dix articles, a encadré vingt thèses et post-doc, animé une vingtaine de projets régionaux, nationaux et européens, co-animation des réseaux de recherche nationaux et européens (GDR, ...) et a été membre de comités d'évaluation nationales (CNU 28ème section, AERES, HCERS...) et de sociétés savantes (CA de Société Française de Physique, ...).