

LE LABORATOIRE NOUVELLES PRATIQUES DE GESTION

ORGANISE

2 ÈME ÉDITION DE LA JOURNÉE SCIENTIFIQUE INTERNATIONALE SUR LA COLLABORATION UNIVERSITÉ-INDUSTRIE (JSICUI)

SOUS LE THÈME

QUEL CADRE RÉGIONAL POUR RENFORCER LA COLLABORATION ENTRE L'UNIVERSITÉ ET L'INDUSTRIE : REGARDS CROISÉS DES ACTEURS

18 JANVIER 2024

CENTRE DE CONFÉRENCES
UCA - MARRAKECH



NOS PARTENAIRES

ARGUMENTAIRE

Selon le classement publié par le « Global Innovation Index » en 2022, le Maroc s'est hissé à la 67ème position parmi les 132 économies évaluées, progressant ainsi de 10 places. Toujours selon ce classement, le Maroc se situe au 6ème rang parmi les 36 pays de la catégorie des économies à revenu intermédiaire inférieur et au 8ème rang parmi les 19 pays de la région MENA[1]. En dépit de ces réalisations importantes, l'innovation au Maroc a encore du chemin à faire surtout lorsqu'il s'agit de la Collaboration entre les Universités et les Industries (CUI) et l'exploitation des connaissances où notre pays occupe la 98ème position et la 105ème position respectivement.

La CUI apparaît comme une composante essentielle du processus d'innovation (Cudic et al., 2022). De plus, Guan et Zhao (2013) affirment que la CUI joue un rôle central dans l'amélioration des performances des organisations en matière d'innovation. En outre, l'échange des connaissances dans le cadre de la CUI a le potentiel d'accélérer l'innovation (Ankrah et Al-Tabba, 2015). Par conséquent, le transfert des connaissances entre les universités et les industries est crucial, non seulement pour encourager l'engagement et la participation des industries, mais aussi pour développer le système d'innovation en entier (Galan-Muros et Plewa, 2016). En effet, la CUI est de plus en plus perçue comme une composante essentielle du système national d'innovation efficace. Ce dernier est aussi tributaire d'un système régional efficace (Chung 2002).

De nombreuses études ont révélé l'impact positif de la recherche scientifique sur l'innovation régionale par le biais du transfert des connaissances (Bai, 2013 ; Liu, 2013). Dans ce sens, le rôle de la régionalisation avancée est manifestement perceptible dans la promotion de la R&D et l'innovation. Dans cette perspective, la CUI demeure essentielle pour le développement des compétences (éducation et formation), la production, l'acquisition et l'utilisation de connaissances (innovation et transfert de technologie) et la promotion de l'esprit d'entreprise (start-ups et spin-offs).

Donc, il serait utile d'examiner les expériences des acteurs régionaux pour mieux comprendre les différents types de collaboration entre l'université et l'industrie, les motivations qui les poussent à conclure ces collaborations et les obstacles qui peuvent freiner ces coopérations, et par conséquent le rôle des politiques publiques nationales et régionales dans la promotion de ces liens.

[1] Middle East & North Africa

La CUI peut prendre différentes formes selon l'intensité de la collaboration entre les acteurs. Cette deuxième édition de la Journée Scientifique Internationale sur la Collaboration Université-Industrie sera un point de rencontre entre les académiciens et les praticiens pour réfléchir sur les points suivants :

La place de la CUI dans les politiques publiques ;
Les motivations pour développer des CUI : visions des acteurs ;
Les formes des CUI développées entre les acteurs ;
Les ingrédients d'une CUI Win-Win ;
Les rôles de la région pour promouvoir la CUI ;
Les obstacles à une CUI durable.

Bibliographie

- Ankrah, S. and Al-Tabbaa, O. (2015). Universities-industry collaboration: a systematic review, *Scandinavian Journal of Management*, Vol. 31 No. 3, pp. 387-408.
- Bai, J. (2013). On regional innovation efficiency: Evidence from panel data of China's different provinces, *Regional Studies*, 47(5), 773–788.
- Chung, S. (2002). Building a national innovation system through regional innovation systems. *Technovation*, 22(8), 485-491.
- Ćudić, B., Alešnik, P., and Hazemali, D. (2022). Factors impacting university–industry collaboration in European countries, *Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 11(1), 33.
- Dutta, S., Lanvin, B., Wunsch-
- Vincent, S., and León, L. R. (Eds.). (2022). *Global Innovation Index 2022: What is the Future of Innovation-driven Growth?* (Vol. 2000). WIPO.
- Galan-Muros, V. and Plewa, C. (2016). What drives and inhibits university-business cooperation in Europe? A comprehensive assessment, *R&D Management*, Vol. 46 No. 2, pp. 369-382.
- Guan, J. and Zhao, Q. (2013). The impact of university–industry collaboration networks on innovation in nano biopharmaceuticals, *Technological Forecasting and Social Change*, Vol. 80 No. 7, pp. 1271-1286.
- Liu, W. H. (2013). The role of proximity to universities for corporate patenting: Provincial evidence from China, *The Annals of Regional Science*, 51(1), 273–3.

PROGRAMME FINAL

MATINEE

9h00 à 9h30 : Accueil des participants

09h30 à 10h15 : Allocution d'ouverture

Modératrice Pr. YAMANI Nezha (ENCG - Université Cadi Ayyad Marrakech)

- M. BOUGADIR Belaid, Président de l'UCA, Marrakech
- Mme IFLAHEN Fatima-Zohra, Vice-présidente chargée de l'innovation, de la recherche et de la coopération à l'Université Cadi Ayyad Marrakech
- M. OUTALEB Abdelkrim, Doyen de la FSJES, UCA, Marrakech
- Mme ARIB Fatima, Directrice de l'ENCG, UCA, Marrakech
- M. NAOUI Fouad, Chef de Département des Sciences de Gestion, FSJES, UCA, Marrakech
- M. CHAOUKI Farid, Directeur du Laboratoire NPG, UCA, Marrakech
- M. IDRISSE F. Mly Othman, Coordinateur de la Journée Scientifique Internationale

10h15 à 10h45 : Pause-café

10h45 à 13h00 : Séance Plénière I

Modérateur : Pr. CHAOUKI Farid (FSJES - Université Cadi Ayyad Marrakech)

Rapporteur : EL HOUARI Fatima / REDA Kamar

- Pr. BELKHAYAT Driss, Directeur de la Cité de l'Innovation, UCA-Marrakech
- M. BOUKHAROUAA Nour-Eddine, Chef Département Innovation Technologique à l'Office Marocain de la Propriété Industrielle et Commerciale (OMPIC)
- M. SABIBI Mohammed Amine, Directeur du Centre Régional d'investissement de la région Marrakech-Safi (CRI)
- Mme OUBELLA Aouatif, Directrice Régionale du Réseau Entreprendre Marrakech-Safi
- M. LAMRANI Moulay Ahmed, Vice président CGEM Marrakech-Safi
- M. ZAHRANE Tarik, Professeur et Directeur Adjoint à la Recherche et Coopération, ENCG-MARRAKECH, Laboratoire L-QUALIMAT-GRTE-DS

13h00 à 15h00 : Pause-déjeuner

PROGRAMME FINAL

APRES-MIDI

15h00 à 17h15 : Séance Plénière II

Modératrice : Pr. **BENRAISS Amina** (FSJES - Université Cadi Ayyad, Marrakech)

Rapporteur : AKJOU Ahmed / EL GUERMAI Rita

- Pr. CASTONGUAY Yan, Université du Québec à Rimouski - Campus de Lévis, Canada
- Pr. FARES Khalid, Professeur à la Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech (FSSM) et fondateur de BIODECH SARL - Vice président du Cluster Valbiom Maroc.
- Pr. HAMOUTI Rhizlane, Professeur de Management stratégique et innovation, Université du Québec en Outaouais-Campus de Saint-Jérôme, Canada
- M. MOUTASSADDIQ Jalal, Communication la de Division au sein de la Présidence de l'Université Cadi Ayyad

18h00 : Clôture des travaux de la journée

Coordinateurs de la Journée Scientifique Internationale sur la CU-I

IDRISSI F. Mly Othman, Enseignant-Chercheur, ENCG, Université Cadi Ayyad Marrakech

JAMAL Abdelfattah, Enseignant-Chercheur, FSJES, Université Cadi Ayyad Marrakech

Comité d'organisation

PR. EL YADARI KHALID

FSJES, UCA MARRAKECH, MAROC

PR. GHIFFI NOUFEL

FSJES, UCA MARRAKECH, MAROC

PR. HOSSARI HOSNA

FSJES, UCA MARRAKECH, MAROC

**PR. IDRISSI FAKHEREDDINE
MOULAY OTHMAN**

ENCG, UCA MARRAKECH, MAROC

PR. JAMAL ABDELFATTAH

FSJES, UCA MARRAKECH, MAROC

PR. MESSOUDI ABDERRAHMAN

FSJES, UCA MARRAKECH, MAROC

PR. YAMANI NEZHA

ENCG, UCA MARRAKECH, MAROC

PR. TIGUINT BRAHIM

FSJES, UCA MARRAKECH, MAROC

AKJOU AHMED

**DOCTORANT, FSJES, UCA MARRAKECH,
MAROC**

EL HOUARI FATIMA

**DOCTORANT, FSJES, UCA MARRAKECH,
MAROC**

REDA KAMAR

**DOCTORANT, FSJES, UCA MARRAKECH,
MAROC**

ELGUERMAI RITA

**DOCTORANT, FSJES, UCA MARRAKECH,
MAROC**

CONTACTS ET INFORMATIONS

Coordinateurs de la journée scientifique internationale

IDRISSI FAKHREDDINE MOULAY OTHMAN

(ENCG, UCA Marrakech, Maroc);

m.idrissifakhreddine@uca.ma

JAMAL ABDELFATTAH

(FSJES, UCA Marrakech, Maroc);

abdefattah.jamal@uca.ac.ma

NPG

NOUVELLES PRATIQUES DE GESTION
LABORATOIRE DE RECHERCHE