



RAPPORT D'ACTIVITES DE LA CITE DE L'INNOVATION DE MARRAKECH (Janvier 2024)

La Cité de l'Innovation de Marrakech est une plateforme technologique de l'université Cadi Ayyad entièrement dédiée au développement et à la valorisation de la recherche scientifique, et ce avec la finalité de favoriser le développement d'une culture d'innovation et d'entrepreneuriat.

La principale mission de la Cité de l'Innovation est la création de synergies entre les différents acteurs de l'écosystème régional, notamment les centres de R&D, les entreprises, les structures de valorisation, les incubateurs, et les pépinières d'entreprises innovantes.

La Cité de l'Innovation de Marrakech (CIM) vise jouer un rôle précurseur dans le développement de la région via la promotion des capacités de recherche et de développement au niveau de l'Université et la mise en relation avec les industriels et les entreprises. La CIM comporte 4 pôles majeurs :

<p>La mission du pôle valorisation et transfert technologique au sein de la cité de l'innovation consiste à valoriser le fruit de la recherche scientifique et le promouvoir auprès des différents acteurs régionaux, et assurer le relais entre les plateformes technologiques, les laboratoires de recherche et les entreprises.</p> <p>Les équipes du pôle valorisation de la CIM travaillent avec ardeur pour démarrer simultanément les différentes plateformes technologiques.</p>	<p>Pôle Valorisation et transfert technologique</p>	<p>Pôle Formation</p>	<p>La Cité de l'Innovation via le pôle formation ambitionne d'offrir plusieurs catalogues de formation qui répondent aux besoins des doctorants, des chercheurs et des porteurs de projets, et ce en complément de formations dispensées à l'université.</p> <p>Une équipe travaille sur le premier catalogue de formation sur la propriété intellectuelle et les brevets.</p>
<p>La mission du pôle incubation est d'assurer l'accompagnement de porteurs de projets dans la création d'entreprises innovantes. La CIM peut accueillir 60 porteurs de projets innovants en phase d'incubation pendant 18 mois, et 12 projets en phase de pré-incubation pendant 6 mois.</p> <p>Les appels à projets ont été lancés dans les différentes plateformes de l'Université et les candidatures ont été soumises à une évaluation par une commission d'experts pour validation.</p>	<p>Pôle incubation</p>	<p>Pôle services transverses</p>	<p>Le pôle services transverses a pour principale mission la proposition de plusieurs services aux différents acteurs de l'écosystème, tels que l'utilisation des espaces communs, salles de réunions, salle de conférences, bureaux, buvette etc..</p> <p>La CIM propose également des prestations d'ordre technique au profit des entreprises et des industriels, à travers nos différentes plateformes Technologiques.</p>

Pôle Valorisation et transfert technologique

La cité de l'innovation de Marrakech (CIM), à travers sa cellule de valorisation et transfert technologique a organisé une série de forum pluridisciplinaire couvrant chaque semestre des thématiques distinctes. L'objectif est de tisser et développer une collaboration large et diversifiée entre les universitaires et les acteurs socio-économiques. L'intérêt principal est de valoriser d'autant mieux les résultats des recherches scientifiques et la guider vers l'opportunité entrepreneuriale pour améliorer l'offre d'emploi et la création des start-ups.



• Plateformes technologiques / +6400 Analyses par an	04
• Forums thématiques Université – Industries - Entreprises AQUATECH / Table ronde AQUATECH RADEEMA / INNOV Santé INNOVATION & DROIT / FERTINO V / PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE,	06
• Conventions et Formations R&D CCOA (Allemagne) / RADEEMA / Ménara Holding / Académie Héliciculture	04
• Cartographie des laboratoires de recherche de l'UCA	01
• Lancement de l'appel à projets de valorisation / 6 Projets retenus Financement par UCA 1,5MDh	01
• TTO et Brevets / Accompagnement de porteurs de brevets Réalisation de capsule pour sensibilisation aux brevets	08

Pôle Incubation



Des partenariats entre la Cité de l'Innovation et plusieurs acteurs socioéconomiques ont été initiés. Au cours des réunions tenues avec les chefs d'entreprises, les membres du comité de direction de la CIM ainsi que des jeunes étudiants de l'université, plusieurs voies de collaborations possibles ont été mises en œuvre afin de développer les partenariats

• Table ronde avec les chefs d'entreprise,	10
• Accords et conventions de collaboration NORSYS fondation, UM6P ventures, CJD, CRI, OCP, ISGA, HEEC, Bank of Africa	08
• Programmes Open innovation Smart Bank / 139 Projets soumis	05
• Programme saphir dans les 15 établissements de l'UCA	01
• Les Jeudis de l'entrepreneur / RDV hebdomadaire régulier Sensibilisation de plus de 1500 étudiants et porteurs d'idées	18
• Lancement de l'appel à projets d'incubation avec accompagnement	01
• Sessions d'inspiration / Commission de sélection / 22 Projets sur 73	03
• Elaboration d'une base de données de l'écosystème régional	01
• Startups logées à la CIM et 10 en cours de sélection	08
• Organisation de HACKATHONS thématiques (Eau, Cybersécurité, IA, Innov..)	06

Pôle Formation



Les journées de formation et doctorales se déroulent à la CIM, avec au programme des tables rondes sur les publications scientifiques et des ateliers sur l'entrepreneuriat, l'innovation et la transformation digitale.

- | | |
|---|-----------|
| • Formations des formateurs sur automates 4.0 CCOA | 04 |
| • Formation par experts de l'OMPIC | 02 |
| Au bénéfice de l'ensemble des structures de recherche de l'UCA | |
| • Démarrage du CIP Centre d'innovation pédagogique au sein de la CIM | 01 |
| Scénarisation des cours / Exploitation du studio d'enregistrement de la CIM | |
| • Aménagement de InnovLab / Hall technologique d'innovation | 01 |
| Projet d'équipement pour Formation, création, innovation et prototypage au bénéfice des jeunes étudiants de l'UCA | |

Pôle Services transverses



L'approche innovante, participative et inclusive de la création des services transverses au sein de la CIM a impliqué les différentes composantes de l'écosystème de l'université Cadi Ayyad et plusieurs partenaires. L'objectif étant de rapprocher le monde universitaire de l'ensemble de l'écosystème régional.

- | | |
|---|--------------|
| • Lancement de l'usine pilote du C.A.I.A.C. (Centre Africain d'Innovation agroalimentaire et Cosmétique) | 01 |
| ○ Installation des équipements USINE | |
| ○ Mise en marche du matériel et formation | |
| ○ Rapport Activité au 31/10/2023 | |
| • Lancement du CAEDEL au sein de la CIM | 01 |
| ○ Convention CRI / Wilaya / UCA | |
| ○ Inauguration officielle des locaux | |
| ○ Lancement de plusieurs activités CIM/CAEDEL (objectif : 15000 Projets / 24 mois) | |
| ○ Rapport d'activités au 30/09/2023 | 04 |
| • Conventions de Partenariat PPP | |
| ○ Convention CLUSTER MENARA (150 Entreprises en agroalimentaires et cosmétiques de luxe) / RAPPORT | |
| ○ Société des eaux minérales d'OULMES (Partenariat pour analyses en cours) | |
| ○ Convention Académie internationale d'héliculture | |
| • Evènements et occupation des locaux de la CIM | 195 |
| ○ 195 activités organisées à la Cité de l'Innovation (Fév. 2022- Déc 2023) | |
| ○ CIM/UCA CIM/PARTENAIRES | |
| • Prestations d'analyses dans les plateformes technologiques | +6400 |
| • Médiathèque de la CIM | 01 |

Dynamiser l'écosystème d'innovation Régional

- › Encourager la création de startups innovantes
- › Accompagner les porteurs d'idées innovantes

01



- › Valorisation de la recherche scientifique par des brevets
- › Prestation d'analyses dans des plateformes technologiques de pointe

02



- › Faire bénéficier des potentialités de la Cité de l'Innovation
- › Impliquer les entreprises dans le développement des brevets d'invention

03



- › Mise en relation entre les chercheurs et les industriels
- › Promotion des compétences de l'Université auprès des entreprises

05



- › Organiser des forums d'échange sur l'innovation sectorielle
- › Encourager les chercheurs au dépôt de brevets de leurs inventions
- › Promouvoir la Cellule TTO

04

