

Workshop International

LIVINGLAB « SENSCITY »



Un espace d'échange sur la ville de demain : innovation, données, connectivité et qualité de vie. SensCity rassemble des experts pour imaginer une ville intelligente, durable et centrée sur le citoyen.

11 DÉCEMBRE 2025

9H00

CITÉ D'INNOVATION DE MARRAKECH





LIVINGLAB « SENSCITY »

SensCity explore les enjeux de la ville de demain : innovation, données, connectivité et gouvernance pour une ville intelligente et durable.



PROGRAMME

09h00 - 09h15	Inscription et Réception des invités
09h15 - 09h30	Allocution de l'ouverture <ul style="list-style-type: none">• Mot de Monsieur le Président de l'université Cadi Ayyad• Mot de Monsieur le Directeur de l'ENSA-M• Mot de Monsieur le Directeur de la Cité d'Innovation de Marrakech• Mot du comité d'organisation
09h30 - 11h00	Table ronde : Ville de demain, ville intelligente, durable et citoyenne <ul style="list-style-type: none">• La plate-forme SOBRE : Un outil frugal et fédérateur pour des Solutions d'Optimisation des Bâtiments en Rénovation Énergétique, Mohammed Elmnakibi, ENTPE France• Réinventer la mobilité urbaine : stratégies intelligentes pour les villes en développement, Nour Eddin Elfaouzi, Directeur de recherche, université Gustave Eiffel• Les Living Labs Résidentiels : Catalyseurs de l'Innovation et de l'Acceptabilité des Smart Cities, Abderrahim BRAKEZ, Professeur à l'université Cadi Ayyad• Capteurs au service de la ville et de la mobilité, Boukour Fouzia, Directeur de recherche, université Gustave Eiffel• Ville intelligente et démocratie participative, Yassine Aabbar, Professeur à l'université Cadi Ayyad• Facteurs humains et mobilité : panorama des activités du l'université Gustave Eiffel, Julien Cestac, Directeur de recherche à l'UGE
11h00 - 11h30	Pause café
11h30 - 12h30	<ul style="list-style-type: none">• Présentation du Projet du centre thématiques « ville intelligente », Raja Elassali, Professeure Université Cadi Ayyad• Présentation du projet LivingLab, Fouzia Boukour, Directrice de recherche à l'UGE et Hamada El kabtane, Enseignant chercheur à l'UCA
12h30 - 13h30	Visite du laboratoire « Mobilité Urbaine » de la CIM
13h30 - 14h00	Pause déjeuner
14h00 - 16h00	Suite des travaux et élaboration du plan de travail
16h00	Clôture de la journée