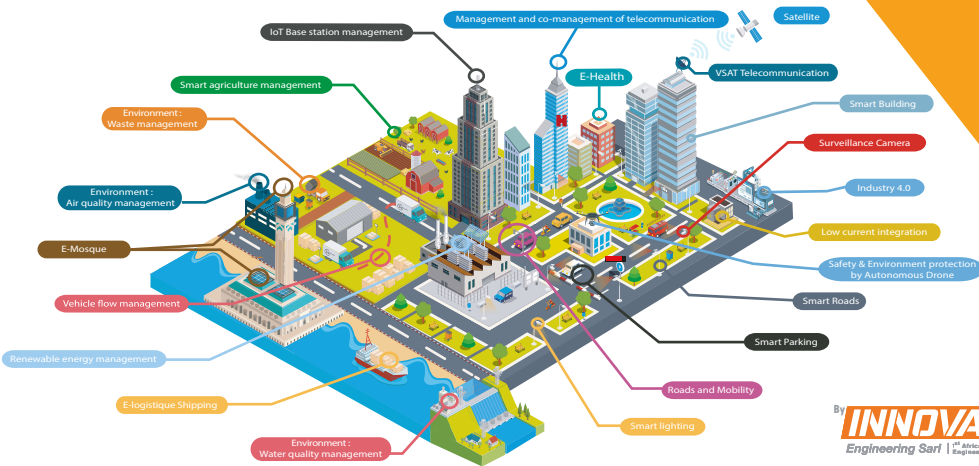




LE 1^{ER} SALON PEDAGOGIC AFRICA SMART CITY

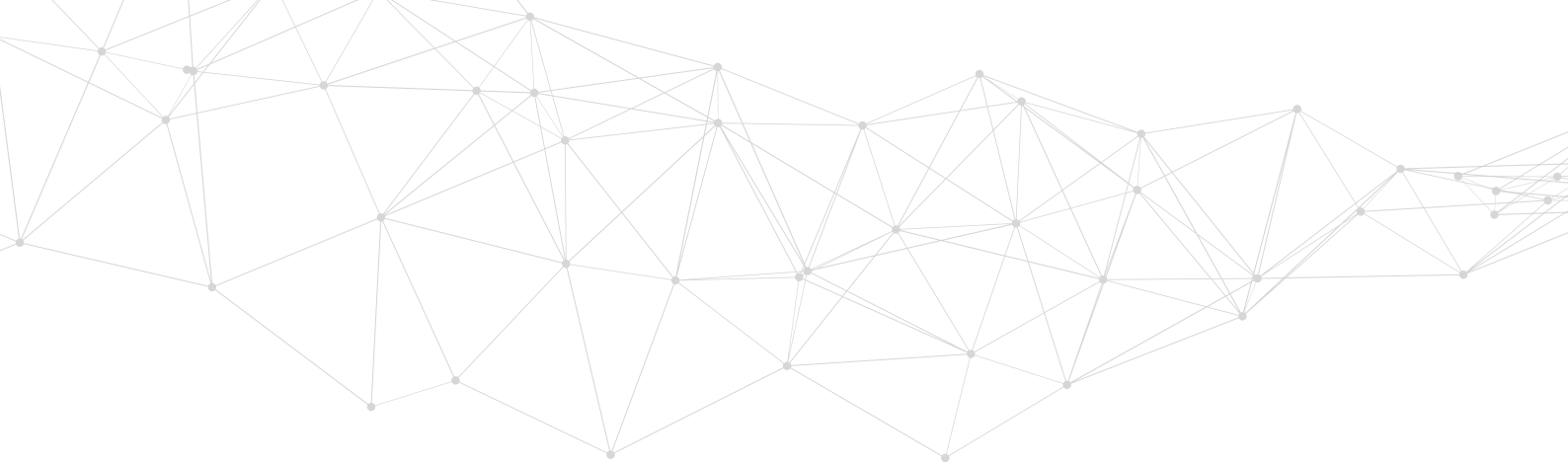
DU 15 AU 17 MARS 2023



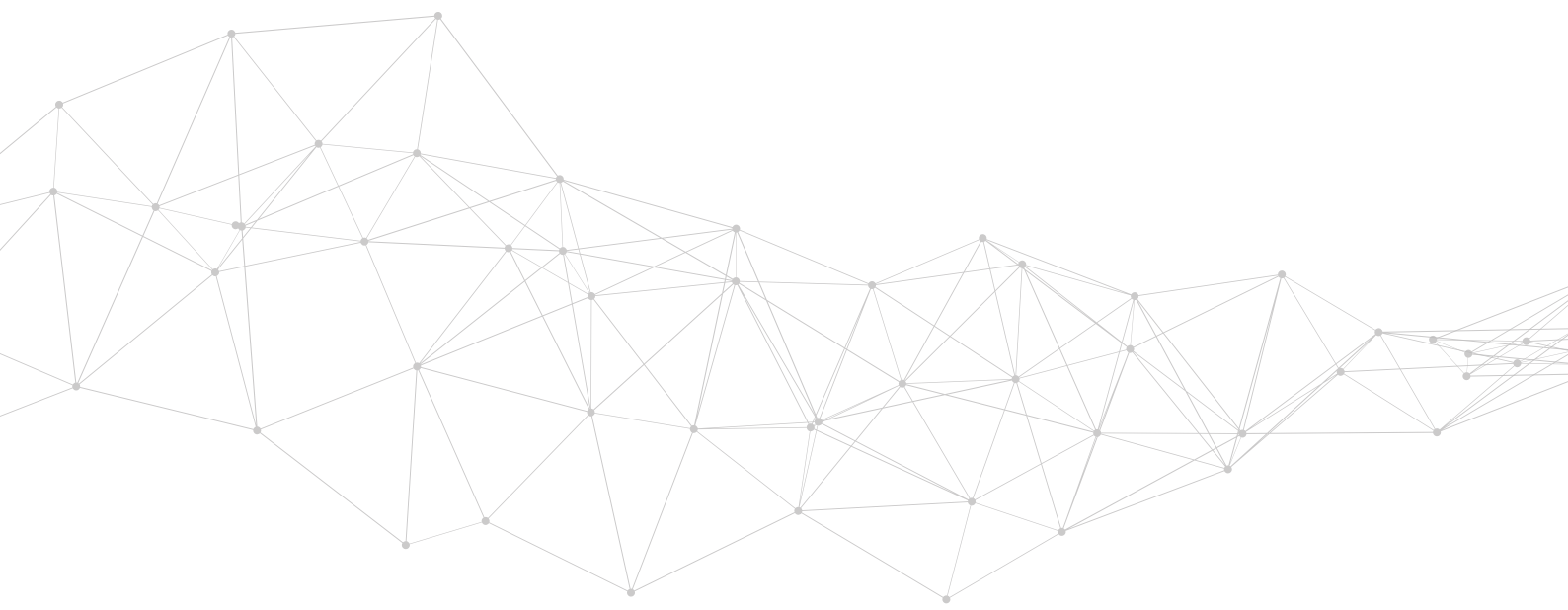
By **INNOVATEL**
 Engineering Sarl | 1st African Office of Study & Engineering in Smart Cities

Sponsors et Partenaires:





Salon Pedagogic Africa Smart City





CITT



LE 1^{ER} SALON PEDAGOGIC AFRICA SMART CITY

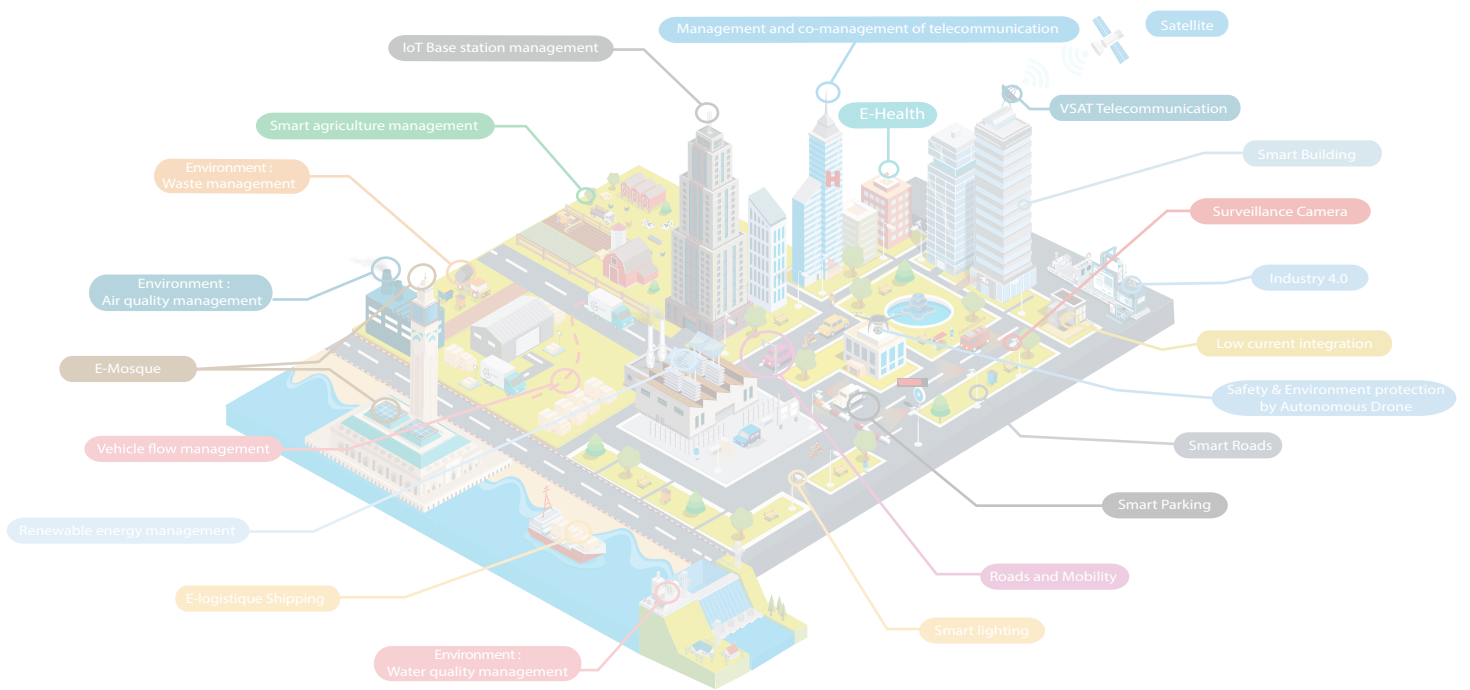
DU 15 AU 17 MARS 2023

SOUS LE THÈME :

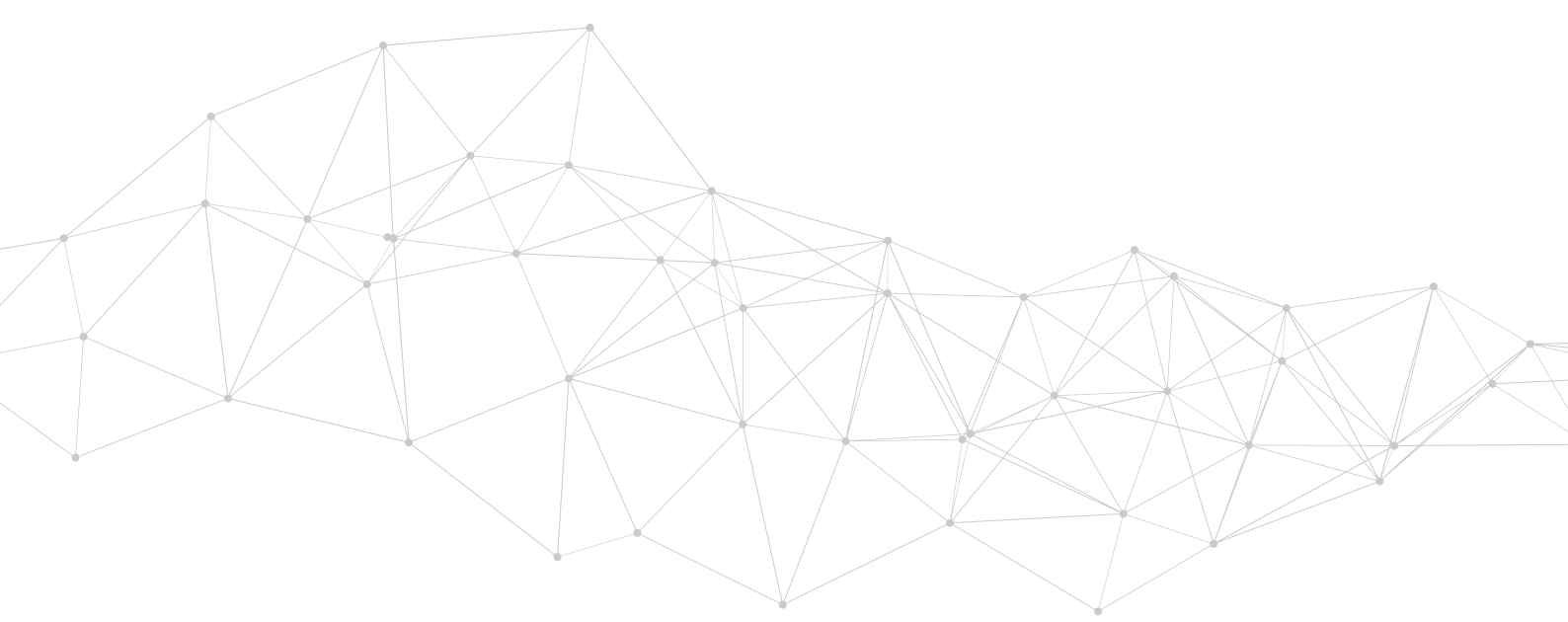
*INGÉNIERIE MAROCAINE AU
SERVICE DE LA VILLE INTELLIGENTE*

*EN PARTENARIAT AVEC LA FÉDÉRATION
MAROCAINE DU CONSEIL ET DE L'INGÉNIERIE*

**A LA CITÉ D'INNOVATION ET TRANSFERT DE TECHNOLOGIES
À CASABLANCA UNIVERSITÉ HASSAN II DE CASABLANCA**

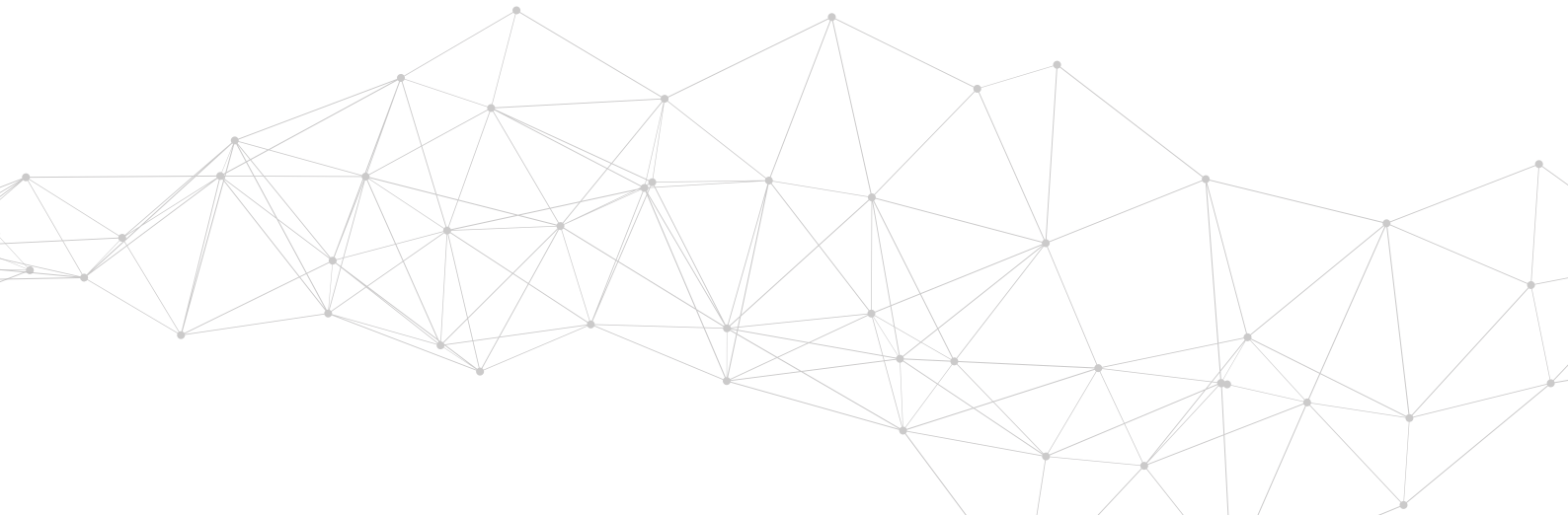


By **INNOVATEL**
Engineering Sarl | 1st African Office of Study & Engineering in Smart Cities



SOMMAIRE

- 01 Discours Royal
- 02 Editorial
- 02 Présentation Innovatel Engineering
- 04 Présentation CITT
- 05 Pourquoi Pedagogic Africa Smart City ?
- 07 Programme du Salon Pedagogic Africa Smart City 2023
- 09 Pedagogic Africa Smart City Challenge - PASCC -
- 11 Gala B2B : La Culture Marocaine au service de Smart cities
- 13 Les éditions événements précédentes
- 15 Formules de Sponsoring
- 17 Espace Exposition et Conférence



DISCOURS ROYAL

« Il appartient au monde d’inventer les modes de développement permettant à nos populations d’accéder à un mieux-être tout en préservant les conditions de sa durabilité. Nous devons, tous, œuvrer dans ce sens et écouter les créatifs, les jeunes, ceux qui innovent et qui préparent notre monde de demain.



Mesdames et Messieurs,

Il est de la responsabilité des Etats de porter des visions d’avenir et d’agir pour les mettre en œuvre, à travers de grandes mesures et des chantiers structurants.

Cependant, les politiques publiques, aussi ambitieuses soient-elles, demeurent fragiles si elles ne sont pas appropriées par les populations et les sociétés civiles. C’est cela même le sens du développement durable.

Pour être pérenne, solide et riche, le développement doit être porté par une vision partagée par tous les acteurs d’une société, où chacun décide et choisit de l’incarner à sa manière.

Un extrait du message de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu L’assiste, adressé aux participants au Forum Crans Montana (FCM), le 18 mars 2016 à Dakhla.

EDITORIAL



Mounir RIFI
Directeur CITT/UH2C

Bienvenue au 1er Salon « Pedagogic Africa Smart City » parrainé par la Cité d'Innovation et de Transfert de Technologies (CITT) de l'Université Hassan II de Casablanca et organisé par le Bureau d'étude et d'Ingénierie INNOVATEL Engineering. J'ai le plaisir de vous présenter les thèmes de cette 1ère édition, qui font partie de la mission de la CITT et du rôle qu'elle a la charge d'accomplir entre l'espace académique et le monde socio-économique. L'un des thèmes centraux de l'événement est l'innovation avec le gouvernement, à laquelle le Salon apporte de nouvelles perspectives du point de vue du développement de la ville intelligente. Comme le concept de ville intelligente rassemble le développement technologique, le gouvernement et différentes couches de la société, il utilise divers catalyseurs technologiques, tels que l'Internet des objets (IoT) et l'intelligence artificielle (IA) pour fournir aux citoyens de nouveaux types de services facilitant leur vie quotidienne.

Outre l'innovation technique, le développement des zones de ville intelligente implique l'évolution des rôles des citoyens, des prestataires de services et des autorités municipales. Ceci a un impact innovant sur le développement des entreprises, le développement des services et l'administration dans les différentes couches des zones urbaines. Tout cela s'articule autour du thème principal l'innovation avec le gouvernement.

Soulignons aussi l'importance d'utiliser des données ouvertes et le développement de logiciels open source dans le processus de création de services urbains nouveaux et innovants. En effet, les technologies ouvertes offrent des opportunités de collaboration en réseau dans le développement de services entre les villes et les développeurs tiers.



M. Lotfi BENNANI
Expert Sénior en Smart City,
CEO BET INNOVATEL ENGINEERING

La Ville Intelligente est un nouveau concept basé sur une approche globale qui s'appuie sur l'intégration des différents systèmes d'information et des systèmes complexes de la ville comme le transport, la santé, l'énergie, la gouvernance, la sûreté, l'environnement.....afin de construire un écosystème d'innovation exploitant d'une façon intelligente la richesse informationnelle des données générées et collectées pour proposer des solutions aux problématiques nouvelles des grandes villes modernes comme la sécurité, le chômage, l'éducation, la qualité de vie etc....

La Ville Intelligente fournit un ensemble d'outils et de paradigmes pour l'optimisation des ressources naturelles et financières et permet de favoriser la durabilité d'un développement socio-économique respectueux de l'environnement et répondant aux besoins des citoyens. Elle vise également à améliorer la vie quotidienne des citoyens et de faciliter leur accès mobiquitaire aux services de la ville tout en leur donnant la possibilité d'être des acteurs clés dans le développement de leur ville.

Dans ce contexte, les organisateurs décideront d'organiser ce salon Pedagogic Africa Smart city afin d'une part de donner un aperçu de certaines des recherches académiques et industrielles sur une plateforme numérique dédiée et localisée à la CITT pour créer la solution commerciale et d'autre part de mettre l'ingénierie marocaine au cœur du nouveau plan de développement national.

Soyez les bienvenues pour la découverte de cette plateforme pédagogique Smart city CITT inédite, première et pionnière en Afrique.

PRÉSENTATION CITT



La Cité d'Innovation et Transfert de Technologies (CITT) offre aux enseignants chercheurs de l'UH2C qui développent actuellement des projets innovants, la possibilité de bénéficier d'un accompagnement pour transférer leurs résultats vers le secteur industriel et le marché de façon générale, en mettant à leur disposition toutes ses infrastructures et ses ressources, ainsi que son réseau de partenaires.

Objectifs de la CITT :

- ◆ Valoriser les projets innovants et les accompagner jusqu'à la commercialisation.
- ◆ Soutenir le développement et la maturation technologique en vue de la commercialisation de procédés, produits ou services basés sur les résultats et/ou savoir-faire issus de la recherche.
- ◆ Essaimer la culture de valorisation des résultats de recherche au sein de l'UH2C.
- ◆ Encourager la recherche appliquée et l'innovation.
- ◆ Promouvoir l'entrepreneuriat innovant et la création de start-ups à travers la valorisation des résultats de la recherche orientation marché.
- ◆ Contribuer au rapprochement entre le monde académique et le secteur industriel en vue d'améliorer la compétitivité des entreprises marocaines.
- ◆ Contribuer au développement économique du Maroc basé sur l'innovation et la connaissance.



Cérémonie de Signature de Convention de Partenariat Technologique entre CITT et Innovatel Engineering en Décembre 2021

PRÉSENTATION INNOVATEL ENGINEERING



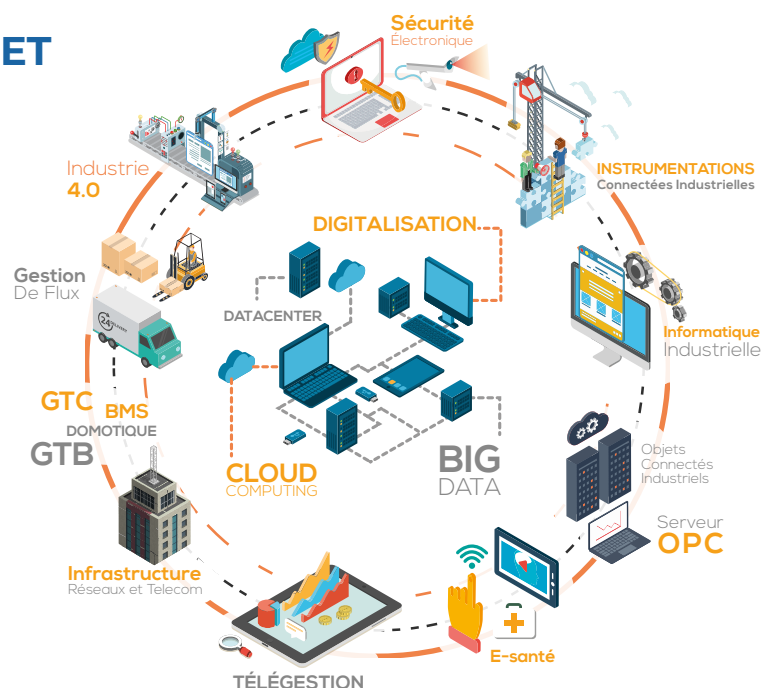
Innovatel Engineering est un bureau d'étude et d'ingénierie spécialisé en courant faible (CFA), Smart Building, Système de l'Information et de la Télécommunication au service de la Smart City ainsi de l'Industrie 4.0 dans le cadre de vos projets tertiaires et industriels.

Les 03 Piliers principaux de BET

Courant Faible au Service du Bâtiment Intelligent & Smart City

Transfert Technologique et R&D

Digitalisation Industrielle au Service Industrie 4.0



Les principaux Champs d'activités :

- ◆ Etude, Ingénierie et la conception de la smart city qui comprend les points suivants : Implémentation de la télécommunication Haut débit 4G en FTTH, VSAT et LORAWAN et par la suite la préconisation d'un Data center de norme internationale Tierce III pour collecter des méga données (BIG DATA).
- ◆ Smart Parking & Smart Mobilité Urbaine.
- ◆ Sûreté de la ville via la vidéoprotection Numérique et Analytique dotant de l'intelligence Artificielle.
- ◆ Smart Building via GTB et GTC.
- ◆ Digitalisation Industrielle 4.0.

POURQUOI PEDAGOGIC AFRICA SMART CITY ?

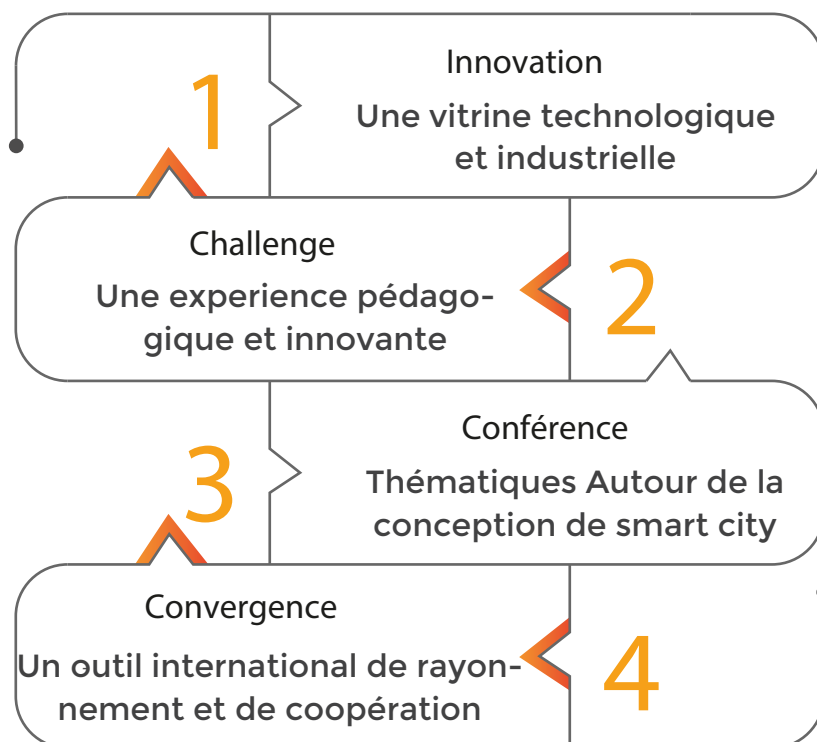
Le Salon Pedagogic Africa Smart City a pour but de partager l'innovation, de promouvoir le progrès et d'encourager la coopération autour des grands défis de nos sociétés. Cet évènement sera un moment d'échanges privilégiés pendant lequel, tous les acteurs du secteur de l'innovation, sont invités à aborder des problématiques telles que La 5G, l'IloT, les Energies Renouvelables, l'Efficacité Energétique, l'infrastructure et le transport etc... Près de 1000 participants incluant des leaders de l'industrie, des partenaires africains, les mairies des villes y sont attendus. Cette édition 2023 s'articulera autour de conférences, keynotes, panels, concours, rencontres privées, démos et stands d'exposition. Le salon Pedagogic Africa Smart City sera organisé du 15 au 17 Mars à Casablanca, autour du thème « Ingénierie Marocaine au service de la Ville Intelligente », avec 3 sous-thèmes : durabilité, opportunité et mobilité.

Le Pedagogic Africa Smart City, verra la participation des intégrateurs de solutions smart city, entrepreneurs, décideurs et un consortium de chercheurs et startups innovantes provenant des quatre coins du continent.

VISION :

Le Pedagogic Africa Smart City Salon, se veut un évènement novateur et fédérateur, mobilisant toutes les parties prenantes autour des enjeux, territoires et des villes durables. Cet évènement se veut aussi un carrefour d'échange, d'expérimentation des solutions technologiques et de valorisation d'ingénierie, de compétences et d'expertises marocaines et africaines, pour créer une synergie collaborative entre les différents secteurs.

AVANTAGES P.A.S.C.



POURQUOI PEDAGOGIC AFRICA SMART CITY ?

La 1ère édition du salon Pedagogic Smart City en partenariat avec la Fédération Marocaine du Conseil et de l'ingénierie, est un événement de relai des professionnels et des innovants, c'est le canal idéal pour tous ceux qui veulent proposer leurs produits ou services aux visiteurs, exposants, organisateurs de salons et professionnels de l'évènementiel en faveur de la ville intelligente.

Avec 4 sous-thèmes : Sécurité, durabilité, énergie et mobilité, le Pedagogic Africa Smart City Challenge, verra la participation des intégrateurs de solutions smart city, des décideurs et un consortium des chercheurs et startups innovants provenant des quatre coins du monde. Nous sommes honorés d'accueillir la participation de ces organismes :

- Les Wilayas des Régions Marocaines
- Les Conseils des Régions Marocaines
- Les Préfectures des Villes Marocaines
- La Direction Générale de la Sécurité Nationale (DGSN)
- Conseil régional de l'ordre des ARCHITECTES
- Les Entreprises Publics de Gestion Local
- Les Centres Régionaux d'Investissements (CRI).
- Les Universités Nationales et Africaines
- Le Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique (CNRST).
- L'Office Marocain de la Propriété Industrielle et Commerciale (OMPIC).
- L'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail (OFPPPT).
- La Confédération Générale des Entreprises Marocaines (CGEM)
- Le Groupement Professionnel des Banques du Maroc (GPBM).
- Le Groupement des Ingénieurs du Maroc (GIM)
- L'Union Nationale des Ingénieurs Marocains (UNIM)
- La Fédération Marocaine du Conseil et de l'Ingénierie (FMCI)
- Le Syndicat National des Ingénieurs Marocains (SNIM)
- La Direction Générale de Technoparc
- La Fondation Mohamed VI pour la Protection de l'Environnement.
- La Caisse de Dépôt et de Gestion (CDG) La Fondation OCP
- Les Associations Professionnelles
- L'Agence Nationale de la Sécurité Routière (NARSA)
- L'ONEP, l'ONEE et les Régies de Distribution de l'Eau Potable et de l'Electricité
- L'ANRT et les Opérateurs de Télécommunications (Mobiles / VSAT)
- Les Bureaux d'Etudes et d'Ingénieries
- Les Experts Marocains et Africains
- Les Donneurs d'Ordres et Maitres d'Ouvrages Publics
- Les Fabricants des Solutions Technologiques dédiés au Smart City
- Les Ambassades Africaines:
 - Gabon ● Côte d'Ivoire ● Sénégal ● Algérie ● Tunisie ● Egypte ● L'Afrique du sud ● Togo ● Cameroun

PROGRAMME DU SALON PEDAGOGIC AFRICA SMART CITY 2023

LE PROGRAMME PROVISOIRE : [Cérémonie d'Ouverture Officielle](#)

Jour 1 – 15 Mars 2023 de 09h00 à 13h00 :


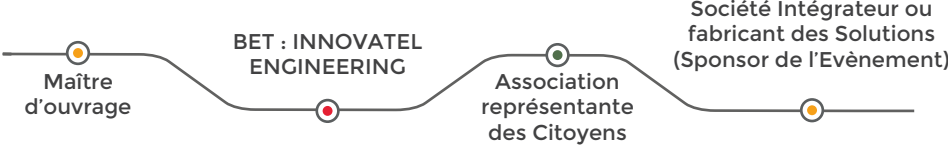
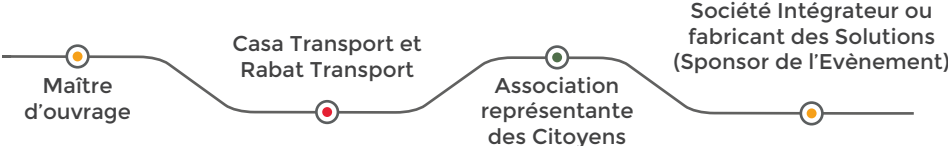
- ◆ Réception des participants
- ◆ Allocutions :
 - Le Ministère de l'Intérieur
 - Le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche scientifique et de l'innovation
 - Le Ministère délégué chargé de la Transition numérique et de la Réforme administrative
 - Le ministère de la Transition Energétique et du Développement Durable
 - Le Wali de la région Casablanca - Settat
 - La Mairie du Grand Casablanca
 - La Mairie de la Ville de Marrakech
 - Le Président de l'Université Hassan II
 - Le Directeur de la Cité d'Innovation et de Transfert de Technologie
 - Le Fondateur de l'évènement : Innovatel Engineering
 - Le Sponsor Officiel
- ◆ Remise des prix pour les gagnants : Pedagogic Africa Smart City Challenge 2023
- ◆ Inauguration du Smart city pédagogique Africa et visite des Stands
- ◆ Déjeuner

PLÉNIÈRE I

[Smart Mobilité Urbaine et Infrastructure Territoriale au Service de Smart Cities :](#)

Jour 1 – 15 Mars 2023 de 14h30 à 18h30 :

Intervenants :

- L'Impact de la Sûreté de la Ville sur la Sécurité des Citoyens :
 
- La Fluidité de la Route contre la Congestion de la Circulation Routière:
 
- L'intelligence du Transport Public Vert et écologique (Trame, busway, Bus électrique) à travers l'instauration de Smart Parking
 

PLÉNIÈRE II

Smart Lighting et Energie au Service de Smart Cities :

Jour 2 – 16 Mars 2023 de 09h30 à 10h30

Intervenants :

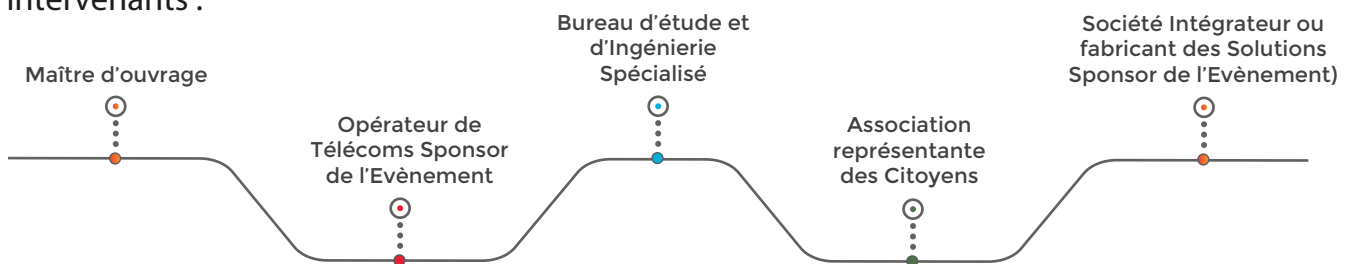


PLÉNIÈRE IIL

Télécommunication et Transformation Digitale aux Services de Smart Cities:

Jour 2 – 16 Mars 2023 de 11h à 12h30

Intervenants :



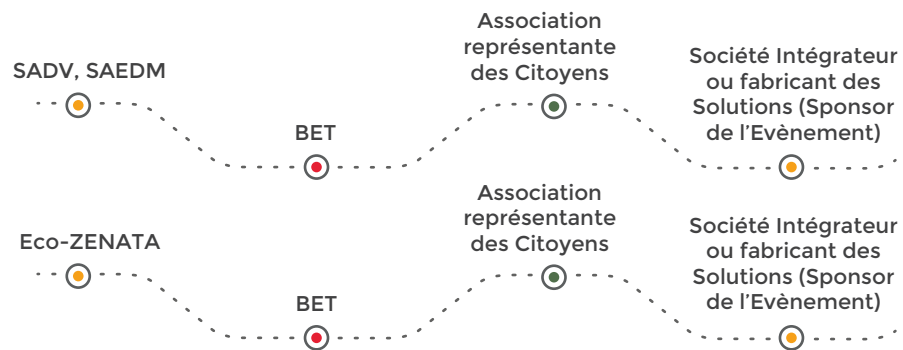
PLÉNIÈRE IV

Smart Environnement Durable au Service de la Ville Verte

Jour 2 – 16 Mars 2023 de 14h30 à 18h30

Intervenants :

● L'impact des Villes Vertes sur l'Environnement Durable :



Jour 3 – 17 Mars 2023 de 09h30 à 10h30

● Optimisation des ressources en Eau Potable et Irrigation :



PLÉNIÈRE V

Smart Building au service de la Ville Intelligente

Jour 3 – 17 Mars 2023 de 11h00 à 12h30



PEDAGOGIC AFRICA SMART CITY CHALLENGE -PASCC-



OBJECTIFS

Faire émerger, développer et accompagner des projets smart et soutenir la R&D et l'innovation Marocaine dans ce domaine afin de développer un savoir-faire des compétences Marocaines et africaines (Etudiants/Startups/Porteurs de projet)

DESCRIPTIF

Le challenge Pedagogic Africa SMART CITY - PASCC offre une plateforme sans égale pour tester et débattre des idées et des innovations qui répondent aux problématiques confrontées en Afrique au niveau de nos villes. Ce challenge présentera des solutions proposées par des participants de tout âge et de différents pays Africains, autour des SMART CITIES dans les domaines suivants :

- ◆ Eclairage et Energie
- ◆ Environnement Durable
- ◆ Agriculture et Technologies de l'Eau
- ◆ Mobilité Urbaine et Sécurité Routière

Il mettra en lumière la capacité de nos jeunes à innover et à développer des solutions SMART pour des villes SMART reposant sur les nouvelles technologies comme levier essentiel pour façonner l'avenir du continent.

Le challenge est une opportunité pour accompagner, former et mentorer nos participants, pour améliorer, tester, perfectionner leurs solutions et trouver des futurs investisseurs de leurs projets.

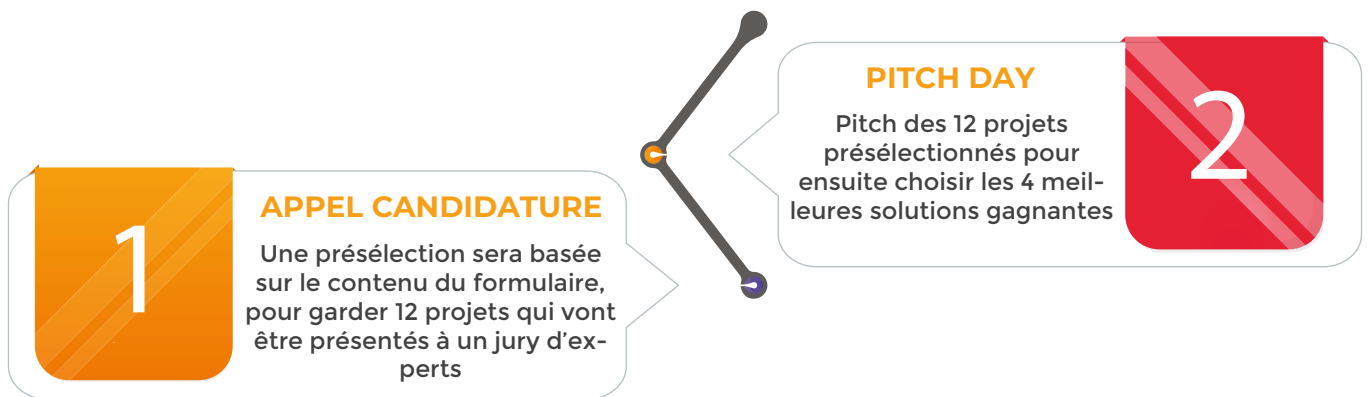
Les participants vont passer par plusieurs étapes dans l'objectif de sélectionner à la fin du challenge un gagnant par domaine. Votre aventure alors, en tant que participants, commencera par une soumission de dossier de candidature, et passera par une étape de sélections, qui vous permettra d'avoir l'opportunité de bénéficier de sessions de mentorat et de formations pointues, assurées par nos experts, et de profiter de la plateforme du centre d'innovation CITT, pour tester vos solutions. Nos jurés vont qualifier les participants à la base des pitches, des dossiers, et de la prestation lors de la phase de préparation. La clôture du challenge sera couronnée par une cérémonie de remise des prix, et de pitch devant nos invités.

lors de ce challenge INNOVATEL Engineering, offre aux participants et à ses partenaires une opportunité pour se rencontrer, pour identifier et partager des approches, et des solutions innovantes sur les SMART CITIES, en assurant une sécurité au citoyen dans un contexte chaotique et en constante évolution.

PEDAGOGIC AFRICA SMART CITY CHALLENGE -PASCC-



LES PHASES DE DÉROULEMENT



LES PRIX ET DOMAINES



ECLAIRAGE ET ENERGIE

- Efficacité Energétique
- Energie Renouvelable
- Eclairage Publique

ENVIRONNEMENT DURABLE

- Gestion de collecte des déchets
- Gestion Rationnelle en Eau et drone
- Gestion qualité d'Eau et Air

AGRICULTURE ET TECHNOLOGIES DE L'EAU

- Système d'Irrigation
- Système Agritech
- Robotisation et drone

MOBILITÉ URBAINE ET SÉCURITÉ ROUTIÈRE

- Transport Urbaine
- Sécurité Routière
- Smart Parking
- Sureté et Sécurité

GALA SOUS LE THÈME : LA CULTURE MAROCAINE AU SERVICE DES SMART CITIES

Dans le but de valoriser les start-ups qui ont remporté les prix des 4 meilleurs projets, dans une ambiance festive et chaleureuse, le Pédagogic Africa Smart City lance un Gala B2B sous le thème : «La Culture Marocaine au service de Smart cities », qui sera organisé le 17 Mars à la Cité d'Innovation et Transfert de Technologie Casablanca, pour un bon partage et pour commémorer cette excellence et réussite ainsi pour renouer des relations avec nos invités et parties prenantes.

LES OBJECTIFS DU GALA :

- ◆ Promouvoir et émerger l'excellence, l'innovation et la créativité.
- ◆ Célébrer le gala Got talent.
- ◆ Echanger à propos des challenges et avantages de la Smart City.
- ◆ Partager l'expérience et encourager la coopération.
- ◆ Aborder les enjeux et les problématiques de la smart city.



GALA EVENING

Un moment très particulier, spectaculaire et émouvant, qui rime avec les valeurs innovantes du 1^{er} SALON PEDAGOGIC AFRICA SMART CITY CASABLANCA,
Nous vous invitons à vivre une soirée exceptionnelle, un concert instrumental, animée par un orchestre philharmonique de haut niveau, composé de jeunes et professionnels de différentes nationalités, avec un objectif commun de faire évoluer le nouveau concept de synergie entre les différents instruments musicaux qui existent.



Rejoignez-nous !

**Pour clôturer la soirée !
Jeux de feu d'artifices mémorable pour
les esprits !**

**Le 17/03/2023
à
20h00**

la CITT & INNOVATEL engineering Vous remercie de votre participation et vous donne RDV pour la prochaine édition

LES EDITIONS EVENTS PRÉCÉDENTES

Palmarès des Remises des Prix des Concours de l'innovation Nationale période 2002 au 2006



1ère Edition du Concours de l'Innovation Africaine CIA 2017



2ème Edition du concours de l'innovation Africaine CIA 2018



LES EDITIONS EVENTS PRÉCÉDENTES

7ème Edition du congrès Arabe d'Innovation 2018 au Maroc



les 10 Maisonnets sponsorisés par Innovatel engineering lors de la Compétition Solar Decathlon

Africa SDA 2019



4ème Edition de la Conférence Internationale de Syscobiots à ESTC 2019 et Journée

Aéro ENSEM 2022



FORMULES SPONSORING

PARTENAIRE / SPONSOR OFFICIEL

Visibilité avant l'événement

Insertion publicitaire dans notre magazine intitulé Smart city Africa (La 4^{ème} Couverture).
Votre logo sur tous les outils et supports de communication web et print.

Logo sur les banderoles.

Nom et logo sur le communiqué de presse.

Nom dans les articles avant et après événement .

Logo sur les invitations print et save the date.

Votre nom en tant que Sponsor Officiel dans les spots radio.

Bannière et vidéo sur le site web de l'événement.

Mise à votre disposition des invitations.

Visibilité pendant l'événement

Mise à la disposition d'un espace d'exposition sous forme de dôme type 4 et espace d'échange B to B sur le hall d'exposition.

Citation du nom de votre entreprise (discours d'ouverture, autre occasion de communication avec les médias).

Déjeuner offert par le Sponsor Officiel (mentionné sur les menus).

Logo sur Les rubans des badges.

Logo sur les Dépliants (programme).

Logo sur le fond de scène.

Réservation d'une table VIP au nom de votre entreprise pour vous et vos invités pendant le déjeuner et le dîner de clôture.

2 Roll up à la réception et dans le hall.

2 Roll up dans la salle de conférences.

Interview dans le reportage de l'événement.

Possibilité d'inclure la brochure de votre entreprise et un cadeau dans le package distribué aux participants.

Remise du 1er prix de Smart city Challenge.

1 panneau d'affichage extérieure sur le Smart parking.

1 spot publicitaire sur un grand panneau vidéo.

Visibilité après l'événement

Le nom de votre entreprise cité dans les articles après event.

Remettre la revue de presse (avec les retombées après event).

Remettre une base des visiteurs/participants à la fin de l'événement.

15 participants à la conférence.

5 invités au gala.

FORMULES SPONSORING

PLATINIUM

Visibilité avant l'événement

Insertion publicitaire dans notre magazine intitulant Smart city Africa (La 2ème Couverture)
Votre logo sur tous les outils et supports de communication web et print
Logo sur les banderoles
Nom et logo sur le communiqué de presse
Nom dans les articles avant et après événement
Logo sur les invitations print et save the date
Votre nom en tant que Sponsor Platinum dans les spots radio
Bannière et vidéo sur le site web de l'événement
Mise à votre disposition des invitations

Visibilité pendant l'événement

Mise à la disposition d'un espace d'exposition sous forme de dôme type 3 et espace d'échange B to B sur le hall d'exposition
Citation du nom de votre entreprise (discours d'ouverture, autre occasion de communication avec les médias)
Réservation de 1 table VIP au nom de votre entreprise pour vous et vos invités pendant le déjeuner
Logo sur les rubans des badges
Logo sur les dépliants (programme)
1 Roll up dans le hall
1 Roll up dans la salle de conférences

Visibilité après l'événement

Le nom de votre entreprise cité dans les articles après événement
Remettre la revue de presse (avec les retombées après événement)
Remettre une base des visiteurs/participants à la fin de l'événement
10 participants à la conférence
7 invités au gala

GOLD

Visibilité avant l'événement

Insertion publicitaire dans notre magazine intitulant Smart city Africa (La 3ème Couverture)
Votre logo sur tous les outils et supports de communication web et print
Logo sur les banderoles
Nom et logo sur le communiqué de presse
Nom et logo sur les invitations print et save the date
Votre nom en tant que sponsor gold dans les spots radio
Bannière sur le site web de l'événement
Mise à votre disposition des invitations

Visibilité pendant l'événement

Mise à la disposition d'un espace d'exposition sous forme de dôme type 2 et espace d'échange B to B sur le hall d'exposition
Citation du nom de votre entreprise (discours d'ouverture, autre occasion de communication avec les médias)
Logo sur les rubans des badges
Logo sur les dépliants
Logo sur le fond de la scène
1 roll up dans le hall

Visibilité après l'événement

Le nom de votre entreprise cité dans les articles après événement
Remettre la revue de presse (avec les retombées après événement)
Remettre une base des visiteurs/participants à la fin de l'événement
5 participants à la conférence
5 invités au gala

SILVER

Visibilité avant l'événement

Votre logo sur tous les outils et supports de communication web et print
Logo sur les banderoles
Logo sur les invitations print et save the date
Votre nom en tant que Sponsor Silver dans les spots radio
Bannière sur le site web de l'événement

Visibilité pendant l'événement

Mise à la disposition d'un espace d'exposition sous forme de dôme type 1
Votre logo sur tous les outils et supports de communication web et print
Logo sur les banderoles
Logo sur les invitations print et save the date
Votre nom en tant que Sponsor Silver dans les spots radio
Bannière sur le site web de l'événement

Visibilité après l'événement

Le nom de votre entreprise cité dans les articles après événement
Remettre la revue de presse (avec les retombées après événement)
5 participants à la conférence
2 invités au gala

ESPACE EXPOSITION ET CONFÉRENCE



ESPACE D'EXPOSITION

Platform Smart city pedagogique:

- ⌘ Smart parking
- ⌘ Smart lighting & Energy
- ⌘ Smart Agriculture
- ⌘ Smart mobilité et environnement
- ⌘ Smart vidéo Protection IP

ESPACE EXPOSITION ET CONFÉRENCE



ESPACE BANQUE

Stand dédié pour un organisme de financement de renomé, afin d'accompagner les différents projets innovants et émergents de l'événement.

ESPACE PRESSE

Englobe une panoplie de prestataires média et de publicité afin de véhiculer une forte propagande de l'événement à travers le Royaume.

Espace Exposition et Conférence



ESPACE EXPOSITION ET CONFÉRENCE

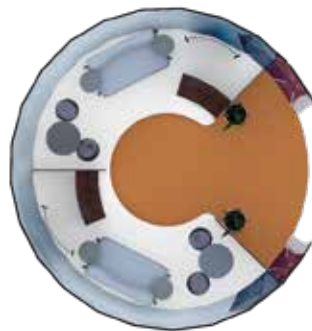
Dome Type 1

1 Exposant
Spécialement
Sponsor Officiel



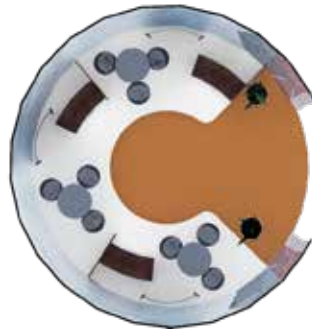
Dome Type 2

2 Exposants
Spécialement
Sponsor Platinum



Dome Type 3

3 Exposants
Spécialement
Sponsor Gold



Dome Type 4

4 Exposants
Spécialement
Sponsor Silver



Espace Restauration



ESPACE EXPOSITION ET CONFÉRENCE

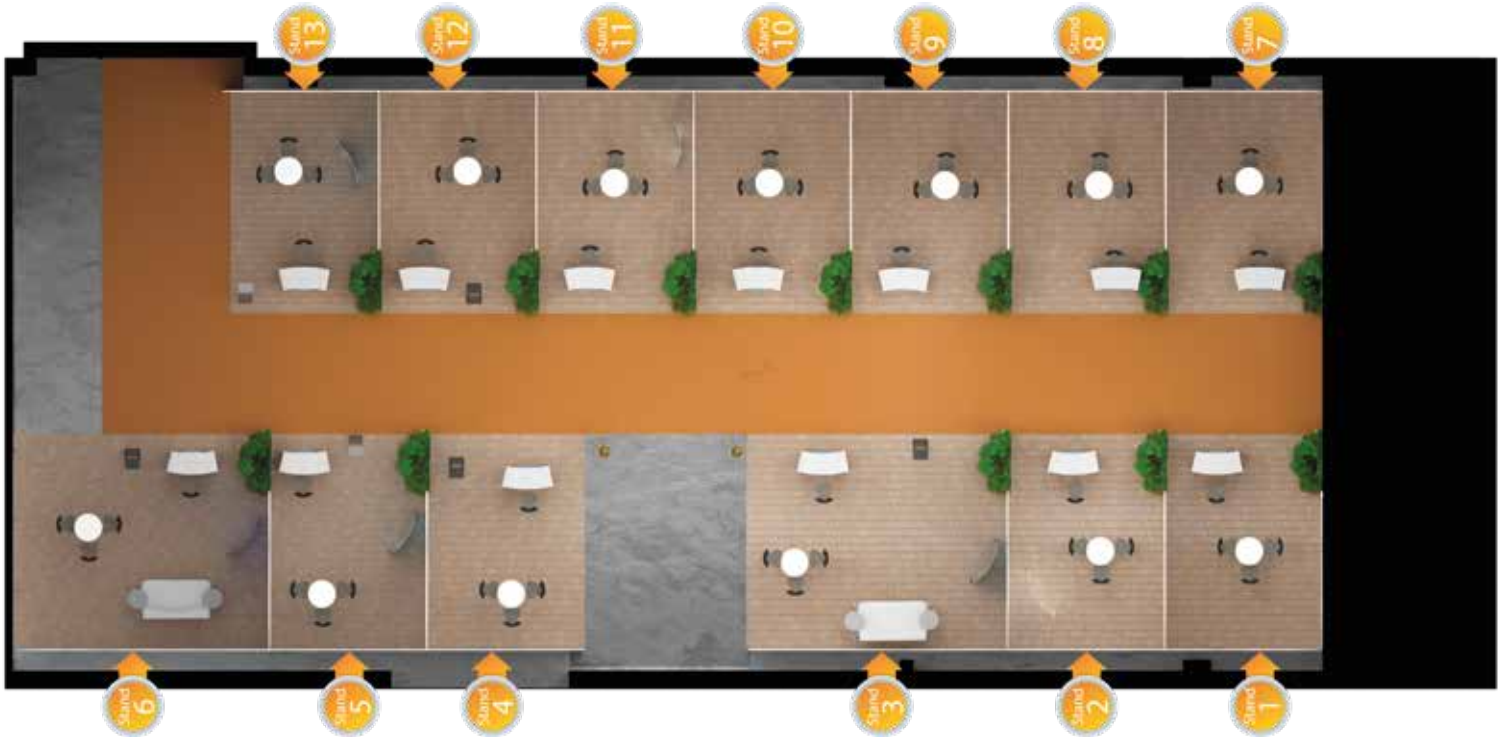


STANDS D'EXPOSITION À L'INTÉRIEUR DU CITT:

Surface d'un Stand Aménagé : 12 m²
Exposants BET et Institutionnels:
Ministères, Universités,
Conseils de la ville,
Préfectures,.....

ESPACE EXPOSITION ET CONFÉRENCE

Vue Axonométrique Rez de chaussée



Vue Axonométrique Premier étage



ESPACE EXPOSITION ET CONFÉRENCE





SALLE DE CONFÉRENCE

Espace d'occupation : 240 Places.

Dotée des Hautes Technologies en Audiovisuelle et Streaming On live.



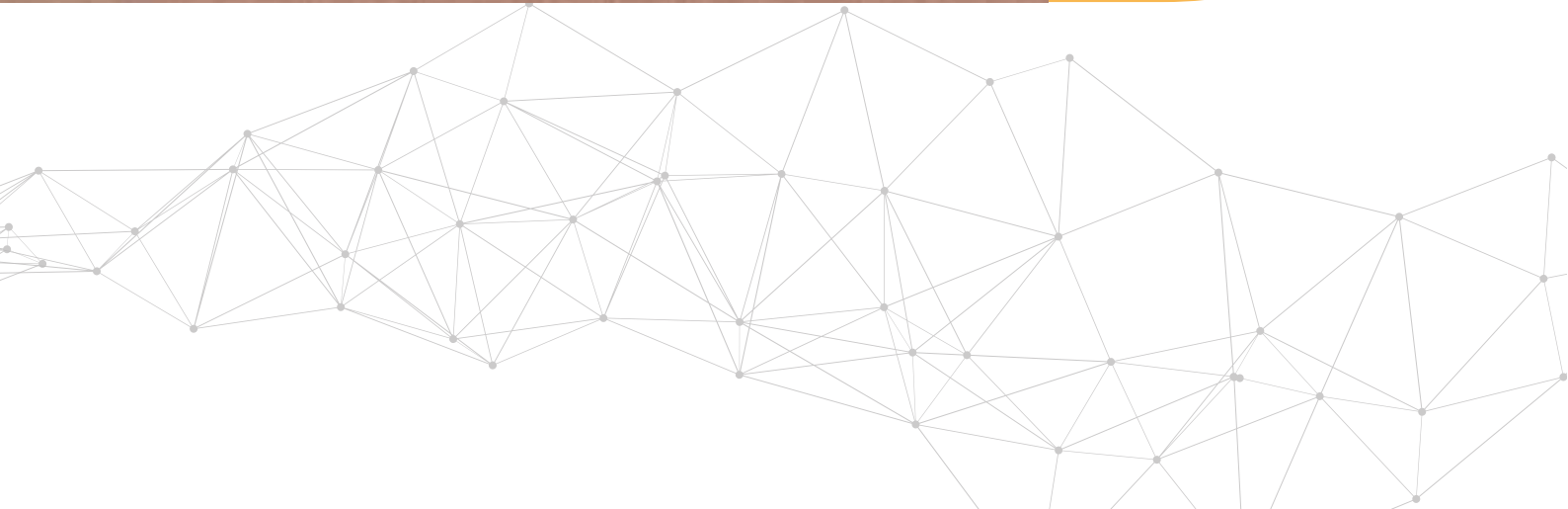
CONCEPTION DES MAISONNETTES ECOLOGIQUES



SALLE DE
CONTROLE ET DE
SURVEILLANCE



CONCEPTION DES MAISONNETTES ECONOMIQUES



Partenaire & Incubateur



Phone : +212 610 787 055



mail : faty_sociale@hotmail.com



Adresse : CITT, Route d'El Jadida - Université Hassan II de casablanca

INNOVATEL®

Engineering Sarl | 1st African Office of Study & Engineering in Smart Cities

Contactez-nous



Phone : +212 675 670 238
+212 626 575 748



mail : event@innovatel.ma



R.S : [@innovatelengineering](https://www.instagram.com/innovatelengineering)



Site Web : event.innovatel.ma