





SA MAJESTÉ  
**LE ROI MOHAMMED VI**

« La transformation digitale est un enjeu stratégique pour notre pays, un levier essentiel pour moderniser l'administration, renforcer l'économie nationale et favoriser une société plus inclusive. Il est impératif d'accélérer cette transition afin d'assurer au Maroc une place de choix dans l'économie du savoir et de l'innovation. »



Mme Nawal **Gharmili Sefrioui**  
Présidente de l'AIEM

## MOT DE LA PRÉSIDENTE DE L'AIEM

*Créée en 1964 par les lauréats de la première promotion des ingénieurs de l'École Mohammadia, l'AIEM est la première association de lauréats issus d'une école marocaine. Depuis, elle a su bâtir une histoire riche en contributions et en actions. En permanence, elle a fait preuve d'une grande capacité à mobiliser et à fédérer une communauté de membres solidaires et engagés autour des causes communes de notre pays.*

La transition numérique est un défi majeur, mais surtout une opportunité pour le Maroc. Dans cette transformation, les ingénieurs sont en première ligne, et les femmes ingénieurs apportent une valeur précieuse par leur expertise et leur leadership.

C'est avec une grande fierté que le Club des Femmes Ingénieurs de l'EMI (CFIE), entité rattachée à l'Association des Ingénieurs de l'École Mohammadia (AIEM), organise la 6<sup>e</sup> édition de la Rencontre Annuelle de la Femme Ingénieur, dédiée cette année à un enjeu stratégique :

Digitalisation, Intelligence Artificielle, cybersécurité ou Big Data, autant de leviers qui redessinent notre économie. Pour bâtir un écosystème numérique performant et inclusif, il est essentiel que les femmes ingénieurs y prennent toute leur place.

Cet événement est une occasion unique d'échanger, d'apprendre et de renforcer notre impact. Ensemble, façonnons le Maroc digital de demain !

## DIGITAL MOROCCO 2030 : OPPORTUNITÉS ET CHALLENGES



Mme Hayat **Elkird**  
Secrétaire Générale - CFIE

## Mot de la Secrétaire Générale du Club des Femmes Ingénieurs de l'EMI

*Sous la conduite éclairée de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu Le glorifie, le Maroc a lancé des chantiers de transformation numérique ambitieux visant à moderniser son économie et à renforcer sa compétitivité. Cette dynamique, en parfaite cohérence avec les orientations du Nouveau Modèle de Développement, place le numérique au cœur du progrès socio-économique de notre pays. La stratégie Digital Morocco 2030 en est la concrétisation, reposant sur une vision inclusive et intégrée qui aspire à améliorer durablement la qualité de vie des citoyens.*

L'adoption de cette stratégie numérique constitue un levier puissant pour la transformation du pays, impactant profondément les citoyens, les entreprises et l'administration. Elle permettrait d'optimiser les services, d'accélérer les processus et de créer de nouvelles opportunités économiques. Sa double dimension stratégique est déterminante : d'une part, une dimension verticale, intégrant des technologies de pointe, telles que l'IA, le cloud computing et la cybersécurité, pour moderniser les infrastructures et stimuler l'innovation ; d'autre part, une dimension transversale, qui soutient la transformation des secteurs clés, en optimisant la gestion des ressources, dynamisant l'industrie et modernisant les services publics.

Face à ces nombreux chantiers stratégiques, les ingénieurs sont appelés plus que jamais à se mobiliser pour accompagner notre pays dans cette transition historique vers le numérique. Au-delà de leur expertise technique, ils portent la responsabilité de concevoir des solutions innovantes, adaptées aux défis majeurs du pays et capables d'accélérer son essor économique. Dans ce sillage, cette dynamique représente une opportunité pour libérer particulièrement le potentiel des femmes ingénieurs, renforcer leur leadership et contribuer, par leur talent et leur vision, à façonner un avenir numérique inclusif et performant.

En tant que Secrétaire Générale du Club des Femmes Ingénieurs de l'EMI (CFIE), je suis convaincue que cette transformation ne peut

réussir sans la contribution active et décisive des femmes ingénieurs. C'est dans cette perspective que le CFIE organise sa 6ème rencontre annuelle le 24 mai 2025, sous le thème « Digital Morocco 2030 : Challenges et Opportunités ». Cet événement, désormais un rendez-vous clé dans l'agenda national des manifestations à fort impact, représente une occasion privilégiée pour affirmer notre engagement en faveur de l'empowerment des femmes, mettre en lumière notre expertise et renforcer notre rôle dans le développement de cet écosystème. Il offre une opportunité précieuse pour débattre et discuter des points suivants :

- Enjeux et opportunités liés à la transformation numérique dans le cadre de la Stratégie Digitale du Maroc 2030.
- Inclusion numérique et favoriser la participation active des femmes dans le secteur numérique.
- success stories et histoires inspirantes des réussites de femmes ingénieurs et leur leadership ayant marqué le secteur numérique.
- plateforme d'échange pour soutenir l'innovation et le développement d'un écosystème numérique inclusif, durable et résilient.

Cette rencontre incarnera ainsi une étape décisive dans l'accélération du processus de transformation numérique du Maroc. Il est essentiel que tous, en particulier les femmes ingénieurs, contribuent à façonner un avenir numérique inclusif, où l'innovation et la durabilité seront les moteurs d'une croissance partagée et d'un développement harmonieux.

# À PROPOS DE L'AIEM

L'AIEM a été fondée en 1964 par les ingénieurs de la première promotion de l'EMI. Aujourd'hui, avec plus de 12.000 membres, elle constitue le plus grand groupement de lauréats au Maroc. Outre les instances nationales composées du Bureau National et du Conseil National, l'AIEM dispose de :

- 11 bureaux régionaux ;
- 5 collectifs professionnels ;
- 3 représentations internationales (Afrique, Europe et Amérique du Nord).

La stratégie orientant les actions de l'AIEM s'aligne sur les trois principes suivants :

- Permettre aux lauréats de l'EMI de vivre ensemble à travers une communauté forte et dynamique ;
- Contribuer au développement et à la promotion de l'EMI et de ses Ingénieurs ;
- Apporter un soutien actif au développement socio-économique du Royaume.

Les actions menées par l'AIEM depuis sa création lui ont valu d'avoir une grande reconnaissance au niveau national et international. L'association a pu notamment obtenir auprès des Nations Unies le statut de membre observateur des COP.

## BUREAUX REGIONAUX

Rabat-Salé-Kénitra	Fès-Meknès
Grand Casablanca-Settat	Béni Mellal-Khouribga
Marrakech-Safi	Laâyoune-Sakia El Hamra
Souss-Massa	Oriental
Tanger-Tétouan-Al Hoceïma	

## CLUBS

Club des Femmes Ingénieurs de l'EMI  
Club Ressources Humaines  
Club Développement Durable  
Club Entrepreneuriat  
Club Digital

## REPRÉSENTATIONS INTERNATIONALES

Bureau AIEM Afrique  
Bureau AIEM Europe  
Bureau AIEM Amérique du Nord





## À PROPOS DE CFIE

---

*Le Club des Femmes Ingénieurs de l'EMI (CFIE) est le premier groupement de Femmes Ingénieurs au Maroc. Il représente la branche Féminine de l'association des Ingénieurs de l'Ecole Mohammadia AIEM et se veut être un catalyseur de toutes les énergies des femmes ingénieurs à l'échelle nationale.*

Créé en 2009, le CFIE regroupe plus de 3400 membres, soit 28% des lauréats, et a pour principale mission de libérer les énergies des femmes ingénieurs pour l'émergence d'un Maroc fort et de créer une plateforme de réseautage et de mobilisation des énergies féminines pour le développement du Maroc.

Les objectifs de ce collectif se présentent comme suit :

- **Networking:** Fournir une plateforme d'échange et de réseautage entre les membres ;
- **Mentoring:** Accompagner les femmes EMIstes dans leur développement professionnel et personnel, et les valoriser dans le monde du travail ;
- **Inspiration:** Développer les générations futures en encourageant les jeunes filles dans

les STEM (Science, Technologie, Ingénierie et Maths) et en accompagnant les élèves ingénieurs dans leurs démarches ;

- **Leadership:** Présenter des modèles inspirants de leadership féminin.

A cet effet, un plan d'action est décliné afin de répondre à ces objectifs et ce avec l'appui de l'ensemble de la communauté des femmes ingénieurs de l'EMI et également l'ensemble des instances de l'association des ingénieurs de l'Ecole Mohammadia. Ainsi, plusieurs événements, répondant aux objectifs susmentionnés, ont été réalisés.

Parmi les principaux événements, la rencontre de la femme ingénieur au Maroc, organisée, chaque année, à l'occasion de la Journée Internationale de la Femme.

# À PROPOS DE LA RENCONTRE ANNUELLE DE LA FEMME INGÉNIEUR

Le Club des Femmes Ingénieurs de l'EMI (CFIE) a vu le jour grâce à un groupe de femmes visionnaires et engagées dans le but de créer une plateforme de réseautage et de mobilisation des énergies féminines pour le développement du Maroc.

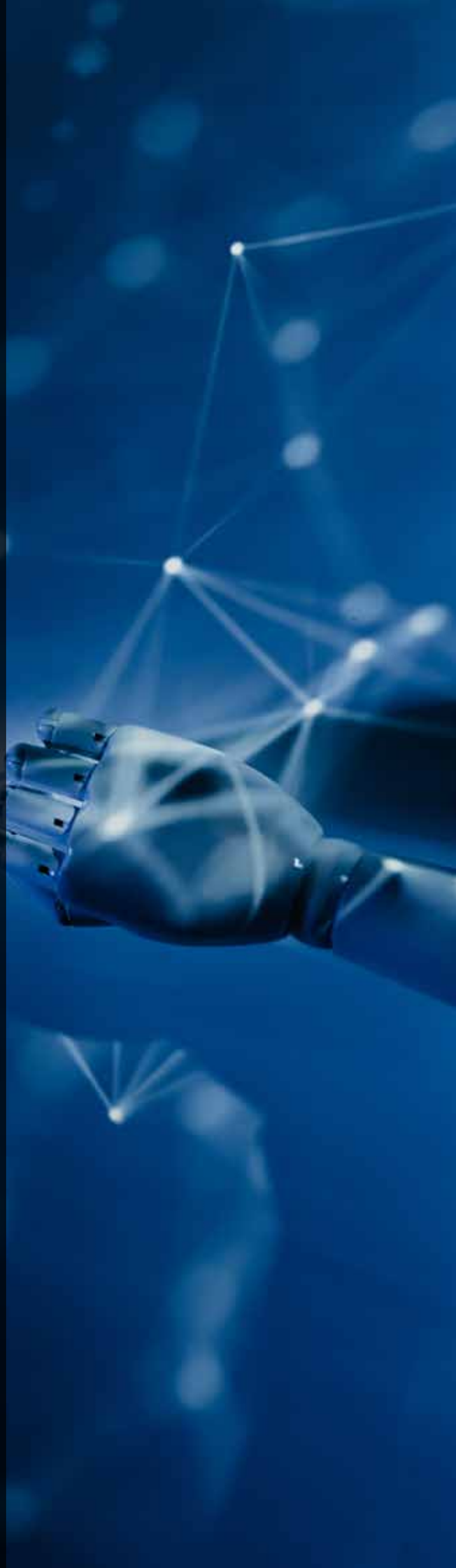
Aujourd'hui, ce sont les mêmes motivations qui nous animent, la même ambition de présenter des modèles de leadership féminin dans le domaine de l'ingénierie, de briser les stéréotypes et d'encourager davantage de femmes à emprunter un parcours d'excellence et d'épanouissement professionnel.

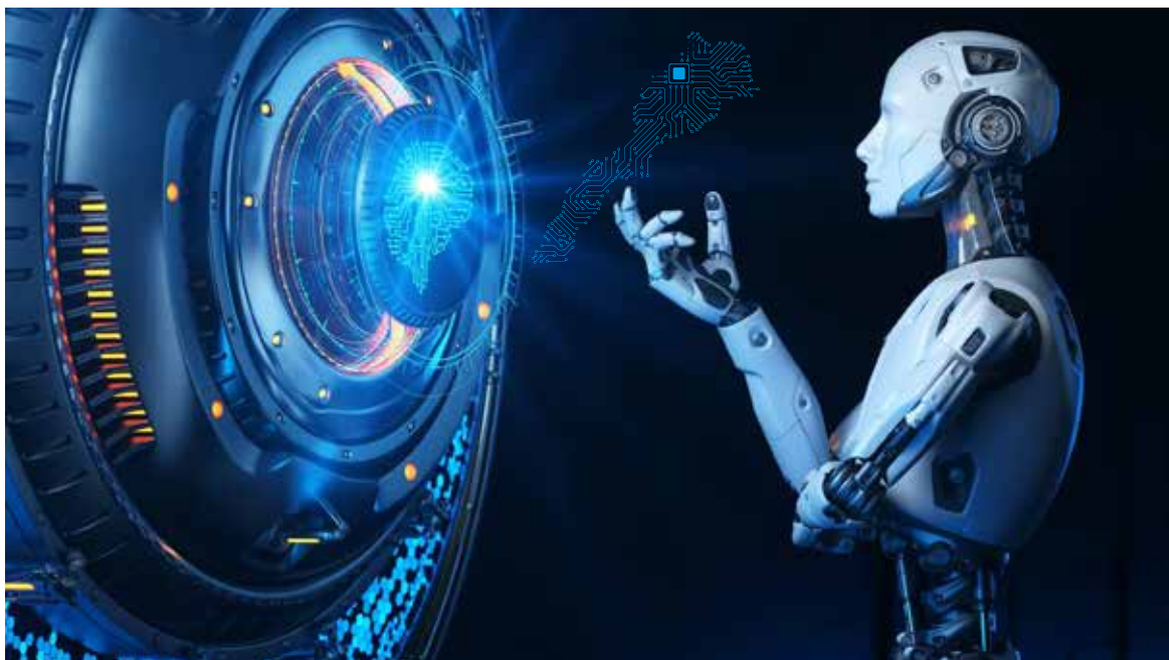
C'est dans cette optique que nous avons lancé en 2019 la première Rencontre Annuelle de la Femme Ingénieur. Une rencontre qui est désormais un rendez-vous important pour mettre en avant le potentiel et le leadership de la femme dans les secteurs

vitaux de notre économie. L'événement contribue à l'effort international dans le cadre de la Journée Internationale de la Femme en plaidant pour des chances équitables de développement professionnel et de renforcement de la place de la femme créatrice de valeur au service de l'économie marocaine.

Chaque année, le CFIE choisit une thématique d'actualité mettant en avant la place centrale de la femme Ingénieur tout en présentant des rôles modèles de femmes inspirantes. Cette rencontre cible une population large de femmes ingénieurs issues de toutes les formations.

En marge de cette rencontre, des trophées sont décernés aux femmes Ingénieurs ayant rayonné dans le développement de notre pays dans le secteur public ou privé.





## **EDITION 2025**

### *« Digital morocco 2030 : opportunités et challenges »*

La transition numérique est aujourd’hui un enjeu clé pour le développement du Maroc. Placée sous la vision stratégique de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, elle est au cœur des politiques publiques et des investissements du Royaume, avec l’ambition de positionner le pays comme un acteur majeur du numérique à l’horizon 2030.

Le Club des Femmes Ingénieurs de l’EMI (CFIE) poursuit son engagement en valorisant la contribution des femmes ingénieurs aux grands projets stratégiques du Maroc.

Après une édition précédente placée sous le thème de la résilience, cette nouvelle rencontre se tourne vers l’avenir numérique de notre pays. Dans un monde en mutation, où l’intelligence artificielle, la cybersécurité et les infrastructures numériques redéfinissent nos économies, il est primordial que les femmes ingénieurs prennent part activement à cette transformation et en deviennent des actrices incontournables.

L’essor du numérique redéfinit les métiers de l’ingénierie et crée de nouvelles opportunités pour les femmes dans des secteurs en plein essor.

Certes, les avancées sont prometteuses, le défi est aujourd’hui d’accélérer l’adoption du numérique dans tous les secteurs, en veillant à garantir une inclusion équitable des talents féminins dans cette transformation.

Pour que le Maroc tire pleinement parti de la révolution numérique, il est essentiel que les femmes ingénieurs soient au cœur de cette transformation. Leur expertise et leur engagement permettront de faire émerger un écosystème plus diversifié, créatif et performant !

# RETOUR SUR LES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES

*Édition 2024 : Des femmes ingénieurs leader pour un Maroc résilient*



Placée sous le Haut Patronage de **Sa Majesté le Roi Mohammed VI**, la 5<sup>e</sup> édition de la Rencontre Annuelle de la Femme Ingénieur s'est tenue le **29 juin 2023** sous le thème « **Des femmes ingénieurs leaders pour un Maroc résilient** ». Rassemblant plus de **200 participants**, dont des experts, des leaders d'opinion et des femmes ingénieurs de renom, cet événement a mis en avant le rôle crucial des femmes dans la gestion des crises et la construction d'un avenir durable pour le Maroc. Des panélistes de renommée nationale et internationale ont souligné leur contribution à l'innovation technologique, à la croissance économique et au développement de secteurs clés comme l'investissement, l'agriculture, l'équipement et l'eau. Parmi les intervenants figuraient plusieurs personnalités du monde politique, économique et académique, notamment des ministres et des dirigeants d'institutions et d'entreprises majeures, témoignant ainsi de l'engagement en faveur d'une inclusion accrue des femmes dans les domaines stratégiques.

**M. Younes SEKKOURI**, Ministre de l'Inclusion Économique, de la Petite Entreprise, de l'Emploi et des Compétences,  
**Mme Leila BENALI**, Ministre de la Transition Énergétique et du Développement Durable  
**Mme Aawatif HAYAR**, Ministre de l'Intégration Sociale, de la Famille et de la Solidarité.  
**M. Abed CHAGAR**, PDG de Colorado et Président de la Fédération de la Chimie et de la Parachimie (FCP);  
**Mme. Sarah LAMRANI**, Secrétaire Générale du Ministère de la Transition Numérique et de la Réforme de l'Administration;  
**M. Michel SALEM-SERMANET**, Directeur Général d'Efficacy, en France;  
**Mme. Houda CHAFIL**, Directrice Pôle Ressources et Financement CDG;  
**Mme. Nadia NAHIL**, Directrice Ressources Humaines au Ministère de l'Équipement et de l'Eau;  
**Mme. Meriem DKHIL**, Directrice Transition verte et coopération Sud-Sud Crédit Agricole;  
**M. Majid LAHLOU**, Directeur des Systèmes d'Information au Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts;  
**Mme. Majda TOUIJAR**, Directrice Études et Travaux Électricité d'AMENDIS;  
**Mme. Nezha EL ANMANARI**, Chef du Département Administration Fonctionnelle des Systèmes d'Information et Coordinatrice du Réseau #Wedo REDAL.



## *Édition 2023 : Leadership féminin levier d'accélération de la transition énergétique*

Tenue sous le Haut Patronage de **Sa Majesté le Roi Mohammed VI que Dieu l'Assiste** et traitant du thème du « **Leadership féminin, levier d'accélération de la transition énergétique** », la **quatrième édition** de la Rencontre annuelle de la Femme Ingénieur organisée le **11 Mars 2023** a adressé un sujet d'actualité sur la transition énergétique qui traite aussi bien les enjeux socioéconomiques et technologiques que les aspects financiers et politiques. En effet, dans ce contexte de crise, les femmes ingénieurs sont actrices de premier plan dans la lutte contre le réchauffement climatique, à la tête de nombreuses initiatives.

Des panélistes et invités de renommée nationale et internationale ont pris part à cette 4<sup>ème</sup> édition de la Rencontre Annuelle de la Femme Ingénieur, provenant de tous les horizons liés à la transition énergétique, notamment des ministres, professionnels des secteurs privé et public, experts en énergie, banquiers, avocats... Il s'agit en l'occurrence de :

**M. Ryad MEZZOUR** – Ministre de l'Industrie et du Commerce - MAROC  
**Mme Leila BENALI** – Ministre de la Transition Énergétique et du Développement Durable - Maroc  
**Mme Mounia BOUCETTA** – Directrice chargée de mission au Cabinet du Président -OCP  
**Mme Dounia TAARJI** – Présidente du Directoire du Fonds Hassan II pour le Développement Economique et Social  
**Mme Houda ALLAL** – Directrice Générale Observatoire Méditerranéen de l'Energie- France  
**Mme Aphy AMOUSSOU NANAN** - Experte en Transition Energétique - Côte d'Ivoire  
**M. Abed CHAGAR** - Président de la Fédération Chimie et Parachimie  
 Et d'autres experts dans ce domaines ont partagé leurs expériences et témoignages durant cette édition.

Le débat autour de la thématique traitée en cette édition a été riche, traitant des sujets tels que la décarbonation, l'hydrogène vert, le financement, etc. En marge de cette rencontre, des trophées ont été décernés aux femmes ingénieurs ayant rayonné dans le développement de notre pays dans le secteur public ou privé

## *Édition 2022 : Les Femmes Ingénieurs au Gouvernail de la supply chain*

Durant la crise mondiale liée à la **Covid- 19**, la Supply chain est revenue au-devant de la scène avec de fortes perturbations liées au changement des modes de consommation, aux variations de la demande et à des dysfonctionnements logistiques. Les stratégies d'approvisionnement et de distribution ont été remises en question créant au passage de nouveaux challenges mais aussi de nouvelles opportunités pour assurer la résilience et la souveraineté. Conscient de ces enjeux, le **CFIE** a choisi comme thème de la **troisième édition** de la rencontre annuelle: « **Femmes Ingénieurs au gouvernail de la supply chain : enjeux et opportunités** ». C'était une occasion de débattre du rôle de la femme ingénieur dans la transformation de la supply chain et de mettre en lumière des parcours de femmes dans cette fonction à la fois opérationnelle et stratégique.

### **Intervenants de la 3<sup>ème</sup> édition**

**M. Youssef Ahouzi**, Directeur Général Portnet  
**Mme Maha Rais**, Directrice achat et logistique Groupe Sotherma  
**Mme Sanae Alaoui**, CEO Strategyah Consulting, Abu Dhabi  
**Mme Samira Naim**, Experte en Transport et Logistique  
**Modération : Mme Khadija Berrada**, Manager Associée au cabinet Cost House MEA



## Édition 2021 : Leadership féminin et participation des femmes dans les instances de gouvernance

Au vu des circonstances sanitaires exceptionnelles liées à la **COVID - 19**, la **seconde édition** de la rencontre annuelle fut organisée en mode webinaire le **27 mars 2021** avec comme thématique « **Leadership féminin et participation des femmes dans les instances de gouvernance** ». Cette rencontre a mis en lumière l'accès des femmes aux instances de gouvernance et leur participation dans le processus de prise de décision au sein des entreprises et institutions publiques et privées de notre pays à travers des études d'organismes internationaux et du retour du terrain. Aussi, des expériences de parcours inspirants de femmes ingénieurs dans les instances de gouvernance ont été partagées.

### Intervenants de la 2<sup>ème</sup> édition

Key Note Speaker : **Mme LEILA RHIWI**, Représentante Maghreb UN WOMEN,

#### Panel d'experts :

**Mme Charafat AFILAL**, Ex Ministre Déléguée, Femme politique, Experte en Eau et Climat

**Mme Ouafae MRIOUAH**, CEO CDG Capital gestion et CEO Adjoint CDG capital, Administrateur certifiée

**Mme Zahira BOUAOUA**, Présidente MATIS Aerospace

**M. FARIS DERRIJ**, Vice-Président Capital Humain Groupe OCP

**Modération** : Mme Ikram Haddaji, DG PR One, Experte en Image Contenus & Stratégie, Parité et Image de la Femme dans les médias

## Édition 2019 : Leadership Féminin dans l'Industrie: Challenges et Opportunités

A l'occasion de son dixième anniversaire, le Club des Femmes Ingénieurs de l'Ecole Mohammedia (**CFIE**) a organisé, le **16 mars 2019** à Casablanca, la **1<sup>ère</sup> édition** de la Rencontre Annuelle de la Femme Ingénieur au Maroc. Le thème choisi pour ce baptême était : « **Leadership Féminin dans l'Industrie: Challenges et Opportunités** ». Cette initiative a été l'occasion de célébrer la femme ingénieur marocaine et mettre en avant ses différentes contributions aux chantiers de développement industriel du Maroc et à sa dynamique économique.

Aussi, ont été à l'ordre du jour de cette rencontre, des tables rondes, des ateliers thématiques ainsi qu'une cérémonie de remise du Trophée Leadership Féminin, aux femmes ingénieurs ayant vaincu les contraintes et les stéréotypes et rayonné dans différents secteurs de l'économie et de l'administration.

### Intervenants de la 1<sup>ère</sup> édition

Keynote speaker : **Hanane Hanzaz**, Représentant de l'ONU pour le Développement Industriel au Maroc (ONUDI (actuellement Chief of the regional coordination Division – Arab region) « L'autonomisation des Femmes au service d'un développement industriel durable et inclusif »

**Panel** : La femme leader dans le milieu industriel, challenges et opportunités

**Mme Naoual Zine**, ex DGA Managem, DG Reminex

**Mme Niema Lemzabi**, Directrice des opérations, Safran

**Mme Asmae El Oufir**, Directrice Qualité à Renault Maroc, (actuellement DGA Customer Experience MEA, Stellantis)

**Mme Hind Baddag**, DG Geocycle – Groupe LafargeHolcim

**Mme Naima El Badri**, DGA Colorado

**Modération** : **Doha Sahraoui**, Professeure universitaire à l'Université Cadi Ayyad et Consultante internationale en genre, femmes et organisations

**Atelier 1**: Diversité et égalité des chances en entreprise

**Mme Maria Charaf**, Directrice Générale chez Académie Africaine de l'Energie, Experte Genre et parité

**M. Mohammed Abdellatif Kissami**, Directeur Développement Durable & RSE Maroc et International à Managem

**Mme Meryem Eladioui** Directrice des achats P&G NWA

**Atelier 2** : Le leadership féminin: devenez une personne d'influence!

**Mme Loubna Ouradighi**, Ingénieur, Consultante internationale en leadership

**Atelier 3** : Formation Lean Manufacturing

**Mme Rachida Maliki**, DG INMAA

**M. Abdelaziz Aboulkacem**, Expert Lean Senior INMAA





# Galerie photo



# Galerie photo



LA 2<sup>ème</sup> ÉDITION DE LA RENCONTRE ANNUELLE DE LA FEMME INGENIEUR

**WEBINAIRE**  
LEADERSHIP FÉMININ ET PARTICIPATION DES FEMMES DANS LES INSTANCES DE GOUVERNANCE

**HÔTES**

- ABEL ZHAR
- SYBIA ELHANCHI

**INTERVENANTS**

- LEILA HAZDJI
- LEILA RHAYI
- CLAUDE MROUH
- ZAHRA BOUHOUDA
- ABEL ZHAR
- CHARHAT AFLAL
- SAMYA ELHANCHI

**MODÉRATRICE**

- LEILA RHAYI

**SAMEDI 27 MARS À 10H**

Amorces de 5000 - 2017/2020 - Maroc - Algérie  
Tel: 00 212 30 31 11 00 31 - 34 00 00 34 34  
@cnie\_casablanca\_tun  
www.cnie.ma

# ils nous ont fait confiance



COMPAGNIE GENERALE IMMOBILIERE  
GROUPE CDG



Shell Licensee



إسمنت المغرب  
Ciments du Maroc  
HEIDELBERGCEMENT Group



الطاقة الكهربائية لتهدارت ش.م.ل.  
Energie Electrique de Tahaddart



البنك الوطني للتجارة والتمويل للشرب  
Office National de l'Électricité et de l'Eau Potable



# Ensemble...Bâtissons *le Maroc de demain!*

## BUREAUX

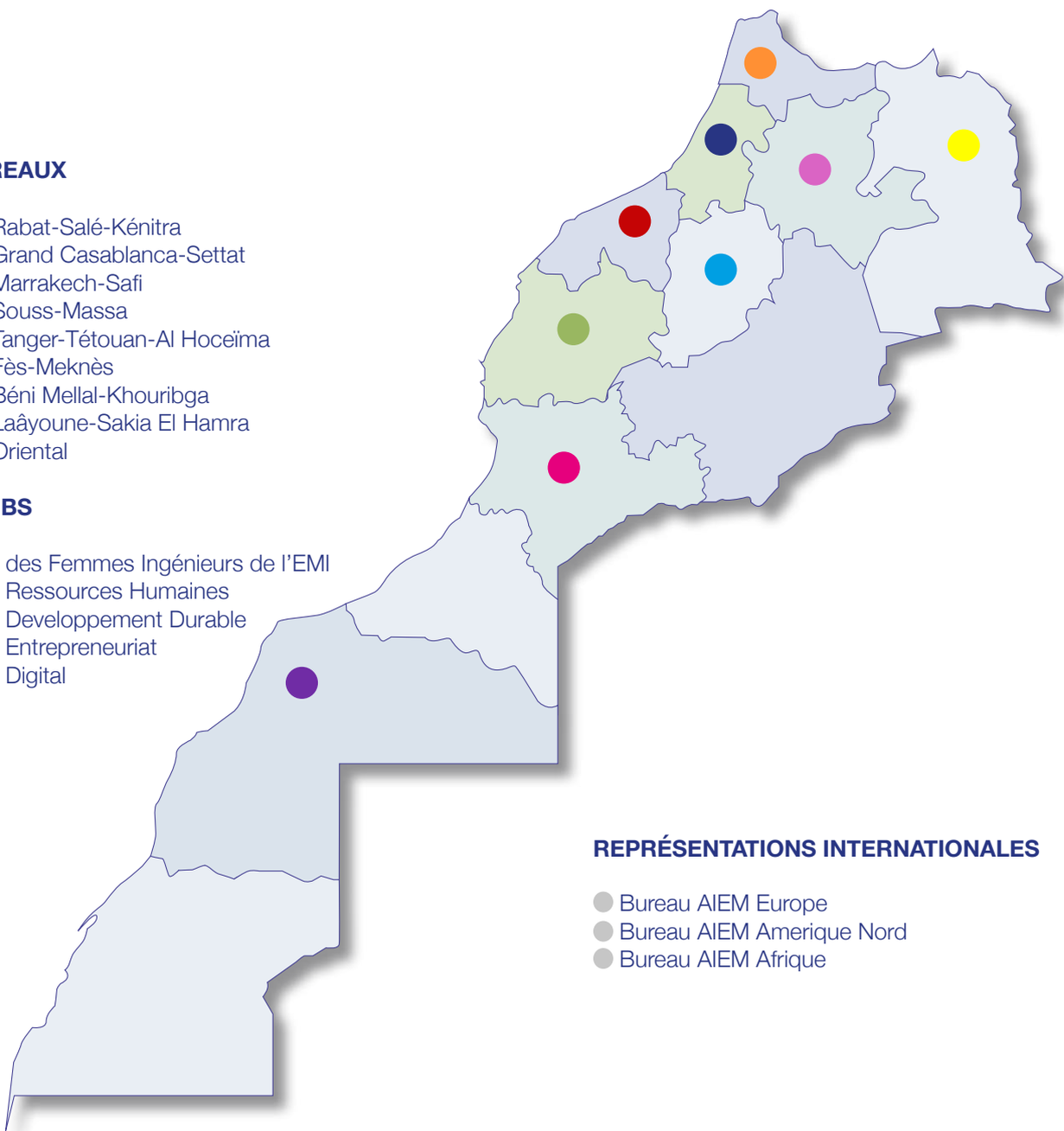
- Rabat-Salé-Kénitra
- Grand Casablanca-Settat
- Marrakech-Safi
- Souss-Massa
- Tanger-Tétouan-Al Hoceïma
- Fès-Meknès
- Béni Mellal-Khouribga
- Laâyoune-Sakia El Hamra
- Oriental

## CLUBS

- Club des Femmes Ingénieurs de l'EMI
- Club Ressources Humaines
- Club Développement Durable
- Club Entrepreneuriat
- Club Digital

## REPRÉSENTATIONS INTERNATIONALES

- Bureau AIEM Europe
- Bureau AIEM Amérique Nord
- Bureau AIEM Afrique





تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس  
 ⵏ ⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⴰⴳⴷⴰⵢⵜ  
 SOUS LE HAUT PATRONAGE DE SA MAJESTÉ LE ROI MOHAMMED VI  
 UNDER THE HIGH PATRONAGE OF HIS MAJESTY THE KING MOHAMMED VI



جمعية مهندسي المدرسة المحمدية  
 ⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⴰⴳⴷⴰⵢⵜ  
 ASSOCIATION DES INGENIEURS DE L'ECOLE MOHAMMADIA



ENSEMBLE... BÂTISSONS LE MAROC DE DEMAIN!

# DIGITAL MOROCCO 2030 OPPORTUNITÉS ET CHALLENGES

## LA RENCONTRE ANNUELLE DE LA FEMME INGENIEUR

