



EDITO

M. Youness ALAMI MARROUNI
Vice-président Général de la FENELEC

La FENELEC a le plaisir de partager les derniers développements du secteur de l'énergie au Maroc, y compris le lancement récent de deux projets de lois relatifs aux énergies renouvelables. Ces projets visent à améliorer le cadre réglementaire pour les énergies renouvelables et à accélérer la transition énergétique du pays.

Il est important pour la Fédération de rester informée et engagée dans ces développements afin d'asseoir son leadership sur le marché de l'énergie et de se préparer aux défis et aux opportunités à venir.

L'ouverture de la Fédération à de nouveaux métiers, notamment dans la mobilité électrique, reste une priorité pour renforcer sa position et soutenir les initiatives innovantes et durables du secteur. La mobilité électrique est un domaine en plein essor qui a le potentiel de transformer le secteur de l'énergie et la société dans son ensemble.

S'ajoutant, le lancement récent d'un programme d'appui à la recherche et développement pour améliorer la valeur ajoutée proposée par les opérateurs du secteur est également une initiative très prometteuse. Les projets innovants soutenus par ce programme auront des impacts positifs sur notre secteur et sur l'économie du pays en général.

La FENELEC est déterminée à relever ces nouveaux défis et à saisir ces opportunités en utilisant son expérience, son expertise et son engagement en faveur d'un avenir plus durable. La Fédération est également consciente que pour répondre à ces défis, il est nécessaire d'être ouvert aux nouvelles technologies et aux nouveaux outils.

En citant Simon Mainwaring, il est rappelé que "Le vrai progrès implique de savoir comment utiliser la technologie pour améliorer nos vies, et non de permettre à la technologie de nous gouverner". Il est donc important de rester vigilant et de travailler ensemble pour atteindre les objectifs communs avec la plus grande sérénité et proactivité possibles.

En conclusion, la FENELEC est ravie de constater que les branches de notre secteur continuent de progresser et qu'elles sont prêtes à relever les défis qui se présentent. Notre Fédération est convaincue que sa contribution continuera à jouer un rôle important dans l'avancement des énergies renouvelables et de la mobilité électrique, tout en promouvant l'innovation et le développement durable.

Le Royaume du Maroc au 1er SIEMA à Bamako

Une forte délégation de professionnels marocains des secteurs de l'électricité et des énergies renouvelables membres de la FENELEC a pris part au Salon International des Investisseurs pour l'Energie au Mali les 21 et 22 février 2023.

Orchestrée par l'Amdie et l'Ambassade du Maroc à Bamako, notre participation au SIEMA permet de mettre à la disposition du Mali et de tous les pays africains, l'expertise marocaine tant en fabrication qu'en installation de tous types de matériel électrique.

Placé sous le Haut Patronage de SEM Assimi Goïta Chef de l'Etat du Mali, le SIEMA 2023 est inauguré par le Ministre d'état Ministre de l'administration territoriale et de la décentralisation Porte-parole du Gouvernement, le Ministre de l'Energie et des Mines, le Ministre de l'Economie et des Finances et le Ministre de l'Energie de la République de Guinée.



Profitant de cette grande messe africaine, et sous l'œil vigilant de SEM Driss ISBAYENE Ambassadeur du Maroc au Mali, la FENELEC en la personne de M. Mohammed ZEGZOUTI Président de la Commission Développement à l'International et Logistique et son homologue malienne la FENEM représentée par son Président L'Honorable Amadou Diadié SANKARÉ, ont signé un accord de partenariat pour le développement de la ressource humaine et la formation.

Suite sur Page 2

FENELEC partenaire du Forum de la Mobilité Verte et de l'Energie

"Le Maroc est doté de spécialistes en Mobilité Électrique et l'ensemble des acteurs sont en train d'anticiper et concevoir un modèle marocain à ce sujet." Tels sont les propos de M. Ali El Harti, Président de la FENELEC dans son allocution d'introduction à l'occasion du Forum de la Mobilité Verte et de l'Energie, tenu le 1er février 2023 à Casablanca.

Ce Forum organisé en partenariat avec la FENELEC, l'Association des Importateurs de Véhicules au Maroc - l'AIVAM, l'Association Professionnelle des Sociétés de Financement - l'APSF, la Fédération des Loueurs d'Automobiles sans Chauffeur au Maroc - FLASCAM et INSA Alumni Maroc a constitué un espace de révélation des opportunités liées à la transition énergétique dans la mobilité et pour permettre aux différents acteurs publics et privés d'échanger et de développer des partenariats.



Suite sur Page 2

elec expo
16^e SALON INTERNATIONAL DE L'ELECTRICITE DE L'ECLAIRAGE DE L'ELECTROTECHNIQUE ET DE L'AUTOMATISATION INDUSTRIELLE

EneR Event
11^e SALON INTERNATIONAL DES ENERGIES RENOUVELABLES ET DE L'EFFICACITE ENERGÉTIQUE

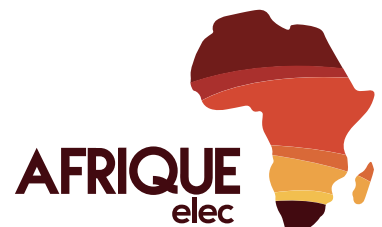
Tronica Expo
10^e SALON INTERNATIONAL DE L'ELECTRONIQUE, LA SECURITE ELECTRONIQUE, LE BATIMENT INTELLIGENT, L'AVIATION, LA MECATRONIQUE ET L'AERONAUTIQUE

08 - 11 NOVEMBRE 2023

PARC D'EXPOSITION MOHAMMED VI À EL JADIDA

ORGANISATEUR
Fenelec

ORGANISATEUR DÉLÉGUÉ
GLOBAL PARIS & STRAS



Le Royaume du Maroc au 1er SIEMA à Bamako

Suite de la Page 1

Le Pavillon marocain au SIEMA2023 a connu trois événements très remarquables. Tout d'abord la visite de SEM Lamine Seydou TRAORE Ministre des Mines, de l'Energie et de l'Eau du Mali qui a insisté pour avoir la présentation du savoir-faire de chaque membre de la délégation Marocaine. Il a été très ravi de la participation remarquée du Royaume du Maroc et a réitéré sa satisfaction de voir la République du Mali comme le pays à l'honneur des Salons elec expo, EneR Event et Tronica expo qui se tiendront à El Jadida du 8 au 11 novembre 2023.



Sur initiative de SEM Driss ISBAYENE, le Conseil National du Patronat Malien CNPM a animé au sein du Pavillon Maroc une présentation sur les incitations aux investissements au Mali, assurée par Madame BERTHE Minian BENGALY 1ère Vice-présidente et M. Bourahima GUINDO Président du Comité Statutaire du CNPM.

Et enfin, le Directeur Général de Energie du Mali EDM a tenu à remettre personnellement aux représentants de l'Amide et de la FENELEC le trophée du Meilleur Stand octroyé au Pavillon du Royaume du Maroc tant par la qualité et l'originalité de sa construction que par l'animation qu'il a dispensée le long des deux journées du Salon.



En marge de cette manifestation, une réception est donnée par Son Excellence Monsieur Driss Isbayene Ambassadeur du Royaume Maroc au Mali en sa résidence à Bamako en l'honneur des délégations marocaines présentes ce jour-là dans la capitale malienne, pour diverses rencontres liées à la magistrature, maisons d'édition, volet anti-corruption et les secteurs de l'électricité et des énergies renouvelables.



Le dîner a été aussi l'occasion de poursuivre dans un cadre convivial, le networking avec des personnalités Maliennes de haut rang : le Ministre de l'Energie et des Mines, la 1ère Vice-présidente du Conseil National du Patronat Malien CNPM, le Directeur Général de l'Agence Malienne pour le Développement des Energies Renouvelables AMADER, le Vice-président et le Secrétaire général de la Fédération Malienne FENEM.

Les invités maliens et marocains ont tenu à remercier chaleureusement SEM l'Ambassadeur pour son accompagnement et son encadrement qui a facilité leurs missions respectives.

FENELEC partenaire du Forum de la Mobilité Verte et de l'Energie

Suite de la Page 1

De son côté, M. Fouad EL KOHEN, Président de la Commission FENELEC en charge de la Normalisation, Réglementation et Made in Morocco, a fait une intervention instructive et très édifiante sur "La normalisation dans le secteur de la mobilité électrique : enjeux et besoins".

La rencontre s'est soldée par l'annonce de la création de l'Association professionnelle intersectorielle pour la mobilité électrique Apime présidée par M. Omar EL HARTI - par ailleurs Administrateur de la FENELEC- qui réunit tous les acteurs privés concernés et représentants les différentes professions, à même de renforcer les rangs de l'action de plaidoyer du privé et d'être un interlocuteur des autorités publiques sur ce chantier précisément.



FENELEC - ONEE ensemble pour le made in Morocco

En phase avec les orientations Royales et la Stratégie du Gouvernement pour le développement de l'Industrie nationale notamment à travers la substitution des importations, l'ONEE-Branche Electricité sous l'impulsion de son Directeur Général M. EL HAFIDI, a mis en place une politique et une démarche pour le développement de la production locale du matériel qu'il utilise sur ses réseaux et installations électriques.

Dans cette optique, les deux partenaires historiques FENELEC et ONEE-BE ont tenu une rencontre le 1er février 2023 au siège de l'Office à Casablanca dédiée en premier lieu à la présentation de la démarche mise par ce dernier pour la promotion du Made in Morocco. Il a montré aussi les exemples de projets pilotes sur lesquels il travaille et les conventions de partenariat qu'il a conclues avec les entreprises pour le développement industriel.

Cette démarche commence par l'identification des équipements prioritaires en passant par la normalisation & le développement des spécifications techniques et se termine par le lancement d'un Achat pilote de l'équipement développé avec les entreprises.

Les deux parties ont décidé de se retrouver en réunion restreinte afin débattre de l'actualisation de la liste des équipements prioritaires à fabriquer localement. Une fois cette liste finalisée, elle sera présentée à l'ensemble des Fabricants pour les sensibiliser à s'inscrire dans ce projet stratégique qui renforcera la souveraineté industrielle de notre Pays.

Il serait judicieux de signaler aussi que le nouveau décret des marchés publics adopté par le Conseil de Gouvernement en date 29 décembre 2022, consacre le principe de la préférence nationale notamment pour le produit fabriqué au Maroc.

Le Bureau de l'Apime tient sa 1ère réunion

Le Bureau de l'Association Professionnelle Intersectorielle pour la Mobilité Électrique (Apime) a tenu sa 1er réunion le mardi 14 février 2023 au siège de la FENELEC, sous la présidence de M. Omar EL HARTI.

Cette 1ère session du Bureau de l'Apime était l'occasion de poser les jalons des thématiques qui animeront l'Action de l'Association autour de l'objectif central annoncé par les membres fondateurs à savoir l'installation de «2.500 Bornes à l'horizon 2025 ».



Communication et relations publiques, RH/Skills, incentives, législation & Réglementation, normalisation & labellisation sont les axes identifiés à l'occasion de cette réunion et qui seront pilotés par des membres du Conseil d'Administration de l'Apime.

En outre, le Bureau ne s'est pas tardé plus sur la définition des actions imminentes de l'Apime que sur l'organisation des rencontres avec les parties prenantes identifiées ; dont entre autres : le Président de la CGEM, le Ministre de l'Industrie et du Commerce, le Ministre de la Transition Énergétique, le Ministre de l'Intérieur / Direction des Régies et le DG de l'ONEE.

Une autre action importante et non des moindres : la définition d'un Contrat d'engagement qui tracera les objectifs de l'Apime concernant le développement de la mobilité électrique au Maroc, les engagements de l'Apime (et ses différents collègues) et les autres éléments de l'écosystème (réglementation, incitations, normalisation, ...etc) à mettre en place pour atteindre ses objectifs.

La partie communication est aussi prioritaire pour le Bureau ; les membres désignés se pencheront sur la conception du logo de l'Apime et sur le développement des éléments de langage à tenir lors des prochaines rencontres et ses sorties médiatiques.

Exportation des déchets électriques et électroniques

Au Maroc, la gestion des déchets électriques et électroniques (DEEE) est un enjeu important en raison de l'augmentation rapide de la consommation des produits et de la difficulté d'éliminer leurs déchets de manière écologique.



C'est dans ce sens que la FENELEC et ses membres ont pris part à la réunion tenue le mardi 28 février 2023 au siège la Direction Générale du Commerce à Rabat sur invitation de la Direction de la Défense et de la Réglementation Commerciale relevant du Ministère de l'Industrie et du Commerce. Elle fait suite à la demande de l'Association Marocaine des professionnels de la Valorisation et de l'Elimination des Déchets Industriels (Amvedi) qui a saisi le Ministère pour la mise en place de restrictions quantitatives à l'export des déchets électroniques et électriques (DEEE), plus précisément, pour les cartes électroniques.

L'Amvedi avance que la valorisation des déchets des cartes électroniques représente un enjeu économique important pour le pays et présente moult opportunités pour la création d'emplois et un outil de réduction de l'impact des déchets sur l'environnement ; d'où l'intérêt de restreindre leur exportation pour encourager les investissements de valorisation et transformation localement.

Ont pris part à cette réunion, des industriels membres de la FENELEC et les représentants de l'Administration des Douanes et Impôts Indirect, du Ministère de l'Industrie, du Ministère de la transition énergétique et de l'Amvedi.

Une nouvelle requête sera déposée par l'Amvedi à l'ADII pour demander une spécialisation de la nomenclature douanière pour les déchets des cartes électroniques. **Affaire à suivre de près...**

FENELEC à l'inauguration du "Green & Smart Building Park" à BENGUERIR

La FENELEC a pris part à la cérémonie d'inauguration de la plateforme "Green & Smart Building Park", organisée le 24 février 2023 dans la ville de Benguerir par Le Green Energy Park GEP en collaboration avec l'Institut de Recherche sur l'Energie Solaire et les Energies Nouvelles IRESEN, l'Université Polytechnique Mohammed VI UM6P et l'Agence Coréenne de Coopération Internationale KOICA.



La cérémonie à laquelle la FENELEC a pris part, était l'occasion de présenter les activités, les infrastructures et les projets de GSBP dans le domaine des Smart Cities (Smart Grids, Green Buildings, Electric Mobility) aux principaux acteurs académiques, industriels et institutionnels. L'objectif étant de créer des liens de collaboration entre les différentes parties prenantes afin de promouvoir la transition énergétique au Maroc.

Le GSBP est une plateforme de formation, de recherche appliquée et d'innovation dans les domaines des bâtiments verts, de l'efficacité énergétique, de la mobilité électrique et des réseaux intelligents, avec le plus grand simulateur de réseaux électriques au niveau continental. Il a été réalisé par UM6P, l'IRESEN avec le soutien de KOICA, et un budget total de 23,5 millions de dollars.

Forum Africa 21, une 1ère édition autour du nexus Eau-Energie-Alimentaire

En partenariat avec le Ministère de l'Équipement et de l'Eau, la 1ère édition du Forum Africa 21 s'est tenue à Casablanca sous le thème « Nexus Eau – Énergie - Alimentaire dans un contexte de changement climatique : La vision de Sa Majesté le Roi Mohammed VI pour une Afrique résiliente et souveraine ».



La FENELEC s'est associée à cet événement qui se veut être un nouveau rendez-vous annuel qui met l'Afrique à l'honneur et se projette sur les nouveaux enjeux et défis du continent africain et une plateforme de référence pour les thématiques liées à la Sécurité hydrique, la Souveraineté énergétique et l'Indépendance alimentaire. Des axes stratégiques qui sont devenus interdépendants à l'heure du changement climatique, de la désertification et des enjeux liés à la géopolitique mondiale de l'énergie.

Avec la participation de profils de haut niveau, l'objectif de ce Forum est de faire émerger un réseau africain durable dédié à ces trois ressources et de conforter la position du Royaume en tant qu'acteur engagé en faveur de la souveraineté africaine.

Tout au long du Forum, des sessions sont organisées sous forme de conférences-panel autour de la sécurité hydrique, énergétique, alimentaire, mais aussi des thématiques transversales telles que le climat des affaires et le financement des TPME, l'enseignement et les métiers verts de demain.

Forum économique Maroc-Espagne : un nouveau départ vers un partenariat renoué

Le 1er février 2023 s'est tenu à Rabat le forum économique Maroc-Espagne en présence des délégations patronales des deux pays et d'une forte présence ministérielle ; l'occasion d'évoquer les opportunités de partenariats économiques. L'Espagne est le premier client du Maroc et elle est aussi son premier fournisseur.



Energies renouvelables, eau, agriculture durable, dessalement de l'eau de mer et tourisme, autant de secteurs stratégiques visés par la coopération bilatérale entre le Maroc et l'Espagne. Le protocole d'accord prévoit un financement de 800 millions d'euros au profit des institutions et entreprises marocaines pour développer leurs relations avec leurs partenaires espagnols. Il est aussi question de prioriser le développement conjoint des nouvelles technologies propres, face aux défis environnementaux du 21ème siècle. Plus précisément, il s'agit, en particulier, de l'énergie solaire et de l'hydrogène vert.

Aussi, ce forum vise à promouvoir de nouveaux partenariats économiques entre les entreprises marocaines et espagnoles et à accélérer la cadence de l'investissement et du co-investissement dans les secteurs prioritaires.

Au menu du forum deux panels, le premier autour de la question "Comment les entreprises marocaines et espagnoles peuvent-elles saisir ensemble les opportunités que présente la reconfiguration des chaînes de valeur mondiales ?" et le deuxième sous le thème "La transition énergétique, l'environnement et l'économie circulaire, secteurs clés du partenariat économique Maroc-Espagne". Les deux Royaumes prônent donc un partenariat gagnant-gagnant, avec une collaboration d'égal à égal. La FENELEC a pris part au Forum.

FENELEC partenaire du projet « Tamheen II » pour l'employabilité des jeunes

Fidèle à son engagement sociétal, la FENELEC a travaillé avec plusieurs partenaires sur l'amélioration de l'employabilité des jeunes et à l'adéquation de l'offre de formation & emploi.

C'est dans ce sens que la FENELEC a accueilli le 23 février 2023 en son siège, les conseillers techniques de la Giz dans le cadre du projet « Tamheen II » qui vise la promotion et l'appui à la Formation Professionnelle initiale en Milieu de Travail.

La FENELEC a été identifiée comme partenaire stratégique de ce projet qui vise à renforcer l'employabilité des jeunes et des femmes au Maroc par le développement, la mise en œuvre et la consolidation de nouvelles approches de formation professionnelle en coopération.

Plus concrètement, la Giz travaille avec l'OFPPT sur l'intégration de l'Efficacité Énergétique dans la formation professionnelle, notamment dans la filière génie électrique de l'Office.

La réunion a été l'occasion d'échanger sur le processus d'introduction d'un module de formation sur l'efficacité énergétique dans les métiers de l'électricité au niveau du Tronc commun des formations Génie électrique OFPPT et le découpage du programme dans la formation duale, précisément, les compétences à développer dans le centre de formation et ceux à développer au sein de l'entreprise. Une feuille de route FENELEC-Giz a été conjointement convenue.

Pour rappel, ce projet est développé par la Giz, en partenariat avec le Ministère de l'Inclusion Économique, de la Petite Entreprise, de l'Emploi et des Compétences (MIEPEEC) et le Département de la Formation Professionnelle (DFP) ainsi que d'autres partenaires publics et privés, devra se dérouler de juin 2022 à mai 2025.

Il s'appuie directement sur les résultats du programme précédent (Tamheen I, 2018-2022), qui avait été mis en œuvre dans les secteurs de la logistique et des technologies de l'information et de la communication dans 4 régions du Maroc et a permis à 250 jeunes de suivre une formation professionnelle en alternance dans 100 entreprises.

Guide de la décarbonation de l'entreprise au Maroc pour une réelle transition énergétique

La décarbonation est devenue un enjeu majeur pour tous les pays, y compris le Maroc qui souhaite réduire son empreinte carbone tout en assurant une croissance économique durable. Elle constitue un élément clé de la transition vers une économie verte car elle permet de réduire l'utilisation des combustibles fossiles, de promouvoir l'utilisation des énergies renouvelables, de limiter les émissions de gaz à effet de serre et de favoriser la croissance économique verte.

C'est dans ce sens qu'il a été procédé en date du vendredi 24 février, au siège de la CGEM, au lancement du Guide de la décarbonation de l'entreprise au Maroc, en collaboration avec la Banque européenne d'investissement et Cluster Enr, représente une étape importante pour le Maroc dans sa transition énergétique.

Le lancement de ce guide vise à accompagner les entreprises nationales dans leur processus de décarbonation, en leur fournissant les outils nécessaires pour comprendre et intégrer les principes de la décarbonation dans leur stratégie d'entreprise.

En effet, cette dernière ne doit pas être considérée comme un frein à la croissance économique, mais plutôt comme une opportunité pour les entreprises d'innover et de développer de nouveaux produits et services écologiques et durables.

Le Guide de la décarbonation de l'entreprise au Maroc a pour objectif d'en démystifier le concept, en fournissant des conseils pratiques et des exemples concrets pour aider les entreprises à réduire leur empreinte carbone tout en restant compétitives. Il s'inscrit dans la continuité de la charte d'investissement déployée par le Maroc, laquelle prend en compte la transition énergétique.

Commission Agréments ONEE-BE

La Commission d'Agrément Entreprise CAE de l'ONEE-Branche électricité s'est réunie, en date du mardi 14 février 2023, en présence du représentant de la FENELEC.

La Commission CAE a examiné plusieurs dossiers répartis entre nouvelles demandes, renouvellements et extensions d'agréments.

Il est impératif de confier la constitution de vos dossiers à un personnel qualifié maîtrisant à la fois l'aspect administratif et l'aspect technique, afin de limiter le nombre des échanges avec les services agrément car une fois dépassé le nombre inscrit dans la nouvelle procédure le dossier sera rejeté.

Dispositions fiscales de la Loi de Finances 2023

La note circulaire N°733 de la Direction Générale des Impôts, relative aux dispositions fiscales de la Loi de Finances N°50-22 pour l'année budgétaire 2023



Pour télécharger la note, veuillez scanner le QR code suivant :



Programme de normalisation pour le mois de Mars 2023.

Normalisation nationale :

- 28/02/2023- Concertation en ligne

La Commission de Normalisation de l'accréditation lance une concertation en ligne consacrée à l'examen de 3 PNM et 5 NM à confirmer.

Le 20/03/2023 est le délai fixé par l'Imanor pour recevoir les commentaires.

Les PNM sont disponibles sur le code Qr suivant :



- Le Jeudi 9 mars 2023 à 10H00 à l'Imanor :

La Commission de Normalisation des Fils, Câbles et Accessoires tiendra sa réunion consacrée à l'examen de 20 PNM.

Les PNM sont disponibles sur le code Qr suivant :



- Le Mardi 14 Mars 2023 à 10H00 à Imanor :

La Commission Nationale de Normalisation des Produits Électriques tiendra sa réunion consacrée à l'examen de 8PNM et de 5 projets de rapports techniques (PRT) relatifs aux Produits Électriques.

Les PNM sont disponibles sur le code Qr suivant :



- Le Mardi 21 Mars 2023 à 10H00 à Imanor :

La Commission Nationale de Normalisation des Installations Électriques tiendra sa réunion consacrée à l'examen de 20 Projets de Normes Marocaines (PNM) relatifs aux Produits Électriques.

Les PNM sont disponibles sur le code Qr suivant :



- Le Mardi 28 Mars 2023 à 10H00 à Imanor :

La Climatisation, Chauffage et Ventilation tiendra sa réunion consacrée à l'examen de 20 PNM.

Les PNM sont disponibles sur le code Qr suivant :



Activités de normalisation internationale :

L'Imanor qui représente le Maroc auprès de l'ISO est membre « P » de plusieurs comités, a le droit d'émettre des commentaires sur les projets de normes élaborés par ces comités et a l'obligation d'émettre la position du Maroc sur ces documents avant leur publication définitive.

A ce titre le sous-comité ISO/TC 176/SC 2 chargé de la normalisation dans le domaine des systèmes qualité a lancé en vote la réponse à la fiche d'interprétation RFI n°140, relative à la norme ISO 9001 :2015 : Systèmes de management de la qualité — Exigences. **Le 14/03/2023 est la date butoir fixée par l'Imanor pour recevoir les commentaires.**

Document disponible sur Qr suivant :



elec expo
16^e SALON INTERNATIONAL DE L'ÉLECTRICITÉ DE L'ÉCLAIRAGE
DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DE L'AUTOMATION INDUSTRIELLE

EneR Event
11^e SALON INTERNATIONAL DES ÉNERGIES RENOUVELABLES
ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Tronica Expo
10^e SALON INTERNATIONAL DE L'ÉLECTRONIQUE, LA SÉCURITÉ
ÉLECTRONIQUE, LE BÂTIMENT INTELLIGENT, L'AVIATIONIQUE,
LA MÉCATRONIQUE ET L'AÉRONAUTIQUE

08 - 11 NOVEMBRE 2023
PARC D'EXPOSITION MOHAMMED VI À EL JADIDA

ORGANISATEUR
Fenelec
Fédération Nationale des Électriciens Marocains

ORGANISATEUR DÉLÉGUÉ
GLOBAL
MARKETS & EVENTS

