

EDITO

Ali EL HARTI

Président de la FENELEC
Président de la CAFELEC

Le Maroc, souverain et en mouvement

Le vote sur le Sahara oriental intervient dans un moment charnière de l'histoire nationale et internationale. Il confirme, une fois encore, la détermination du Maroc à défendre son intégrité territoriale et à faire triompher la légitimité de sa cause. Ce vote, en parfaite cohérence avec la **Résolution 2797 du 31 Octobre 2025** du Conseil de sécurité des Nations Unies, vient renforcer la position du Royaume et rappeler la primauté de l'initiative marocaine d'autonomie, reconnue par la communauté internationale comme la base la plus sérieuse, réaliste et crédible pour parvenir à une solution politique durable.

Au-delà de sa portée diplomatique, cet acte souverain illustre la maturité démocratique d'un peuple uni, fidèle à son histoire et confiant dans son avenir. Le Maroc réaffirme par là même sa capacité à conjuguer fermeté politique et vision de développement. Comme l'a souligné Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu L'assiste, dans Son discours à la Nation à l'occasion de la Fête du Trône, le 29 juillet 2025 :

« Par ailleurs, le Maroc connaît un renouveau industriel sans précédent : les exportations industrielles, notamment celles liées aux métiers mondiaux, ont plus que doublé depuis 2014. Grâce aux orientations stratégiques que le Maroc s'est tracées, les secteurs de l'automobile, de l'aéronautique, des énergies renouvelables, des industries agroalimentaires et du tourisme constituent désormais un levier essentiel de notre économie émergente, tant en termes d'investissements qu'en matière de création d'emplois. »

Ce renouveau industriel est la meilleure expression d'une souveraineté économique assumée. Le Maroc ne se contente pas de défendre ses frontières : il bâtit un avenir fondé sur la productivité, l'innovation et la prospérité partagée. Ce bonheur collectif, fruit de la confiance et du travail, sera d'ailleurs visible **du 26 au 29 novembre prochains** à l'occasion de **elec expo, EneR Event & Tronica Expo**, vitrines emblématiques du savoir-faire national et de l'excellence technologique marocaine. Ces salons traduisent, sur le terrain, la vitalité d'un secteur industriel en pleine expansion et la fierté d'un Maroc qui avance.

Le vote sur le Sahara oriental consacre ainsi bien plus qu'un principe territorial : il scelle une ambition nationale, celle d'un Royaume fort, stable et tourné vers l'avenir, fidèle à ses valeurs, à sa légitimité et à son rayonnement économique.

Les Salons elec expo, EneR Event & Tronica Expo 2025

Honorés par le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, les Salons **elec expo, EneR Event & Tronica Expo** ont illuminé, du 26 au 29 novembre 2025, le Centre International des Expositions de Casablanca, réunissant les acteurs majeurs de l'électricité, de l'électronique, des énergies renouvelables et des technologies intelligentes. Avec presque 13.735 visiteurs, 160 exposants et 24 pays représentés, cette édition s'est imposée comme la plus accomplie, la plus internationale et la plus stratégique depuis la création de ces événements professionnels.

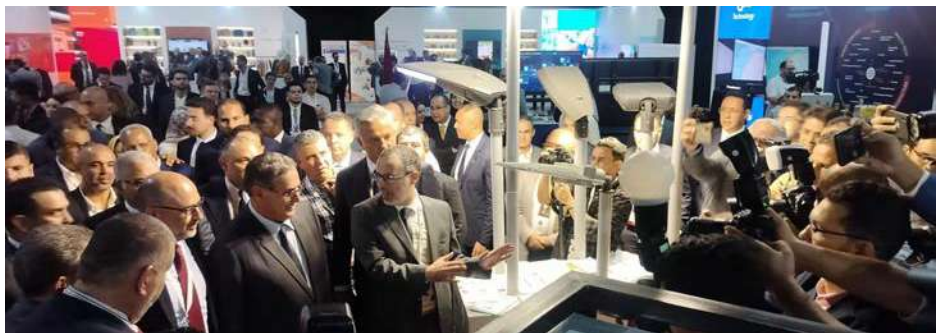
Organisés par la FENELEC et inaugurés par M. Omar Hejira, Secrétaire d'État chargé du Commerce Extérieur, ces Salons ont dépassé le simple rendez-vous d'affaires : ils sont devenus un espace d'inspiration, un lieu d'échanges de haut niveau et un véritable accélérateur de coopération, mobilisant décideurs publics, dirigeants industriels, experts internationaux, institutions financières, startups, étudiants et partenaires africains.



Suite sur Page 2 & 3

La FENELEC à la JNI 2025 : au cœur de la dynamique industrielle du Maroc

La FENELEC a marqué de manière remarquable sa présence à la Journée Nationale de l'Industrie 2025, tenue les 3 et 4 novembre à Rabat sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI qu'Allah le glorifie.



Organisé par le Ministère de l'Industrie et du Commerce en partenariat avec la CGEM, l'événement a réuni les acteurs majeurs de l'écosystème industriel national autour d'une vision commune : renforcer la souveraineté industrielle du Royaume et promouvoir le Made in Morocco comme levier stratégique de compétitivité.

Suite sur Page 3

Rencontre avec le Ministre de l'Équipement et de l'Eau

Dans le cadre de la conférence intitulée « L'Or bleu au Maroc : Gestion, Défis et Résilience face au changement climatique », Son Excellence Monsieur **Nizar BARAKA**, Ministre de l'Équipement et de l'Eau, a accordé un entretien de haut niveau au Conseil d'Administration de la FENELEC. Cette rencontre s'inscrit dans la continuité du dialogue institutionnel engagé entre la Fédération et les pouvoirs publics, en faveur du développement durable des secteurs de l'eau et de l'énergie.



Les échanges ont permis d'aborder la vision stratégique du Royaume en matière de gestion intégrée des ressources hydriques, dans un contexte marqué par l'aggravation du stress hydrique et la variabilité climatique. Le Ministre a présenté l'état d'avancement des projets structurants, notamment ceux relatifs au **dessalement de l'eau de mer**, mettant en avant le rôle déterminant de l'énergie électrique et des énergies renouvelables dans la sécurisation de l'approvisionnement national en eau potable et industrielle.

Suite sur Page 3

Les Salons elec expo, **EneR Event** & **Tronica Expo 2025** une édition historique qui affirme Casablanca comme capitale régionale de l'innovation énergétique

Suite de la Page 1

Une inauguration ambitieuse tournée vers les réseaux électriques du futur

La cérémonie officielle d'ouverture, présidée par M. Omar Hejira, Secrétaire d'État chargé du Commerce Extérieur, a donné le ton d'une édition résolument tournée vers l'avenir. Elle a été suivie d'un panel inaugural particulièrement attendu consacré au thème : « **Stockage de l'énergie et équipements intelligents : clés des réseaux électriques de demain** ».



Autour de la table se sont succédé des personnalités de premier plan, parmi lesquelles S.E.M. Pavel Klucky, Ambassadeur de la République tchèque, Radomil Dolezal, Président de CzechTrade, Chakib Alj, Président de la CGEM, ou encore Ali El Harti, Président de la FENELEC, aux côtés de hauts responsables du MASEN, de l'ONEE et de la CDG Développement. Ensemble, ils ont dressé un état des lieux précis des défis à venir : l'intégration massive des renouvelables, les besoins croissants en flexibilité, le rôle central du stockage, la digitalisation des systèmes électriques, l'émergence des réseaux intelligents et l'impératif de sécurisation énergétique dans un monde en constante mutation.

Cette séance d'ouverture, dense et structurée, a placé immédiatement les salons 2025 dans une dimension scientifique et stratégique de haut niveau.



Des conventions structurantes et des partenariats qui façonnent l'avenir

Dans la continuité de la séance inaugurale, trois conventions majeures ont été signées, consolidant l'engagement de la FENELEC à accompagner le développement et la modernisation des entreprises du secteur. La première convention, conclue avec **Wana corporation (inwi)**, opérateur télécom national, porte sur la formation aux nouvelles technologies notamment en fibre optique et vise à renforcer les compétences des professionnels dans un contexte de transition digitale accélérée. La seconde convention, également signée avec **Wana**, offre aux adhérents de la FENELEC un accès privilégié à **des offres télécoms préférentielles**. Enfin, une troisième convention, conclue avec le **Crédit du Maroc**, vise à proposer des solutions de financement, des crédits et services bancaires avantageux et privilégiés pour les membres de la Fédération.

Ensemble, ces trois accords matérialisent la volonté de la FENELEC de renforcer l'écosystème national à travers la montée en compétence, l'accès à des services numériques compétitifs et un meilleur accompagnement financier.

L'Afrique au premier plan : l'interconnexion comme moteur de développement

La dimension africaine des salons 2025 a pris une ampleur particulière lors de la table ronde organisée par la CAFELEC et consacrée à un sujet stratégique : « **Le rôle des interconnexions électriques dans le développement de l'Afrique de l'Ouest** ».

Animée par Mounir Souizi, Vice-Président Général de la FENELEC, cette rencontre a réuni les présidents des fédérations électriques du Sénégal, de Côte d'Ivoire, du Mali et du Burkina Faso, ainsi que des délégations de plusieurs autres pays ouest-africains et M. LAGTARI, Directeur des Participations, Partenariats et Projets à l'International de l'ONEE-BE.

Les échanges ont mis en lumière la nécessité d'accroître les interconnexions électriques entre pays, de partager les ressources de production, de renforcer la sécurité énergétique et de bâtir des corridors énergétiques robustes, capables d'accompagner le développement économique du continent.

Cette table ronde a confirmé la position du Maroc comme partenaire solide, expert et engagé dans la coopération Sud-Sud et l'intégration énergétique africaine.



République tchèque et Pologne et investissements internationaux : Casablanca, carrefour des opportunités

Les journées suivantes ont été rythmées par plusieurs rencontres sectorielles et sessions thématiques mettant à l'honneur les expertises de pays partenaires. La Pologne a présenté la diversité de son industrie et les perspectives de coopération bilatérale.

La République tchèque a mis en avant les atouts de son industrie électrotechnique et les opportunités d'investissement croisé avec le Maroc.

Ces échanges ont généré un flux soutenu de rencontres B2B, confirmant l'attractivité internationale des salons et leur rôle central dans la construction de partenariats industriels durables.

La République tchèque a mis en avant les atouts de son industrie électrotechnique et les opportunités d'investissement croisé avec le Maroc.



Ces échanges ont généré un flux soutenu de rencontres B2B, confirmant l'attractivité internationale des salons et leur rôle central dans la construction de partenariats industriels durables.

Des trophées qui célèbrent l'engagement et l'amitié

La cérémonie inaugurale a également été l'occasion de remettre les Trophées FENELEC, venant saluer des parcours exemplaires et des engagements décisifs. Le Trophée d'Amitié a été attribué à l'Ambassadeur de la République tchèque, en reconnaissance du rôle clé joué par son pays dans les coopérations industrielles et technologiques. Le Trophée du Leadership a distingué la CGEM pour sa contribution significative au développement des entreprises marocaines. Enfin, le Trophée de l'Engagement a honoré M. Nouredine Daoudi, figure emblématique du secteur et membre Fondateur de la FENELEC.

Ces distinctions ont apporté un moment d'émotion et de reconnaissance qui a réaffirmé la force des relations humaines au cœur des métiers de l'électrotechnique et des énergies renouvelables.



Le Concours Innovation 2025 : l'ingéniosité marocaine en pleine lumière

Parmi les moments les plus inspirants de cette édition, le Concours d'Innovation FENELEC a révélé l'excellence et la créativité de jeunes talents universitaires marocains. Cinq grandes écoles ont présenté des projets innovants, allant des micro-réseaux intelligents open-source aux systèmes de stockage pilotés par intelligence artificielle, en passant par l'optimisation des stations hybrides et la gestion énergétique des bâtiments intelligents.

Le jury a décerné le Trophée de l'Innovation à l'équipe de la FST Tanger pour son projet « **SGbox** », un micro-réseau intelligent open-source alliant réalisme technologique, capacité de déploiement et pertinence dans le contexte des réseaux modernes. Le 1er prix a été remis par la Ministre de la Transition Énergétique et du Développement Durable.

Cette compétition a mis en évidence une génération prête à contribuer aux défis énergétiques de demain.



Les Salons elec expo, EneR Event & Tronica Expo 2025 une édition historique qui affirme Casablanca comme capitale régionale de l'innovation énergétique

Suite de la Page 2

Une clôture historique présidée par Mme Dr. la Ministre Leila Benali

En vingt-sept années d'existence, l'édition 2025 restera sans conteste comme un moment fondateur dans l'histoire des salons Elec Expo, EneR Event et Tronica Expo. Pour la première fois, la cérémonie de clôture a été présidée avec éclat par Mme Dr Leila Benali, Ministre de la Transition Énergétique et du Développement Durable, offrant à l'événement une résonance institutionnelle exceptionnelle.

Dans une intervention particulièrement remarquable, Mme la Ministre a salué la vitalité des métiers représentés au sein de la FENELEC, l'engagement des exposants, ainsi que la créativité et l'innovation qui traversent l'ensemble des filières présentes. Elle a souligné avec force le rôle central de ces secteurs dans la transition énergétique nationale et rappelé l'importance stratégique des partenariats africains et internationaux consolidés durant ces quatre jours.

Par sa présence et par la hauteur de sa vision, Mme la Ministre Leila Benali a insufflé à cette édition un souffle nouveau, plaçant les salons sous le sceau de la reconnaissance institutionnelle et de l'ambition nationale. Une clôture mémorable, qui marque un véritable tournant et hisse l'édition 2025 au rang des moments emblématiques de l'histoire de la FENELEC.

Une édition de référence tournée vers l'avenir

L'édition 2025 restera dans les mémoires comme celle de la maturité, de la montée en puissance et de l'ouverture internationale. Elle aura montré que les enjeux énergétiques, technologiques et industriels ne peuvent être relevés que par la coopération, la formation, l'innovation et le partage d'expertise.

À travers ces quatre jours d'intensité, de débats, de découvertes et de rencontres, la FENELEC a réaffirmé son rôle de fédération leader, capable d'impulser des dynamiques nationales, d'attirer des partenaires internationaux et de fédérer des visions ambitieuses pour le futur.

Plus qu'un salon, l'édition 2025 aura été un véritable rendez-vous d'avenir, où s'est dessinée, à Casablanca, une partie du futur énergétique du Maroc et de l'Afrique.



La FENELEC à la JNI 2025 : au cœur de la dynamique industrielle du Maroc

Suite de la Page 1

À travers un stand collectif regroupant ses entreprises membres, la FENELEC a mis en avant le savoir-faire marocain dans les domaines de l'électricité, de l'électronique, des énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique et de la mobilité électrique. Les représentants de la Fédération ont assuré un échange continu avec les visiteurs, démontrant l'expertise d'un secteur en pleine dynamique de transition énergétique et d'innovation technologique. Cette mobilisation illustre l'engagement constant de la FENELEC en faveur d'un modèle industriel durable, compétitif et ouvert sur les marchés internationaux.



La cérémonie officielle d'inauguration, présidée par le Chef du Gouvernement M. Aziz AKHANNOUCH, en présence du Ministre de l'Industrie et du Commerce M. Ryad MEZZOUR, du Président de la CGEM M. Chakib ALJ et de plusieurs membres du Gouvernement, a été marquée par des annonces majeures. Parmi elles, la signature d'une convention stratégique entre le Gouvernement, MASEN et l'ONEE visant la production de 5 GW d'énergie verte à horizon 2030, un signal fort pour l'accélération de la transition énergétique marocaine et le renforcement de la compétitivité industrielle.

L'édition 2025 a également été marquée par le lancement officiel du label "Made in Morocco", destiné à valoriser les produits fabriqués sur le territoire national et à renforcer la confiance des marchés internationaux. Parallèlement, des conventions structurantes ont été conclues pour soutenir l'investissement, l'intégration industrielle et l'innovation. Les conférences et panels organisés ont donné lieu à des échanges de haut niveau mettant en avant l'attractivité de la plateforme de production marocaine, la montée en puissance des chaînes de valeur locales et le rôle central du capital humain dans l'essor industriel du pays.

La 2^{de} journée a été ponctuée par un ensemble de tables rondes et d'ateliers. Elle s'est clôturée par la remise des Trophées de l'Industrie, qui viennent récompenser les entreprises ayant contribué de manière exemplaire à la dynamique industrielle nationale. La FENELEC félicite chaleureusement le Groupe ABA Technology, distingué pour son engagement dans la conception et la fabrication de solutions électroniques, logicielles et IoT, preuve supplémentaire de l'excellence technologique marocaine.

La JNI 2025 s'achève ainsi sur une confirmation : le Made in Morocco s'impose aujourd'hui comme un pilier majeur de la souveraineté industrielle du Royaume. La FENELEC et ses membres réaffirment leur détermination à poursuivre leur contribution à cette dynamique, en accompagnant l'innovation, en renforçant l'intégration industrielle et en soutenant l'essor des filières énergétiques et technologiques d'avenir au service d'un Maroc durable, compétitif et tourné vers le futur.

Rencontre avec le Ministre de l'Équipement et de l'Eau

Suite de la Page 1

La question de la **catégorisation des entreprises** et de la promotion effective de la **préférence nationale** a constitué un axe central des discussions. La FENELEC a plaidé pour une meilleure visibilité des projets à venir, une planification plus lisible des investissements et un cadre structurant favorisant l'émergence d'un tissu industriel national compétitif. L'objectif partagé : permettre aux entreprises marocaines de se positionner durablement sur des projets à haute valeur ajoutée, dans les domaines de l'eau, de l'électricité et des infrastructures.



Un point particulièrement attendu par les entreprises du secteur a également été abordé : le **déblocage des cautions provisoires**, dont le montant global s'élève à près de **1 milliard de dirhams**. Cette mesure, en cours de mise en œuvre, représente un levier majeur pour améliorer la trésorerie des entreprises, réduire la pression financière sur les opérateurs, et renforcer la confiance à l'égard des dispositifs de commande publique.

Par ailleurs, la structuration des grands appels d'offres figure parmi les priorités communes identifiées lors de cette rencontre. L'ambition est d'instaurer des mécanismes plus inclusifs, permettant une **participation accrue des PME marocaines** dans les projets d'envergure, tout en préservant les exigences de performance, de qualité et de transparence.

Son Excellence Monsieur Nizar BARAKA a réaffirmé l'engagement de son Département à consolider un partenariat étroit avec les professionnels du secteur, dans une approche fédératrice mobilisant administrations, entreprises, institutions et acteurs de la recherche autour des problématiques de l'eau et de l'énergie.

Projet d'arrêté relatif aux performances énergétiques et à l'étiquetage des systèmes d'éclairage.

Le Ministère de l'Industrie et du Commerce a récemment sollicité la FENELEC au sujet du projet d'arrêté portant sur la performance énergétique et l'étiquetage des systèmes d'éclairage. Ce projet, élaboré par le Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable en étroite collaboration avec les services compétents, vise à établir des seuils de performance plus clairs et des règles d'étiquetage harmonisées pour l'ensemble des solutions d'éclairage mises sur le marché.

Cette initiative s'inscrit dans le cadre du Décret n°2-20-716 du 5 avril 2021, qui encadre déjà les exigences en matière d'efficacité énergétique. Elle s'appuie également sur une étude technique approfondie, menée spécialement pour définir des critères adaptés aux réalités du secteur et aux objectifs nationaux d'économie d'énergie.

Dans ce contexte, un courrier officiel a été adressé pour informer les acteurs concernés et inviter chacun à formuler ses remarques, propositions ou recommandations. L'objectif est clair : enrichir le projet d'arrêté grâce aux contributions du terrain, afin de garantir un cadre réglementaire à la fois ambitieux, cohérent et réaliste pour l'ensemble des professionnels de l'éclairage.



FENELEC à Laâyoune : une gouvernance en mouvement et un engagement national affirmé

Dans une atmosphère marquée par une forte symbolique nationale, les membres du Conseil d'Administration de la FENELEC se sont rendus à Laâyoune les 18 et 19 novembre 2025. Un déplacement qui intervient à la croisée de trois moments forts : la Fête de l'Indépendance, le cinquantenaire de la Marche Verte et la récente résolution 2797 du Conseil de Sécurité des Nations unies, consacrant la pleine souveraineté du Maroc sur ses Provinces du Sud.



Cette présence dans les Provinces du Sud témoigne de la volonté de la Fédération d'allier gouvernance sectorielle, engagement citoyen et participation active aux grands chantiers structurants du Royaume. Elle reflète également l'attachement indéfectible de la FENELEC aux constantes nationales et son alignement avec les Hautes Orientations de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu L'assiste.

Un Conseil d'Administration tourné vers l'avenir

La mission s'est ouverte par une séance de travail du Conseil d'Administration, consacrée à l'examen de dossiers stratégiques et à la définition des axes d'action pour l'année 2026. Parmi les sujets phares figurent notamment :



- La préparation de la prochaine Assemblée Générale Ordinaire, prévue en janvier 2026 ;
- L'étude de la création d'une filière dédiée aux batteries de stockage, en phase avec l'essor du stockage énergétique dans la transition en cours ;
- L'examen de projets visant à accompagner l'évolution des secteurs de l'électricité, de l'électronique et des énergies renouvelables.

Ces échanges ont permis de consolider la feuille de route fédérale, de renforcer la coordination entre les différentes composantes de la FENELEC et de mieux anticiper les transformations technologiques et économiques qui touchent les filières représentées.

SRM Laâyoune-Sakia El Hamra : un partenariat aux ambitions renouvelées

Au cœur de cette mission, une rencontre de haut niveau a réuni la délégation de la FENELEC et les responsables de la Société Régionale Multiservices (SRM) Laâyoune-Sakia El Hamra. Une étape significative dans la consolidation des relations entre les deux institutions, inscrite dans la dynamique nationale de régionalisation avancée.



Les discussions ont porté sur la vision stratégique de la SRM, résolution tournée vers la transformation de Laâyoune en « Smart City » : innovation technologique, efficacité énergétique, digitalisation des services publics et durabilité des infrastructures.

Les principaux axes mis en avant comprennent :

- La multiplication des opportunités de partenariat avec les entreprises membres de la FENELEC ;
- La valorisation des solutions, produits et savoir-faire marocains ;
- La facilitation de l'implantation d'opérateurs de la Fédération dans la région ;
- L'examen des préoccupations liées à la transition du modèle ONEE vers le modèle SRM.

Ce dialogue constructif a permis d'identifier des pistes concrètes de collaboration autour de projets structurants, appelés à renforcer le tissu industriel régional et à accélérer la transition énergétique dans les Provinces du Sud.

Une convergence de visions et un engagement commun

La FENELEC se félicite de la qualité des échanges et de la parfaite convergence des visions avec la SRM Laâyoune-Sakia El Hamra. La Fédération adresse ses remerciements au Directeur Général et à l'ensemble de ses équipes pour l'accueil chaleureux réservé à la délégation, l'excellente organisation de cette rencontre et l'engagement manifeste en faveur du produit marocain, de l'ingénierie nationale et du développement industriel local.

La FENELEC, invitée d'honneur du 16^e Forum FST Settat-Entreprises

La FENELEC a pris part, le **jeudi 20 novembre 2025**, au **16^e Forum FST Settat-Entreprises**, organisé par la Faculté des Sciences et Techniques de Settat (FST Settat), en tant qu'invitée d'honneur. Cette participation illustre la volonté constante de la Fédération de renforcer les passerelles entre l'université et le tissu productif, dans une logique d'accompagnement des talents et de promotion de l'innovation au service du développement national.

Lors de la cérémonie d'ouverture, **M. Ali EL HARTI**, Président de la FENELEC, est intervenu aux côtés du **Pr. Abdellatif MOUKRIM**, Président de l'Université Hassan 1er, et du **Pr. Abdelmajid FARCHI**, Doyen de la FST Settat. Leurs interventions ont mis en évidence le rôle décisif des compétences dans la réussite des grandes transitions qu'opère le Royaume, qu'elles soient économique, technologique ou énergétique. Tous ont souligné l'urgence de renforcer l'adéquation formation-emploi et de préparer des profils capables d'accompagner la montée en puissance des filières stratégiques.



Moment fort du Forum, une **table ronde dédiée à la FENELEC**, intitulée :

« Énergies : pilier stratégique de la croissance verte pour un Maroc durable et résilient »

a réuni quatre Administrateurs de la Fédération : **M. Ali EL HARTI**, **M. Fouad ELKOHEN**, **M. Mohammed ZEGZOUTI** et **M. Salah Eddine JALAL**.

Les échanges ont porté sur les enjeux de la transition énergétique, l'impact de l'intelligence artificielle et de la digitalisation sur les métiers du secteur, ainsi que sur le rôle croissant des start-ups et de l'ingénierie marocaine dans la création de valeur. La discussion a mis en lumière la nécessité de former des ingénieurs polyvalents, dotés de solides compétences techniques et d'une ouverture vers l'innovation, l'entrepreneuriat et les technologies de rupture.

Dans le prolongement de cette dynamique, la FENELEC a procédé à la **signature d'une Convention Cadre de Partenariat** avec l'Université Hassan 1er et la FST Settat. Cet accord vise à renforcer la coopération en matière de formation, de recherche appliquée et d'innovation, et à favoriser l'insertion professionnelle des étudiants à travers des actions conjointes, des stages, des projets collaboratifs et des interventions d'experts du secteur industriel.

En signe de reconnaissance pour son engagement, ses quatre représentants se sont vu décerner des **trophées honorifiques**, saluant le soutien de la Fédération au Forum et son implication en faveur du développement des compétences nationales.

La FENELEC réaffirme que le capital humain est au cœur du développement économique. Elle agit concrètement pour former des talents capables de relever les défis énergétiques et technologiques du Maroc.



Activités de normalisation et certification nationale

- Suite à la réunion de la **Commission Normalisation des produits électriques (CN 33-IMANOR)** tenue le 07/11/2025, l'IMANOR lance une enquête publique D'UNE DURÉE de 3 MOIS le **PNM 06.1.225 : Opérations sur les ouvrages et installations électriques et dans un environnement électrique – Prévention du risque électrique.**



La liste de projet de norme et le formulaire des commentaires sont accessibles via le lien suivant : <https://www.imanor.gov.ma/enquete-publique-100-2025/> ou le scan du Code Qr suivant :

Le 17/02/2026 est la date fixée pour recevoir des commentaires.

- Dans le cadre des travaux des Commissions de normalisation présidées par le Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable et en collaboration avec l'IMANOR, la Commission de normalisation relative aux énergies renouvelables a tenu sa réunion le Madi 2 décembre 2025 consacrée à l'examen de dix-huit (18) Projets de Normes Marocaines (PNM) portant **sur les technologies et systèmes dédiés à la conversion, l'exploitation et l'optimisation des énergies renouvelables, ainsi qu'à la traçabilité de l'électricité verte.**

• Dans le cadre de ses missions définies par la loi n° 12-06 relative à la normalisation, à la certification et à l'accréditation, l'Institut Marocain de Normalisation (IMANOR) élabore, en concertation avec les différentes parties prenantes, le **Programme Général de Normalisation (PGN)** pour l'année 2026.

L'objectif de ce programme est de disposer d'un cadre cohérent et prévisible pour développer des normes marocaines pertinentes, afin de répondre aux besoins des pouvoirs publics, des consommateurs et des opérateurs économiques.

Un courrier a été adressé dans ce sens aux membres de la FENELEC pour recenser leurs besoins.

