

Instituts de formation aux métiers des énergies renouvelables

Des structures dédiées à la formation des compétences

La création d'Instituts de formation aux métiers des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (IFMERE) vise à former les compétences nécessaires pour accompagner la stratégie énergétique nationale.

Ces instituts (285 millions DH) au nombre de trois y compris celui de Tanger ont pour mission la formation des opérateurs, des techniciens et des cadres intermédiaires dans des métiers ayant trait aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique, notamment la maintenance et l'exploitation des parcs éoliens, l'installation et la maintenance du matériel solaire, thermique et photovoltaïque, la maintenance et l'exploitation de l'électricité solaire thermodynamique et la valorisation et l'exploitation de gisement de biogaz.

La création de ces instituts, dont celui d'Oujda qui est déjà construit et équipé, s'inscrit dans le cadre du développement du partenariat public-privé (PPP) en associant les professionnels à la gestion de la formation dans le but de renforcer l'adéquation formation-emploi.

Ces centres de formation qui bénéficient de l'autonomie de gestion veulent s'ériger en référence régionale en matière de formation dans le secteur. De par leur conception et leur mode de gestion, les IFMERE ont vocation à devenir une vitrine technologique.

Ces instituts, dont un autre à Ouarzazate, ont pour mission d'assurer des formations avant embauche et à l'embauche, ainsi que des parcours de formation en cours d'emploi, en vue de répondre aux besoins en compétences des entreprises du secteur.

Les IFMERE s'engagent notamment à assurer un service public de formation aux métiers des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique et former, conformément aux standards internationaux de qualité, au moins 250 personnes par institut et par an en formation avant l'embauche et à appuyer leur insertion dans la vie active. Les formations offertes par les IFMERE préparent pour les mé-

tiers d'opérateurs et de techniciens dans les domaines du Solaire, de l'Éolien, de la Biomasse, de la Micro Hydroélectricité et de l'Efficacité énergétique.

Les IFMERE assurent également tout autre parcours de formation dans les métiers connexes aux métiers des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique au profit des opérateurs, des techniciens et du personnel d'encadrement intermédiaire. Les formations des IFMERE sont destinées aux jeunes désireux d'acquies une formation technique en énergies renouvelables et efficacité énergétique, aux futurs salariés des entreprises intervenant dans lesdits secteurs et à leurs employés en activité (opérateurs, techniciens, middle management et cadres).

La mise en place du réseau des IFMERE est le fruit d'un partenariat entre, d'une part, le ministère de l'Éducation nationale et de la formation professionnelle, le ministère de l'Énergie, des mines, de l'eau, et de l'Environnement, le ministère de l'Économie et des Finances, l'Agence marocaine de l'énergie solaire (MASEN), l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE), l'Agence nationale pour le développement des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (ADEREE), la Fédération des industries métallurgiques mécaniques et électromécaniques (FIMME), la Fédération nationale de l'électricité, de l'électronique et des énergies renouvelables (FENELEC), et d'autre part, l'Union européenne, l'Agence française de développement, et Deutsche Gesellschaft Für Internationale Zusammenarbeit (GIZ).

Pour leur assurer plein succès, la gestion des Instituts de formation aux métiers des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique est confiée aux professionnels du secteur (MASEN, ONEE,



Les formations offertes par les IFMERE préparent pour les métiers d'opérateurs et de techniciens dans les domaines du solaire, de l'éolien, de la biomasse, de la micro-hydroélectricité et de l'efficacité énergétique.

ADEREE, FENELEC et FIMME) qui se sont constitués en une société de droit privé «IFMERE-SA». Concernant le futur IFMERE de Tanger qui mobilise des investissements de l'ordre de 95 millions de dirhams, il sera construit sur une superficie de 19.735 m² et sera réalisé par le ministère de l'Éducation nationale et de la formation professionnelle dans un délai de 18 mois. Il devra assurer des for-

mations en maintenance et exploitation des parcs éoliens, en installation et maintenance du matériel solaire, exploitation du gisement du biogaz, valorisation du biogaz, efficacité énergétique (bâtiment, industrie, transport), des spécialités très demandées en raison de la vocation de la région et des projets énergétiques qui y sont installés. ■

L.M.

Pour accompagner la stratégie énergétique nationale

La création de ces centres s'inscrit dans le cadre de l'accompagnement de la stratégie énergétique nationale lancée en 2009 pour satisfaire les besoins croissants du Maroc en énergie.

Cette stratégie a pour objectifs principaux de sécuriser l'approvisionnement du pays en diverses formes d'énergie, d'en assurer la disponibilité permanente et l'accessibilité généralisée à des prix équitables et abordables et de rationaliser

l'utilisation et l'exploitation des sources énergétiques dans le respect de l'environnement. Elle vise le développement des ressources nationales considérables en énergies renouvelables, en particulier le solaire et l'éolien, l'objectif étant de couvrir une part substantielle des besoins en énergie, atténuer la dépendance énergétique, réduire les émissions des gaz à effet de serre et protéger l'environnement.