

L'OFPPPT MISE SUR L'EXPLORATION DE NOUVELLES COMPÉTENCES

L'OFPPPT et Festo Didactic France viennent de signer une convention-cadre. Objectif : établir un partenariat pour le développement des compétences et l'échange de savoir-faire dans plusieurs domaines à l'instar des métiers de l'environnement, les énergies renouvelables et l'eau, le génie électrique, la mécatronique et la robotique. PAR M. BELMAZA

En partenariat avec Festo Didactic France, l'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail (OFPPPT) a organisé récemment à l'Institut Spécialisé dans les Métiers de l'Aéronautique et de la Logistique Aéroportuaire (ISMALA) à Nouaceur un séminaire sur l'Industrie 4.0.

«Ce séminaire vise à enrichir la réflexion autour de l'Industrie, à définir les besoins en ressources nécessaires pour son développement au Maroc et à renforcer le rôle de l'OFPPPT, en tant que vecteur de l'industrie 4.0 au sein de l'Écosystème Formation Professionnelle», explique-t-on auprès de l'Office, tout en se félicitant que cette journée ait été marquée par la signature d'une convention-cadre de partenariat entre l'OFPPPT et Festo Didactic France pour le développement des compétences et l'échange de savoir-faire.

Des filières pointues

Lors de cet événement, qui s'est tenu en présence du Président de la commission Formation Professionnelle à la CGEM, Hamid El Otmani ainsi que de chefs d'entreprises, d'universitaires et de formateurs de l'OFPPPT, un accord-cadre qui vise à développer des échanges fructueux dans plusieurs domaines, a été paraphé entre la Directrice Générale de l'OFPPPT, Loubna Tricha, et le Directeur de Festo Didactic France, Didier Donné.

En effet, les patrons des deux organismes se sont mis d'accord, entre autres, pour l'appui au développement des compétences des formateurs sur les nouvelles offres de formation telles que les métiers



de l'environnement, les énergies renouvelables et l'eau, le génie électrique, la mécatronique et la robotique. De même, ils se sont accordés à se concentrer sur l'ingénierie de la formation, la restructuration et la mise à niveau des filières de formation relevant des secteurs prioritaires de l'OFPPPT.

Il est également question dans la convention-cadre de s'intéresser à l'e-learning, la mise à disposition des programmes en ligne et de cours virtuels aux profits des formateurs de l'OFPPPT, en plus de l'accès aux curricula développés par Festo. Parallèlement, ce partenariat comporte l'assistance de l'OFPPPT pour le diagnostic, la maintenance, la réparation et la mise à jour des équipements de Festo. «Un autre axe important de cette convention consiste à mettre en place un cadre privilégié pour répondre

conjointement à des appels d'offres à l'international, pour des actions de formation et d'assistance technique», fait-on observer du côté de l'OFPPPT qui a aussi mis l'accent sur le programme de ce séminaire qui a traité de la question «Qu'est-ce que l'Industrie 4.0 ?» en 1h30, en s'attardant notamment sur la théorie de l'évolution appliquée à l'Industrie; l'origine de l'i4.0, l'identification des briques technologiques impliquées; l'influence de l'i4.0 sur des métiers industriels avec l'exemple de l'opérateur de maintenance; les applications concrètes de l'i4.0 et les enjeux de cette industrie. La même source tient à souligner qu'avant la conclusion du séminaire, un workshop d'une durée de 20 minutes a été organisé sur l'utilisation d'un "jumeau numérique" dans la formation (logiciel CIROS et MES). ■