

## L'International, levier de croissance

De par son importance et la nature de ses activités, le Groupe IMETAL est tourné vers les marchés internationaux, que ça soit pour chercher à établir des partenariats productifs ou pour exporter ses produits et ses services.

Et même si à notre époque, les entreprises sont aidées par l'avancement de la technologie qui a réduit les distances et facilité la communication et les échanges, il n'en reste pas moins que les déplacements à l'étranger, pour des rendez-vous de travail ou pour des foires et salons, sont bénéfiques lorsqu'ils sont bien ciblés.

Dans ce numéro d'IMETAL NEWS, nous allons voir des exemples d'interactions du Groupe IMETAL et de ses filiales à l'International et cela à travers des actions ou des projets : Algerian Qatari Steel et Sider El Hadjar à la rencontre du marché mauritanien avec des stands à l'Exposition Spécifique de Produits Algériens, une délégation d'IMETAL au Sommet Arabe de l'Acier en Jordanie avec également un stand regroupant les filiales ou encore l'inauguration du SM-WELD Welding Center au Centre Technique Métal Construction (CTMC) à Boumerdès en présence de plusieurs experts africains et européens.

Aussi, dans ce numéro, nous allons parler de « nouvelles technologies » en évoquant la bibliothèque numérique et le E-learning ainsi que de « nouveaux produits » en s'intéressant aux « torons », nouvellement fabriqués par l'Entreprise Nationale de Transformation des Produits Longs (ENTPL).

«Cellule Communication»



## SOMMAIRE

- P 2 - SM-WELD
- P 5 - Exposition de Nouakchott
- P 6 - Bibliothèque numérique et E-learning
- P 7 - Sommet Arabe de l'Acier 2018
- P 8 - Les torons

### Création et Rédaction

Cellule Communication du Groupe  
**M. BENBELKACEM—M.MEDRAR**

### Ont participé à ce numéro

**A. SAADI**  
Président-Directeur Général du CTMC

**CH. AISSAOUI**  
Chef de département communication  
AQS

**K. FEKROUNE,**  
Directrice Marketing ENTPL

### Nos Collègues:

**F. YAHIA BOUDHAR,**  
Documentaliste

**A.DAUDI,**  
Responsable Informatique

[www.imetal.dz](http://www.imetal.dz)

## Inauguration du SM-WELD WELDING CENTER au CTMC

L'Institut International de la Soudure (IIS/IIW) a été fondé en 1948 par les instituts et sociétés de la soudure de 13 pays dont les USA, l'URSS, l'Allemagne, le Canada, la Chine et la France ..., qui estimaient nécessaire d'accélérer le progrès scientifique et la maîtrise technologique du métier de soudage et de ses techniques connexes.

En 1998, EWF (European Welding Federation) et IIW (Institut International de la Soudure) ont signé le premier accord de collaboration pour le développement d'un système international, destiné à l'éducation et la qualification du personnel de soudage. Un syllabus unique sera utilisé pour chaque niveau de formation et un système harmonisé pour la gestion des examens. La même qualification peut être attribuée dans n'importe quel pays.

C'est dans ce cadre que le Centre Technique Métal Construction (CTMC), filiale du Groupe IMETAL, sis à Béni Amrane, Wilaya de Boumerdes a abrité le 25 septembre 2018 l'inauguration du SM-WELD Welding Center (South Mediterranean Welding Center for Education, Training and Quality Control).



La journée fût ouverte par Monsieur A. SAADI, P-DG du CTMC souhaitant la bienvenue à tous les présents et convives. Il n'a pas omis d'évoquer les efforts et l'intérêt de la mise en place et la réussite du SM-WELD Welding Center.



A travers le Centre de Soudage, le projet SM-WELD assemblera le partenariat mis en place et permettra la certification et la qualification du personnel et des entreprises industrielles.

Cet objectif sera atteint par le biais d'une initiative globale qui permet l'innovation dans l'apprentissage, la spécialisation, la formation et la qualification, par la création de missions de consulting en soudage et des formateurs en soudage et des cabinets d'audit.

Le nouveau modèle de formation proposé par SM-WELD vise à améliorer l'employabilité des universitaires et du personnel technique en industrie ainsi que la promotion de la culture entrepreneuriale, contribuant donc à l'amélioration du niveau de vie. Ce modèle permettra aussi d'avoir une main-d'œuvre hautement qualifiée dans les industries nord africaines, tout en contribuant au transfert des connaissances.

Les objectifs du SM-WELD sont orientés vers trois communautés : la communauté académique, le personnel de soudage et les entreprises qui ont besoin d'une certification en soudage.

Monsieur SAADI a souligné que le Groupe IMETAL continuera à accorder une priorité absolue dans ses politiques de formation du personnel, de sécurité, de respect de l'entreprise et de l'environnement ainsi qu'à la recherche du rendement dans la mise en œuvre de ses outils de production.

**Les retombées pour l'Industrie Algérienne, le Groupe IMETAL, et le CTMC sont importantes, à savoir :**

#### **Pour l'industrie algérienne :**

- Améliorer la qualité des procédés de soudage : Compétitivité sur le marché international.
- Offrir à l'industrie algérienne des ingénieurs qualifiés de haut niveau, techniciens et opérateurs.
- Créer de nouvelles opportunités de travail pour les hommes et les femmes.
- Faire de l'Algérie un pays plus attractif pour les investissements dans l'industrie de soudage sur la base d'une main-d'œuvre avec des compétences plus élevées.
- Augmenter la coopération internationale dans le secteur industriel.
- Former et certifier les particuliers et les entreprises en Algérie et en Afrique, à court terme et dans le monde, à long terme.

#### **Pour le Groupe IMETAL :**

- Renforcer les organisations au sein du groupe, au niveau national et international.
- Améliorer les compétences de la ressource humaine.
- Augmenter son efficacité.
- Étendre les opérations en Algérie et à l'international.
- Participer éventuellement à d'autres projets européens.

#### **Pour le CTMC :**

- Améliorer la qualité de l'éducation du soudage et de la formation.
- Renforcer la coopération avec les universités européennes et algériennes, instituts et entreprises.
- Augmenter son champ d'action et de rayonnement en intégrant les certifications de IWE, IWT, IWS, IWP et entreprises (ANBCC).
- Accéder à une base de données importante dans la technologie de soudage.
- Participer à des activités IIW (Institut International de Soudage).
- Développer de nouveaux programmes de formation et cours.
- Assurer la continuité dans la formation professionnelle en fournissant de nouveaux formateurs constamment qualifiés.



Les représentants du Ministère de l'Industrie et des Mines, le recteur de l'Université USTHB, la Vice-Rectrice de l'Université UPMC Constantine 1, le représentant de EWF et le Chef de projet KTH Suède se sont exprimés sur l'importance et l'impact de la mise en place du projet SM-WELD sur leurs établissements et entreprises respectifs en particulier et sur l'industrie algérienne en général.

Ce Centre dotera les entreprises d'ingénieurs et de soudeurs qualifiés et compétents. Il donnera à notre pays l'aubaine d'être plus attractif pour les investissements dans l'industrie de soudage.



**Le grand intérêt accordé à cette journée s'est aussi confirmé par la présence de :**

- La Coordinatrice Nationale du Programme ERASMUS
- Les partenaires de 7 pays européens et tunisiens
- Les P-DG et DG et représentants du Groupe SNVI, ERENAV, ALGERAC, ENAC.

- Les filiales du Groupe IMETAL : ENCC, ANABIB, ALFAPIPE.

- Les Entreprises GCB, GEAT, METAL, SOMIZ, Bordj Steel etc...

- Les experts dans le domaine du soudage et des techniques connexes

Sur le plan académique, l'accent sera mis sur le programme de Master avec spécialisation en soudage et la coordination en ligne avec « International Welding Engineer / International Welding Technicians Qualification ». Le deuxième aspect est la formation et la qualification du personnel de soudage dans le secteur industriel. Enfin, le projet se focalisera sur la mise en place d'un centre pour la certification des organismes de soudage en conformité avec la norme ISO 3834.

Notre pays riche de son histoire industrielle a rayonné depuis des décennies dans le bassin méditerranéen, notamment dans le domaine de la métallurgie et de la sidérurgie. L'Algérie devrait aujourd'hui être au sommet de l'innovation. Son expérience dans l'industriel est claire. Elle devrait s'enrichir et aussi saisir les opportunités diverses qui s'offrent à elle en mettant les moyens et les chances de son côté.

