



L'ÉVÈNEMENT

Du 12 au 19 Octobre 2003, Tunis sera la capitale des ingénieurs du monde entier et accueillera une série de manifestations auxquelles prendront part près de 2.000 ingénieurs et scientifiques de plus de 100 pays.

La plus importante d'entre ces manifestations est sans conteste le Congrès Mondial sur la Fracture Numérique (14-16 Octobre), reconnu comme l'une des rencontres préparatoires du Sommet Mondial sur la Société de l'Information prévu en deux phases (Genève 2003 et Tunis 2005).

Initié et organisé par la Commission de l'Information et de la Communication (CIC), l'une des quatre commissions permanentes de la Fédération Mondiale des Organisations d'Ingénieurs (FMOI), ce congrès donnera l'occasion aux ingénieurs et scientifiques de présenter leur analyse du problème de la Fracture Numérique et d'y proposer des solutions dans une déclaration qui sera adoptée lors de la séance de clôture, le 16 octobre au soir. Pour enrichir le débat sur cette question, le Comité d'Organisation a élaboré un programme scientifique fort consistant dont les animateurs seront d'éminents conférenciers du monde de l'économie, de l'ingénierie et de la politique.

L'Assemblée Générale de la FMOI donnera l'occasion de formaliser l'adhésion de notre association à cette puissante fédération, le principe ayant été accepté par les instances dirigeantes de la FMOI quelques semaines auparavant. Il faut noter que l'Afrique francophone subsaharienne en général est très mal représentée dans cette Fédération. L'Afrique Centrale ne l'est pas du tout.

L'assemblée Générale des Ingénieurs des pays francophones d'Afrique, ainsi que la Journée de l'ingénieur africain sont autant de manifestations programmées à Tunis pendant cette période.

LES OBJECTIFS

Le Congrès de Tunis sur la Fracture Numérique a pour objectif d'élaborer le point de vue de la communauté des ingénieurs sur le sujet de la Fracture numérique. Il s'agit d'apporter une contribution significative à la réflexion sur la société de l'information. Les débats devront déboucher sur des propositions de solutions pour combler le fossé numérique entre les pays riches du Nord et les pays pauvres du Sud et faciliter la pénétration de l'Internet dans le monde.

Les ingénieurs et les scientifiques sont en première ligne pour l'édification de la Société de l'information rendue possible par la révolution technologique que connaît le secteur de l'information et de la communication. S'intéressant de près au débat sur la fracture numérique, les ingénieurs se proposent bien évidemment de mettre leur savoir-faire à la disposition de la communauté internationale pour apporter des solutions à cette problématique.

La science et la technologie ont toujours eu pour vocation de trouver des solutions aux problèmes auxquels le monde fait face et de permettre à l'Humanité d'accéder à des niveaux supérieurs de bien-être. Le congrès offre l'occasion aux ingénieurs d'exprimer leurs points de vue sur la brûlante actualité de la Société de l'Information.

Les différentes manifestations programmées à Tunis dont la journée de l'ingénieur africain sont autant d'occasions pour les ingénieurs d'apporter leur contribution à l'édification d'une société de l'information.

LE PROGRAMME

Date	Evènement programmé
Dimanche 12 octobre 2003	<ul style="list-style-type: none">- Arrivée des différentes délégations à Tunis- Inscription au Congrès- Conseil Exécutif de l'Union des Ingénieurs Arabes- Réunion de consultation de la Fédération Mondiale (FMOI)
Lundi 13 octobre	<ul style="list-style-type: none">- Journée de l'Ingénieur Africain- Assemblée générale constitutive des ingénieurs francophones- Réunion des Commissions Techniques Permanentes FMOI- Conseil Exécutif FMOI- Conseil Exécutif de l'UIA
Mardi 14 octobre	<ul style="list-style-type: none">- Ouverture du Congrès- Visites techniques- Conseil Exécutif FMOI- Visites touristiques
Mercredi 15 octobre	<ul style="list-style-type: none">- Congrès sur la Fracture Numérique
Jeudi 16 octobre	<ul style="list-style-type: none">- Congrès sur la Fracture Numérique- Ouverture Assemblée Générale de la FMOI- Visites touristiques
Vendredi 17 octobre	<ul style="list-style-type: none">- Assemblée Générale de la FMOI
Samedi 18 octobre	<ul style="list-style-type: none">- Visites touristiques
Dimanche 19 octobre	<ul style="list-style-type: none">- Départ des différentes délégations

--	--

DELEGATION CAMEROUAISE

La délégation camerounaise qui prendra part à ces manifestations de Tunis est composée des membres du Conseil d'Administration et du Bureau Exécutif de l'Association des Ingénieurs Diplômés de l'Ecole Polytechnique de Yaoundé suivants :

- M. **Gilles-Roger BELINGA**, Président du Conseil d'Administration
Ingénieur Polytechnicien du Génie Civil, membre FELLOW

- M. **Raymond TACHAGO**, Président du Bureau Exécutif
Ingénieur Polytechnicien en Electromécanique, membre SENIOR

- Mlle **Odette Flore MASSO**, Secrétaire Général par intérim
Ingénieur Polytechnicien en Télécommunications, membre JUNIOR.

La composition de cette délégation obéit à la répartition des membres de l'association en trois grands groupes, de même l'ensemble des filières d'ingénieur de l'Ecole Polytechnique de Yaoundé y sont représentées.

Par conséquent, elle est représentative du métier d'ingénieur au Cameroun.

NOTE DE PRESENTATION DE L'AIDEPY

L'Association des Ingénieurs Diplômés de l'Ecole Polytechnique de Yaoundé (AIDEPY) a été créée en 1974.

Les ingénieurs de la première promotion de l'Ecole Fédérale Supérieure Polytechnique, créée en 1971 par le gouvernement camerounais, par ce regroupement s'étaient fixés pour objectif de:

- Maintenir l'esprit de solidarité, de fraternité et de dialogue ;
- Assurer l'assistance lors des événements heureux et malheureux.

L'école, rebaptisée après la Réunification du Cameroun en 1972 "Ecole Nationale Supérieure Polytechnique" a poursuivi au-delà de cette année 1974 ses missions essentielles à savoir :

- La formation des ingénieurs de très haut niveau;
- Le développement de la recherche appliquée ;
- La formation permanente des cadres, etc....

Elle a continué au fil des ans à mettre sur le marché des ingénieurs compétents qui malheureusement n'ont pas toujours su pérenniser la vie associative. C'est ainsi que pendant environ quinze ans, l'Association des Ingénieurs Diplômés de l'Ecole Polytechnique de Yaoundé a connu un fonctionnement en dents de scie avant de traverser une période de désert à partir des années 1992.

Au moment où à l'échelle mondiale on ne parle plus que de regroupement, dans un contexte où l'Ecole Polytechnique subit de profondes mutations, il était devenu indispensable de raviver cette association.

L'initiative est venue des Autorités universitaires qui ont convoqué la première réunion de relance de l'AIDEPY le 30 Avril 2002 dans la salle des Actes de l'Ecole Polytechnique.

Très rapidement, la communauté des ingénieurs polytechniciens a pris conscience de l'impact de cette association et multiplié les réunions de préparation de la mise en place des structures de l'association. La première Assemblée Générale de relance s'est tenue le 21 juin 2003 et marque vraisemblablement de manière irréversible la renaissance de l'Association des Ingénieurs Diplômés de l'Ecole Polytechnique de Yaoundé.

NOTE DE PRESENTATION DE LA FMOI

1- Création

Fondée en 1968 sous les auspices de l'UNESCO-Paris, la Fédération Mondiale des Organisations d'Ingénieur (FMOI) est une organisation non gouvernementale qui réunit ensemble les Organisations d'Ingénieur de plus de 80 nations et représente quelques 10 millions d'ingénieurs du monde.

La FMOI est le leader de la profession d'ingénieur. Elle coopère avec les institutions nationales et internationales pour le développement et l'application de l'ingénierie pour le bénéfice de l'humanité.

2- Rôle

La FMOI sert la société civile et facilite la communication et la coopération entre les Organisations d'ingénieurs et les autres organisations, particulièrement celles du système des Nations Unies et les organisations internationales actives dans les domaines de la science, l'ingénierie, la technologie et les affaires.

La FMOI favorise la paix et la promotion du développement durable sur une base globale, ainsi que l'éducation et la formation d'ingénieurs, les échanges et transfert de technologie et les règles d'éthique et de conduite.

La FMOI rassemble les pays en développement et les pays développés pour le bénéfice mutuel et facilite les relations entre gouvernements, le monde des affaires et les peuples.

3- Les activités de la FMOI

La plupart des activités de la FMOI sont déployées par les 4 commissions permanentes couvrant chacune un champ d'action particulier de l'ingénierie.

- Commission de l'Education et de la Formation (CET) : siège en Hongrie
- Commission de l'ingénierie et de l'Environnement (CEE) : siège en Inde
- Commission de l'Information et de la Communication (CIC) : siège en Tunisie
- Commission de la Technologie : siège aux Etats-Unis.

Plusieurs projets ayant un intérêt professionnel pour les membres sont réalisés avec la coopération d'autres organisations internationales telles que celles des Nations Unies ou de la Banque Mondiale.

4- Les membres de la FMOI

La FMOI est constituée de membres nationaux, régionaux, ou membres affiliés avec une organisation par pays. Des groupes nationaux d'organisation d'ingénieurs sont organisés aussi sur une base géographique ou internationale et constituent ce que l'on appelle les membres internationaux, tels que les Fédérations des Organisations d'Ingénieurs Africains, Arabes, Européens, etc...

5- L'Assemblée Générale de la FMOI

L'Assemblée Générale est l'organe suprême de décision de la FMOI. Elle se réunit tous les deux ans dans un pays membre.