



# Programme des pays affiliés à l'IEC

**Une approche unique pour s'ouvrir aux pays en développement**

---

---

# Un Programme unique, pourquoi ?

---

## L'OMC a lancé un défi

Permettre aux pays en développement :

- d'utiliser les normes internationales comme base pour les normes ou règlements nationaux et régionaux (Accord de l'OMC sur les obstacles techniques au commerce)
- d'augmenter leur participation aux activités de normalisation internationale

## L'IEC a relevé le défi

Lancé en 2001, le Programme des pays affiliés :

- permet aux pays en développement de participer activement à l'élaboration des Normes internationales IEC
- encourage les pays en développement à adopter les Normes internationales IEC
- bénéficie pleinement de l'environnement de travail 100 % électronique de l'IEC
- facilite l'accès aux certificats issus par les membres des Systèmes IEC d'évaluation de la conformité



---

# Quels sont les bénéfices du Programme ?

---

## Adopter et utiliser des Normes internationales IEC

- Les pays affiliés peuvent adopter gratuitement 200 Normes internationales IEC comme normes nationales

## Participer à la normalisation internationale

- Un pays affilié peut nommer jusqu'à 5 experts
- Un expert affilié bénéficie de l'accès électronique aux documents de travail d'un comité d'étude et de ses sous-comités
- Un expert affilié peut émettre des observations et soumettre des questions sur ces documents de travail
- Un expert affilié peut participer aux réunions techniques tenues lors de la réunion générale annuelle de l'IEC
- Un pays affilié est encouragé à établir son comité électrotechnique national qui rassemble tous les acteurs nationaux

## Acquérir le statut Affiliate Plus

- 400 Normes internationales IEC gratuites pour adoption nationale, soit 200 supplémentaires
- Parrainage pour le comité électrotechnique national du pays affilié

## Se familiariser avec les Systèmes IEC d'évaluation de la conformité

- Le statut d'affilié pour l'évaluation de la conformité (ACAS) offre au pays affilié de nouveaux avantages dans les Systèmes IEC d'évaluation de la conformité existants, IECEE, IECEX, IECQ et IECRE, ainsi que dans les éventuels systèmes à venir. Ces avantages sont :
- des modules d'apprentissage à distance
  - des ateliers régionaux
  - des ressources en ligne
  - le statut d'observateur aux réunions de direction

L'IEC administre 4 Systèmes mondiaux d'évaluation de la conformité, IECEE, IECEX, IECQ et IECRE. Ces Systèmes couvrent les essais, la certification et l'approbation des équipements, systèmes et composants électrotechniques utilisés dans les maisons, les bureaux, les soins de santé, les transports, les atmosphères explosives et les applications des énergies renouvelables.



[www.iecee.org](http://www.iecee.org)



[www.iecex.com](http://www.iecex.com)



[www.iecq.org](http://www.iecq.org)



[www.iecre.org](http://www.iecre.org)

---

# Le leader des pays affiliés

---



Rojas Manyame a pris ses fonctions de leader des pays affiliés en janvier 2018. Il est également directeur général de la régulation auprès du conseil de contrôle de l'électricité de la Namibie, président du comité électrotechnique namibien et le 1er vice-président de l'AFSEC. En tant que leader des affiliés, il est le porte-parole des pays affiliés à la réunion générale annuelle de l'IEC où il préside le forum des affiliés. Il s'adresse aux pays affiliés par le biais des messages du leader et des newsletters du Programme des pays affiliés à l'IEC.

Pour plus d'information, n'hésitez pas à contacter :

**Thomas Robertson (M)**

Secrétaire Exécutif du Programme des pays affiliés à l'IEC  
Téléphone : +41 22 919 0294

**Sei-Yun Park El-Darwish (Mme)**

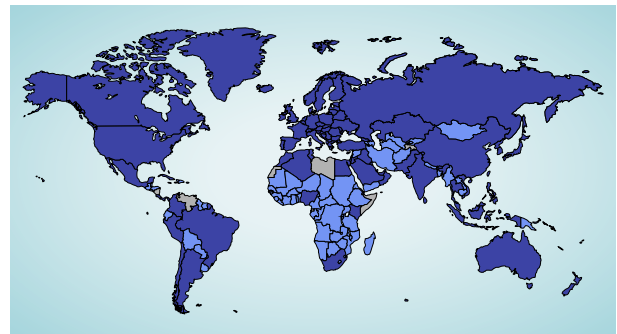
Coordinatrice de projets du Programme des pays affiliés à l'IEC  
Téléphone : +41 22 919 0270

E-mail : [affiliates@iec.ch](mailto:affiliates@iec.ch)

Consultez le site web du Programme: [www.iec.ch/affiliates/fr](http://www.iec.ch/affiliates/fr)

## Le leader stimule et encourage les pays affiliés à :

- adopter et utiliser les Normes internationales IEC
- identifier les domaines techniques pertinents d'un maximum de 10 comités d'études ou sous-comités pour accéder à leurs documents de travail
- augmenter le nombre de leurs observations sur les documents techniques de l'IEC
- établir leur comité électrotechnique national
- sélectionner les certificats issus par les membres des Systèmes IEC d'évaluation de la conformité



Commission  
Electrotechnique  
Internationale<sup>®</sup>



3, rue de Varembe  
Case postale 131  
CH-1211 Genève 20  
Suisse

T +41 22 919 0211  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)