



awards 2020

Prix du Leadership

Lawrence D. Eicher

Prix du Leadership

Lawrence D. Eicher

Introduction

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est le premier producteur au monde de Normes internationales consensuelles d'application volontaire. **Le Prix Lawrence D. Eicher est une récompense prestigieuse** qui consacre la performance remarquable d'un comité technique (TC) ou d'un sous-comité (SC) de l'ISO et son importante contribution à l'élaboration de Normes internationales de l'ISO. **Ce Prix a pour but d'encourager la créativité et la collaboration** en récompensant les approches et les solutions innovantes qui appuient la prestation de services caractérisés par leur excellence, et donne l'occasion de faire connaître et de partager les meilleures pratiques entre comités de l'ISO. Décerné depuis 2003, **ce Prix rend hommage au 4^e Secrétaire général de l'ISO, Lawrence D. Eicher**, qui, durant ses 16 années de mandat (1986-2002), a vu l'organisation évoluer, passant d'une institution principalement tournée vers les technologies à une organisation axée sur le marché et dont les normes sont de plus en plus reconnues pour les solutions qu'elles apportent aux problèmes techniques, mais aussi plus largement pour leurs avantages sociaux et économiques.

Candidatures 2020

Éligibilité

Le Prix Lawrence D. Eicher s'adresse à tous les comités techniques et sous-comités de l'ISO (y compris les comités mixtes ISO/IEC).

Candidatures

Soumettre la candidature d'un comité émérite permettra à ce dernier d'être reconnu à sa juste valeur et lui donnera l'occasion de faire connaître plus amplement ses réalisations.

Toute personne participant au processus d'élaboration des normes ISO peut soumettre des candidatures, y compris (mais sans s'y limiter) :

- Les Présidents de TC/SC
- Les Managers de comités TC/SC
- Les représentants des comités membres de l'ISO
- Les responsables de programmes techniques de l'ISO

Les candidatures sont à adresser à **LDE@iso.org**
d'ici le 31 mars 2020.

Le formulaire de candidature peut être téléchargé à partir du lien
<https://isotc.iso.org/livelink/livelink/Open/20193816>.

Processus de sélection

Comité de sélection

Le comité de sélection examine les candidatures soumises et désigne le lauréat. Ce comité, qui est renouvelé chaque année, regroupe des membres du Bureau de gestion technique¹⁾ de l'ISO.

Critères de sélection

Plusieurs critères de sélection seront pris en compte :

- Un leadership efficace
- Une coordination efficace de l'ensemble de la structure du comité
- Le recours à des approches innovantes
- Une gestion proactive des projets et un soutien efficace des réunions
- La volonté de favoriser la participation des pays en développement

1) www.iso.org/fr/governance-of-technical-work.html

Les avantages du Prix

Cérémonie de remise du Prix

Le Prix, qui est une marque de reconnaissance, est remis chaque année aux représentants du comité technique sélectionné (le Président et le Secrétaire, par exemple) par le Président de l'ISO lors de l'Assemblée générale de l'ISO. L'ISO prend en charge les frais des représentants sélectionnés (au maximum deux) pour se rendre à l'Assemblée générale.



Autres avantages

Le Prix est l'occasion de mettre en avant les travaux du comité à l'intérieur et à l'extérieur de la communauté de l'ISO.

À l'intérieur de la communauté de l'ISO, les meilleures pratiques du comité lauréat sont partagées sur ISO Connect²⁾, ainsi que par le biais de brèves vidéos³⁾ et du *TMB Communiqué*⁴⁾, dans l'optique de diffuser des pratiques innovantes et de bonnes idées auprès d'autres comités.

Le comité lauréat gagne aussi en visibilité au travers des activités de communication externe de l'ISO, notamment dans les colonnes du magazine *ISOfocus*⁵⁾ et au moyen d'une vidéo promotionnelle créée pour le comité et pouvant être utilisée pour promouvoir ses activités et attirer les parties prenantes.

Le Prix inclut également une enveloppe permettant au comité lauréat de célébrer cette marque de reconnaissance du travail considérable de ses membres.

-
- 2) <https://connect.iso.org/pages/viewpage.action?title=The+Lawrence++D.+Eicher+Award++sharing+committee+best+practice&spaceKey=standards> (accès limité aux personnes disposant d'un compte Global Directory)
 - 3) www.youtube.com/watch?time_continue=10&v=nBaBFILr35o&feature=emb_title
 - 4) <https://isotc.iso.org/livelink/livelink?func=ll&objId=15788626&objAction=browse&viewType=1>
 - 5) www.iso.org/isofocus_137.html

Le Prix LDE 2019 est attribué à...



...l'ISO/TC 84, Dispositifs pour administration des produits médicaux et cathéters

La demande de nouvelles technologies et solutions pour l'administration de médicaments qui soient plus sûres et plus pratiques ne cesse de croître. Or il existe dans le monde une multiplicité de méthodes et dispositifs d'injection utilisés pour répondre à des exigences cliniques spécifiques ainsi qu'aux besoins des patients. C'est pourquoi la sécurité et la qualité de ces dispositifs sont plus importantes que jamais.

Le comité technique de l'ISO (TC) responsable de la normalisation dans ce domaine – l'ISO/TC 84 – a toujours un temps d'avance avec des normes souvent en cours d'élaboration lorsque les nouvelles technologies arrivent sur le marché. Ses travaux viennent d'être reconnus par l'attribution du Prix Lawrence D. Eicher qui récompense l'excellence et des résultats exceptionnels en matière d'élaboration de normes. Ce Prix a été remis lors de la 42^e Assemblée générale de l'ISO qui s'est déroulée au Cap, en Afrique du Sud.

Voici quelques exemples de meilleures pratiques du comité lauréat.
 Pour en savoir plus, rendez-vous sur **ISO Connect**⁶⁾.

Catégorie	Exemple de meilleures pratiques de l'ISO/TC 84
Engagement des parties prenantes	<ul style="list-style-type: none"> • La direction de l'ISO/TC 84 promeut une philosophie selon laquelle les principaux objectifs du comité sont de renforcer la sécurité des patients et d'éviter les exigences d'ordre commercial • Des sessions d'introduction sont parfois organisées pour inciter les nouveaux venus à participer activement aux réunions
Gestion de projet	<ul style="list-style-type: none"> • Le TC 84 met en œuvre des techniques de gestion de projet et de communication très efficaces pour planifier le travail complexe de coordination des nombreux documents et groupes de travail. Il utilise notamment comme outil simple de coordination une représentation schématique des projets et des réunions prévues constituant un plan biennal qui aide les différents groupes de travail à coordonner leur budget et leurs déplacements programmés • L'utilisation systématique de listes de points d'action au sein des groupes de travail constitue par ailleurs un outil de gestion de projet efficace mis en œuvre par le TC 84. Ceci permet d'assurer que tous les participants sont informés de toutes les actions décidées et que les actions sont exécutées en temps voulu entre les réunions, ce qui permet la tenue de réunions efficaces et productives
Communication	<ul style="list-style-type: none"> • Les actions de communication à destination de parties externes sont principalement exécutées par le biais de présentations lors de séminaires. En effet, ceci s'est avéré être un moyen très efficace d'informer le secteur industriel sur la façon de mettre en œuvre les normes ainsi que sur les projets en cours d'élaboration. La FDA souligne que l'industrie est bien informée des normes produites par le comité et du degré élevé de mise en œuvre des normes ainsi que de leur utilisation dans l'application des réglementations

6) <https://connect.iso.org/pages/viewpage.action?title=The+Lawrence+D.+Eicher+Award+++sharing+committee+best+practice&spaceKey=standards>
 (accès limité aux personnes aux titulaires de comptes Global Directory)

Précédents lauréats⁷⁾

2018	ISO/TC 8 , <i>Navires et technologie maritime</i>
2017	ISO/TC 228 , <i>Tourisme et services connexes</i>
2016	ISO/TC 207/SC 1 , <i>Management environnemental – Systèmes de management environnemental</i>
2015	ISO/IEC JTC 1/SC 27 , <i>Technologies de l'information – Techniques de sécurité des technologies de l'information</i>
2014	ISO/TC 45/SC 2 , <i>Élastomères et produits à base d'élastomères – Essais et analyses</i>
2013	ISO/TC 68 , <i>Services financiers</i>
2012	ISO/TC 242 , <i>Management de l'énergie</i>
2011	ISO/TC 34 , <i>Produits alimentaires</i>
2010	ISO/TC 211 , <i>Information géographique/Géomatique</i>
2009	ISO/TC 172 , <i>Optique et photonique</i>
2008	ISO/TC 127 , <i>Engins de terrassement</i>
2007	ISO/TC 184/SC 4 , <i>Systèmes d'automatisation et intégration – Données industrielles</i>
2006	ISO/TC 67 , <i>Matériel, équipement et structures en mer pour les industries pétrolière, pétrochimique et du gaz naturel</i>
2005	ISO/TC 8 , <i>Navires et technologie maritime</i>
2004	ISO/TC 176/SC 2 , <i>Management et assurance de la qualité – Systèmes qualité</i>
2003	ISO/IEC JTC 1/SC 29 , <i>Technologies de l'information – Codage du son, de l'image, de l'information multimédia et hypermédia</i>

7 Pour davantage d'informations sur les précédents lauréats, rendez-vous sur www.iso.org/fr/iso-awards.html.

À propos de l'**ISO**

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une organisation internationale non gouvernementale, indépendante, composée de 164* organismes nationaux de normalisation. Par ses membres, l'Organisation réunit des experts qui mettent en commun leurs connaissances pour élaborer des Normes internationales d'application volontaire, fondées sur le consensus, pertinentes pour le marché, soutenant l'innovation et apportant des solutions aux enjeux mondiaux.

L'ISO a publié plus de 22 500* Normes internationales et publications associées, couvrant la quasi-totalité des secteurs, des technologies à la sécurité des denrées alimentaires, en passant par l'agriculture et la santé. Pour plus d'informations, consultez le site www.iso.org.

*Janvier 2020

Organisation internationale de normalisation

Secrétariat central de l'ISO
Chemin de Blandonnet 8
Case Postale 401
CH – 1214 Vernier, Genève
Suisse

iso.org

© ISO, 2020
Tous droits réservés

ISBN 978-92-67-21091-9

