

[Voir dans votre navigateur](#)



PORTAIL-QUALITE.LU
QUALITE · SECURITE · CONFORMITE

Normalisation
NEWSLETTER

AOÛT 2020

A LA UNE

Webinar
ILNAS



BREAKFAST #39
24 SEPTEMBER 2020

Technical standardization landscape
and opportunities in the smart secure ICT area



Cybersecurity Breakfast sur le paysage de la normalisation technique et les opportunités liées dans le domaine des Smart Secure ICT

SecurityMadeIn.lu et l'ILNAS organisent un « Cybersecurity Breakfast », sous forme de *webinar*, proposant un aperçu de l'évolution de la normalisation technique dans le domaine des *Smart Secure ICT*, le jeudi 24 septembre 2020 de 9h00 à 10h30.

L'ILNAS présentera tout d'abord la dernière mise à jour de l'analyse normative nationale "Smart Secure ICT". Cette présentation sera suivie d'une table ronde avec des experts du marché luxembourgeois impliqués dans la normalisation technique des *Smart ICT* afin

d'illustrer comment les acteurs nationaux peuvent tirer profit de l'utilisation des normes et de la participation à leur élaboration.

Vous pouvez dès à présent vous inscrire à ce *webinar* en cliquant [ici](#).

Note : l'événement se tiendra en anglais.



De nouveaux projets de normes pour garantir la qualité des systèmes dans le domaine de l'Intelligence Artificielle (IA)

Le sous-comité technique de normalisation [ISO/IEC JTC 1/SC 42 Artificial Intelligence](#) vient d'approuver plusieurs projets de normes pour répondre aux questions relatives à la qualité des systèmes IA, un facteur essentiel pour établir la confiance dans cette technologie.

Ainsi, le projet de norme [ISO/IEC 5059 Software engineering -- Systems and software Quality Requirements and Evaluation \(SQuaRE\) -- Quality Model for AI-based systems](#) a été adopté. Basé sur un modèle normatif existant relatif à la qualité des systèmes et des logiciels, il énoncera les caractéristiques à prendre en compte pour comparer les systèmes IA tout en permettant de spécifier, mesurer et évaluer la qualité de ces derniers.



L'ETSI publie un nouveau livre blanc dédié à l'harmonisation des normes pour la technologie edge computing

La technologie *edge computing* peut être considérée comme une évolution de la technologie cloud computing. Elle permet d'héberger des applications en périphérie de réseau plutôt que dans des centres de données centralisés, accroissant ainsi la proximité avec les consommateurs et les données générées par ces applications. Cette technologie permet donc de bénéficier de capacités de traitement et de stockage de données dans des délais beaucoup plus courts.

Avec une augmentation croissante de la demande en applications nécessitant une faible latence et les développements récents en matière de normes (ex. : spécifications techniques 5G) et de produits (ex. : objets connectés), la possibilité de déployer la technologie *edge computing* à grande échelle représente une réelle opportunité pour le marché.

Tour d'horizon du domaine normatif



Rapport annuel 2019 de l'ISO – Tracer la voie d'une nouvelle stratégie

Si vous souhaitez en savoir plus sur les réalisations de l'ISO en 2019, parcourez leur dernier rapport annuel [ici](#). Celui-ci revient sur les normes à fort impact, les données et les chiffres relatifs à la production et les stratégies qui ont permis d'atteindre les utilisateurs partout dans le monde.

source : www.iso.org



L'ETSI publie des stratégies de migration et des recommandations pour les programmes Quantum-Safe

Le groupe de travail *Quantum-Safe Cryptography* (QSC) de l'ETSI est heureux d'annoncer la publication du rapport technique [TR 103 619](#) définissant les stratégies de migration et les recommandations pour les systèmes *Quantum-Safe*, et améliorant la sensibilisation à la cryptographie dans tous les secteurs d'activité.

source : www.etsi.org

Agenda

Webinar: CEN-CENELEC Innovation Plan

10/09/2020 - Le plan d'innovation du CEN-CENELEC, approuvé en juin 2018, vise à renforcer les liens du CEN et du CENELEC avec les communautés de la recherche et de l'innovation. Le *webinar* détaillera les actions visant à atteindre cet objectif, informera sur l'état d'avancement de chacune d'elles et présentera les outils développés par le projet BRIDGIT2 pour s'engager avec les communautés de recherche et d'innovation.

Inscriptions [ici](#).

[Sécurité & Santé](#)

[Normes & Normalisation](#)

[Métrologie](#)

[Cybersecurity Act](#)

[Accréditation & Notification](#)

[Libre circulation et surveillance du marché](#)

[Confiance numérique](#)

Qui sommes-nous ?

Institut Luxembourgeois de la Normalisation,
de l'Accréditation, de la Sécurité et Qualité des
produits et services

1, avenue du Swing - Southlane Tower I
L-4367 Belvaux
Grand-Duché de Luxembourg

Contact

Tél. : (+352) 247 743 70
Fax : (+352) 247 943 70
E-mail : anec@ilnas.etat.lu

[Modifier votre abonnement](#)
[Désabonnez-vous](#)

ILNAS



Tous droits réservés © Newsletter - portail-qualite.lu