

Vous recevez cette newsletter car vous vous êtes abonné au site portail-qualite.lu

[Voir dans votre navigateur](#)



PORTAIL-QUALITE.LU
QUALITE · SECURITE · CONFORMITE

Normalisation
NEWSLETTER



JANVIER 2020

A LA UNE



Nouvelle décennie, nouvelle stratégie : l'ILNAS s'engage pour la performance et l'excellence normative

Organisme national de normalisation depuis sa création en 2008, l'ILNAS a largement contribué au développement de la normalisation technique au Grand-Duché de Luxembourg au cours de la dernière décennie, via l'exécution de la « Stratégie normative nationale 2010-2020 ». Cet outil économique est désormais connu des acteurs nationaux et une infrastructure solide est en place pour favoriser une implication plus importante du Luxembourg dans les travaux de normalisation technique nationaux, européens et internationaux. La nouvelle « Stratégie normative nationale 2020-2030 » inscrit pleinement

la normalisation technique en tant qu'outil inclusif de performance et d'excellence au service de l'économie.

La [« Stratégie normative nationale 2020-2030 »](#), validée par M. le Ministre de l'Economie, guide les activités de l'ILNAS dans le domaine de la normalisation technique. Jusqu'alors principalement concentrées autour du [secteur des Technologies de l'Information et de la Communication \(TIC\)](#), ces activités vont désormais également se voir renforcées dans de nouveaux secteurs identifiés comme « porteurs » pour l'économie nationale, à savoir les secteurs de la construction et de l'aérospatial.



CEN-CENELEC Stratégie 2030 – Consultation publique

Le comité européen de normalisation (CEN) et le comité européen de normalisation électrotechnique (CENELEC) sont actuellement en train de travailler sur leur nouvelle stratégie normative pour la période 2020-2030.

Cette stratégie 2030 se veut agile, tant dans sa conception - en adoptant une approche modulaire, combinant des objectifs ambitieux à long terme avec des objectifs réalisables à court terme - que dans sa mise en œuvre, avec des dispositions prévoyant une révision, une évaluation et un ajustement réguliers. Cette approche permettra au CEN et au CENELEC de s'adapter en continu aux besoins du marché de manière opportune et flexible.



Réunion du comité d'étude national ISO/IEC JTC 1/SC 41 : retour sur les dernières avancées normatives dans le domaine de l'Internet of Things

Le [comité d'étude national \(NMC\) ISO/IEC JTC 1/SC 41](#) *Internet of Things (IoT) and related technologies* s'est réuni le jeudi 9 janvier 2020 dans les locaux de l'ILNAS afin d'échanger

sur les résultats de la 6ème réunion internationale du JTC 1/SC 41 qui s'est tenue du 18 au 22 novembre 2019 à Saint-Pétersbourg, en Russie.

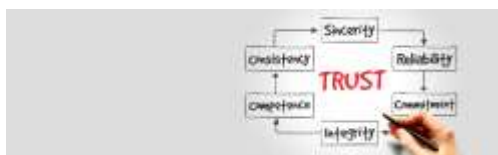
A cette occasion, le Dr. Shyam Wagle, Président du NMC, est revenu sur les principales résolutions prises en Russie. Il a notamment présenté le nouveau groupe consultatif (*Advisory Group - AG*) intitulé *IoT use cases* dont le but est d'identifier des cas d'utilisation de l'*IoT* en lien avec les travaux actuels et futurs du sous-comité ISO/IEC JTC 1/SC 41.



Création d'un comité technique de normalisation pour appréhender les problématiques européennes posées par les blockchains

Le Comité européen de normalisation [CEN](#) et le Comité européen de normalisation électrotechnique ([CENELEC](#) ou CLC) ont récemment mis en place le comité technique [CEN-CLC/JTC 19 Blockchain and distributed ledger technologies](#) pour répondre aux besoins normatifs européens dans le domaine des *blockchains*.

Les technologies de registre distribué (DLT) ont la particularité de garantir l'immutabilité, la transparence et l'authenticité des transactions ou des données qui y sont référencées. Toutes ces caractéristiques permettent d'accroître la confiance entre les différentes parties prenantes mais elles présentent néanmoins un certain nombre de risques en regard de la réglementation européenne. Ainsi, le [Règlement Général sur la Protection des Données \(RGPD\)](#), qui comporte des exigences comme le droit à l'oubli et le droit à la correction de données personnelles, semble à priori incompatible avec les caractéristiques des *blockchains*.



Le comité technique ISO/IEC JTC 1, dédié à la normalisation des Technologies de l'Information, créé un nouveau groupe de travail « Trustworthiness » ouvert à tout expert intéressé

Le [comité technique ISO/IEC JTC 1](#), dédié à la normalisation des Technologies de l'Information, a récemment mis en place un nouveau groupe de travail en charge de développer des normes fondamentales concernant les aspects de *trustworthiness* pour les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC). Tout expert national intéressé peut dès à présent soumettre une [demande d'inscription](#) pour participer à ces travaux.

Le nouveau groupe de travail (ISO/IEC JTC 1/WG 13), intitulé « Trustworthiness » est en charge de maintenir à jour un inventaire des définitions du concept *trustworthiness*, ainsi qu'une *heat map* des activités en lien menées par les sous-comités du JTC 1. Il doit également développer une terminologie commune incluant une description des différentes caractéristiques inhérentes au concept de *trustworthiness*.



LE GIE ANEC recrute !

Dans le cadre du renforcement de ses activités et en support de l'exécution de la Stratégie en Normalisation de l'ILNAS, le G.I.E. recherche :

[1 Chargé\(e\) de mission en « Construction et Normalisation technique » - CDI \(m/f\)](#)

Tour d'horizon du domaine normatif



Publication de la règle technique ETSI TR 103 684 V1.1.1. (2020-01) relative à l'acceptation globale des services de confiance européens

Le *European Telecommunications Standards Institute* (ETSI) a publié en janvier 2020 la règle technique ETSI TR 103 684 V1.1.1 (2020-01) on Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Global Acceptance of EU Trust Services.

Ce document présente les services de confiance existants qui opèrent dans différentes régions du monde, et leur éventuelle reconnaissance mutuelle / acceptation mondiale. L'étude se concentre sur les services de confiance basés sur la PKI.



Comprendre la finance en 2020 avec ISOfocus

Enrichi d'études de cas internationales et de contributions d'experts de l'industrie, [ce numéro](#) offre une vue d'ensemble exhaustive et dynamique de l'industrie financière d'aujourd'hui et de demain. Un éclairage particulier sur le commerce électronique souligne comment les Normes internationales influencent l'évolution future de ce perturbateur technologique ainsi que ce qui nous attend en 2020.

source www.iso.org

Agenda

ENISA – ETSI – CEN – CENELEC Conference : Standardisation and the Cybersecurity Act – what's up?

03/02/2020 - La conférence discutera des défis dans le paysage de la normalisation pour la cybersécurité en tenant compte de l'*EU Cybersecurity Act*. La conférence vise à favoriser le dialogue entre les décideurs politiques, l'industrie, la recherche, les organismes de normalisation, les organismes de certification et les acteurs impliqués dans le développement du cadre de certification des TIC en Europe, en vue d'une mise en œuvre efficace du *Cybersecurity ACT*.

[Sécurité & Santé](#)

[Métrologie](#)

[Accréditation & Notification](#)

[Confiance numérique](#)

[Normes & Normalisation](#)

[Propriété intellectuelle](#)

[Libre circulation et surveillance du marché](#)

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](#)

