

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



DÉCEMBRE 2018

A LA UNE



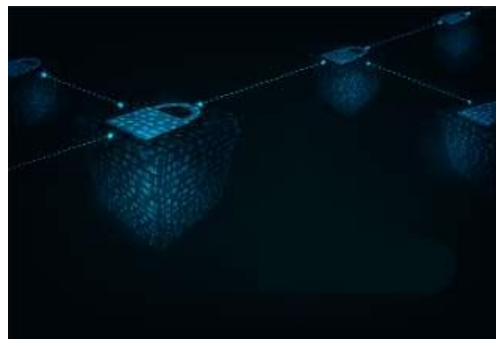
Actualités



Publication de la norme ISO/IEC 19086-2 :2018 Cloud Computing – Service level agreement (SLA) framework – Part 2 : Metric model

Le sous-comité ISO/IEC JTC 1/SC 38, dédié à la normalisation du *cloud computing and distributed platforms*, a récemment publié la norme ISO/IEC 19086-2 :2018 *Cloud Computing – Service level agreement (SLA) framework – Part 2 : Metric model*.

Cette norme internationale, qui fait partie de la série de normes ISO/IEC 19086 sur les accords de niveau de service (SLA) des services *Cloud*, définit un modèle pour les spécifications de métriques associées aux accords de niveau de service *Cloud* et inclut des applications du modèle avec des exemples. Ce document établit une terminologie et une approche communes pour la spécification de métriques.



Réunion du comité d'étude national ISO/TC 307 « Blockchain and Distributed Ledger Technologies »: retour sur la réunion plénière

Suite à la réunion plénière du comité technique ISO/TC 307, le comité d'étude national (NMC) de ce comité s'est réuni le 14 décembre dernier, afin d'échanger sur les nombreuses discussions et contributions fournies lors de cette réunion internationale.

La présentation de ces éléments aux délégués du NMC ISO/TC 307 a été effectuée par le Dr. Johnatan Pecero, de l'ANEC GIE, qui s'était rendu à Moscou pour participer à la réunion plénière.



Une nouvelle norme internationale définit le vocabulaire fondamental de l'Internet of Things

La définition d'un vocabulaire commun pour un domaine technique constitue une étape essentielle afin de faciliter les développements normatifs ultérieurs. C'est désormais chose faite pour l'*Internet of Things* (IoT), avec la récente publication de la norme internationale ISO/IEC 20924:2018 *Internet of Things* (IoT) - *Vocabulary*, développée par le sous-comité ISO/IEC JTC 1/SC 41 *Internet of Things and related technologies*.

Cette norme internationale fournit un ensemble de termes et de définitions applicables à l'IoT. Elle donne accès à une terminologie générale.



Internet of Things et normalisation: le Luxembourg représenté à la quatrième réunion internationale du sous-comité technique ISO/IEC JTC 1/SC 41

Le sous-comité technique ISO/IEC JTC 1/SC 41, dédié à la normalisation dans le domaine de l'*Internet of Things* (IoT) et des technologies connexes, a récemment tenu sa 4ème réunion plénière à Yokohama, au Japon. A cette occasion, le Luxembourg était représenté par le Dr. Shyam Wagle, président du comité d'étude national (NMC), qui a participé à ce *meeting* afin de suivre les développements internationaux en normalisation technique concernant l'IoT.



L'ILNAS a organisé un afterwork dédié à la normalisation des Technologies de l'Information et de la Communication

Le 6 décembre 2018, l'ILNAS et l'ANEC GIE ont convié les délégués nationaux en normalisation du secteur des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) à un cocktail, organisé au Technoport sur le site de Esch-Belval, afin de clôturer une année riche en projets. Cet événement avait pour but de remercier cette communauté pour son investissement dans la normalisation technique au Grand-Duché de Luxembourg tout au long de cette année. A cette occasion, les invités ont pu profiter de la présence du Dr. François Coallier, professeur titulaire à l'École de technologie supérieure (ÉTS), école d'ingénierie membre du réseau de l'Université du Québec.



Nouvelle vidéo de l'ETSI : Design Tomorrow's World with The Standards People

L'Institut européen des normes de télécommunications (ETSI) a récemment publié une nouvelle vidéo qui explique les bénéfices offerts aux organisations qui participent aux activités de normalisation menées par l'Institut.

Avec plus de 30 ans d'expérience dans la normalisation des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) et plus de 800 organisations membres (y compris l'ILNAS en tant qu'organisme national de normalisation), l'ETSI participe activement à définir le monde de demain. Participer à la normalisation technique au sein de l'ETSI permet non seulement d'influencer la création de nouveaux marchés mais également de mieux se positionner sur le secteur hautement compétitif des TIC. Découvrez davantage de bénéfices dans la vidéo proposée par l'ETSI !

Agenda

[ITU Workshop on Artificial Intelligence, Machine Learning and Security](#)

21/01/2019 [ITU](#) (*International Telecommunication Union*) organise [un workshop sur l'intelligence artificielle \(IA\), le Machine Learning \(ML\) et la sécurité](#) qui se tiendra au siège d'ITU à Genève, en Suisse. Les technologies de l'IA et du ML progressent à une vitesse remarquable et mènent à de nombreuses applications très bénéfiques, allant de la traduction automatique à l'analyse d'images médicale.

[Sécurité & Santé](#)

[Métrologie](#)

[Accréditation & Notification](#)

[Confiance numérique](#)

[Normes & Normalisation](#)

[Propriété intellectuelle](#)

[Evaluation de la conformité &](#)

[Récompenses](#)

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](#)

The logo for ILNAS, with 'IL' in blue and 'NAS' in yellow.