



PORTAIL-QUALITE.LU
QUALITE · SECURITE · CONFORMITE

Normalisation
NEWSLETTER

08/01/2018

Bonne année 2018 et meilleurs voeux !



Schéi Feierdeeg an e glécklecht neit Joer

Season's greetings and a happy new year
Joyeuses fêtes et meilleurs voeux pour la nouvelle année
Fröhliche Feiertage und ein glückliches Neues Jahr

ILNAS

Actualités

Retour sur le petit-déjeuner Normalisation et Smart Cities organisé par l'ILNAS

22-12-2017



En lien avec la Journée Mondiale de la Normalisation 2017, consacrée à la normalisation dans le domaine des *Smart Cities*, l'ILNAS a récemment organisé un petit-déjeuner pour permettre aux acteurs nationaux intéressés de découvrir davantage de détails sur ce sujet. Retour sur cette réunion qui détaillait les travaux internationaux de normalisation technique pour le domaine.

Réunion du comité d'étude national ISO/TC 307 dédié aux Blockchains

21-12-2017



Suite à la récente réunion internationale du comité technique ISO/TC 307, dédié aux *Blockchains et aux Distributed Ledger Technologies*, le comité d'étude national de normalisation responsable du suivi de ces travaux s'est réuni le 15 décembre dernier afin de discuter des dernières avancées en la matière.

Normes ISO - L'état de l'art au service de la construction

20-12-2017



L'ISO vient de publier une nouvelle brochure – L'ISO & la construction – qui fait un tour d'horizon de l'important ensemble de normes internationales que l'ISO consacre au secteur de la construction. Cette nouvelle brochure souligne comment les normes ISO affrontent les enjeux du développement durable tout en contrôlant les exigences relatives à la performance technique et fonctionnelle.

Téléchargez la brochure :

- Version FR : [Brochure - L'ISO et la construction](#)

- Version EN : [Brochure - ISO and construction](#)

Réunion du comité d'étude national ISO/IEC JTC 1/SC 41 dédié à l'Internet of Things

18-12-2017



Le comité d'étude national de normalisation dédié à l'*Internet of Things* s'est réuni le 12 décembre dernier afin de revenir sur les résolutions de la dernière réunion plénière du sous-comité technique de normalisation ISO/IEC JTC 1/SC 41 "*Internet of Things and related technologies*".

Le Luxembourg représenté à Tokyo pour la deuxième réunion internationale du comité technique ISO/TC 307 dédié aux Blockchains et aux Distributed Ledger Technologies

12-12-2017



Le comité technique de normalisation ISO/TC 307 "*Blockchain and distributed ledger technologies*" a organisé sa deuxième réunion plénière à Tokyo, au Japon du 14 au 17 novembre 2017. Le Dr. Ravi Jhawar, chargé de mission au sein du GIE ANEC, a participé à cette réunion en tant que représentant du comité miroir national du Luxembourg.

Retour sur la 22ème réunion de la « European Multi-Stakeholder Platform on ICT Standardisation »

11-12-2017



La 22^{ème} réunion de la "*European Multistakeholder Platform on ICT Standardization*" s'est déroulée le 7 décembre 2017 à Bruxelles. Les initiatives dans le domaine de la cybersécurité lancées par la Commission européenne ont notamment été abordées à cette occasion. La version finale du projet de "*Rolling Plan 2018*" a également été approuvée.

Nouveau sous-comité technique de normalisation pour l'Intelligence Artificielle

07-12-2017



Le comité technique ISO/IEC JTC 1, dédié aux Technologies de l'information, a approuvé au mois de novembre 2017 la création d'un nouveau sous-comité technique ISO/IEC JTC1/SC 42 "*Artificial Intelligence*" dont l'objectif est de combler les lacunes normatives liées à l'intelligence artificielle.

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

04-12-2017



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, tenait récemment sa deuxième réunion plénière à New Delhi, en Inde. A cette occasion, le Luxembourg était représenté par le Dr. Shyam Wagle, chargé de mission au sein du GIE ANEC, qui participait à cet événement pour suivre les développements internationaux de normalisation pour l'IoT et représenter le comité miroir national constitué par les délégués nationaux en normalisation inscrits au sein de l'ISO/IEC JTC 1/SC 41.

Tour d'horizon du domaine normatif

L'ETSI crée un nouveau *Industry Specification Group* "*Zero touch network and Service Management*"



L'ETSI a récemment créé un nouveau *Industry Specification Group* "*Zero touch network and Service Management*" (ISG ZSM). Ce dernier se concentrera initialement sur la gestion end-to end des réseaux et des services 5G et étendra son travail aux aspects de gestion pour les futures générations de réseaux. L'objectif est que tous les processus et tâches opérationnelles - livraison, déploiement, configuration, assurance et optimisation - soient exécutés automatiquement.

L'ETSI crée un nouveau *Industry Specification Group* "*Augmented Reality Framework*"



Un nouveau *Industry Specification Group "Augmented Reality Framework"* (ISG ARF) a été créé par l'ETSI en décembre dernier. Il a pour objectif de synchroniser les efforts et d'identifier les cas d'utilisation et les scénarios clés pour développer un cadre de réalité augmentée (AR) avec des composants et des interfaces pertinents. Il fournira des exigences techniques pour les spécifications AR afin d'assurer des mises en œuvre interopérables qui bénéficieront à la fois aux fournisseurs de technologie et aux utilisateurs finaux.

Le CEN-CENELEC publie son programme de travail 2018



Le programme de travail 2018 du CEN-CENELEC détaille quels seront les développements dans chacun de ses 14 secteurs d'activité en 2018, s'appuyant sur les réalisations de 2017.

Pour chacun de ces secteurs, le programme de travail énumère les comités techniques impliqués dans l'exécution des travaux, le nombre de normes publiées par le CEN et le CENELEC, les projets en cours et les requêtes de normalisation reçues de la Commission européenne et de l'AELE.

Le CENELEC lance son nouveau *Business Operations Support System (BOSS)*

CENELEC BOSS

EUROPEAN COMMITTEE
FOR ELECTROTECHNICAL STANDARDIZATION

Le CENELEC BOSS vise à fournir des informations pratiques à ceux qui contribuent activement à l'élaboration des documents normatifs dans le cadre du système CENELEC. Il décrit clairement les processus et donne accès à des instructions et des conseils pour le travail quotidien des délégués en normalisation.

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

Nouvelle adresse ? [Changer vos préférences](#)

Plus intéressé ? [Désabonnez-vous](#)



Tous droits réservés © Newsletter - portail-qualite.lu