



**PORTAIL-QUALITE.LU**  
QUALITE · SECURITE · CONFORMITE

Normalisation  
**NEWSLETTER**

02/03/2018

## Normalisation dans le domaine de l'Intelligence Artificielle : session d'information à l'ILNAS



L'ILNAS a organisé, le 16 février dernier, un petit-déjeuner visant à informer le marché national des activités internationales de normalisation récemment initiées en matière d'Intelligence Artificielle. Pour cette occasion, des professionnels du secteur de la recherche, de sociétés de conseil ou de service informatique ou encore du secteur public étaient présents afin de découvrir les développements normatifs internationaux du domaine et de faire part de leurs intérêts en lien avec ce sujet.

### **Actualités**

[Le groupe de travail ISO/IEC WG 9 « Big Data » publie son premier document normatif](#)

08-02-2018



Le groupe de travail ISO/IEC JTC1/WG 9 « Big Data » a récemment publié un premier rapport technique pour le domaine des Big Data. Cette publication fait partie du projet de norme multipartite ISO/IEC 20547, destiné à fournir une architecture de référence pour le domaine. Elle détaille des cas d'utilisation concrets des Big Data dans différents contextes sectoriels.

### Nouvelle édition d'ISO 31000 – Le management du risque simplifié

22-02-2018



Le comité technique ISO/TC 262 a récemment publié la norme ISO 31000:2018, Management du risque -- Lignes directrices. Cette dernière vise à aider les organisations à appliquer les principes de management du risque pour améliorer leur planification et prendre de meilleures décisions.

## Tour d'horizon du domaine normatif

### IEC e-tech magazine N°1 - 2018 : « The future's intelligent »



L'IEC a récemment publié un nouveau numéro de son magazine e-tech. Ce dernier revient entre autres sur le [développement des activités de normalisation en matière d'Intelligence Artificielle](#), rappelant la récente création du comité technique ISO/IEC JTC

1/SC 42 et présentant différents travaux en lien réalisés par les comités techniques de l'IEC et de l'ISO/IEC JTC 1. Cette publication s'intéresse également aux [développements normatifs pour le domaine de l'Internet of Things \(IoT\)](#) et plus spécifiquement aux travaux réalisés par le comité technique ISO/IEC JTC 1/SC 41.

## Retour sur l'évènement CEN-CENELEC-ETSI-ENISA « Cybersecurity Act – Establishing the link between Standardization and Certification »



Le 13 février dernier, les organismes de normalisation européens (CEN, CENELEC et ETSI) organisaient, en collaboration avec l'ENISA, un événement dédié à la proposition de Règlement européen « *Cybersecurity Act* » et au rôle joué par la normalisation technique dans ce contexte. Plus de 200 participants étaient réunis pour débattre de la question et il a été convenu que les normes techniques devraient servir de base pour définir les exigences de certification. Retrouvez les présentations proposées lors de l'évènement [sur le site du CEN-CENELEC](#).

## Le CEN met en place un Atelier concernant les Smart City Solutions



Cet Atelier développera un CEN *Workshop Agreement* (CWA), qui définira les exigences pour décrire et évaluer les bonnes pratiques de *Smart City Solutions*. Ce document doit soutenir la prise de décision des parties prenantes des *Smart Cities* (ex. : les municipalités, les entreprises de services municipaux, les investisseurs, les instances politique, etc.). La réunion de lancement et la première réunion plénière se tiendront le 9 mars 2018 à Vienne (Autriche). La participation à l'atelier est gratuite et ouverte à tous.

## Un nouveau Focus Group ITU-T « Machine Learning for Future

## Networks including 5G » (FG-ML5G)



Le nouveau *Focus Group* FG-ML5G, récemment créé par l'ITU-T a tenu sa première réunion fin janvier. Ce groupe proposera des stratégies de normalisation pour supporter la contribution du *Machine Learning* à l'efficacité des nouveaux systèmes IMT-2020 (5G). Le groupe définira les exigences du *Machine Learning* en ce qui concerne la technologie, les formats de données et les architectures réseau.

## 9ème ETSI ITS Workshop du 6 au 8 mars 2018



Le 9<sup>ème</sup> *Workshop* de l'ETSI sur les systèmes de transport intelligents (ITS) se tiendra du 6 au 8 mars 2018. Il fournira une vue d'ensemble des activités en cours pour faciliter le déploiement des ITS coopératifs, non seulement en Europe mais aussi dans le monde entier.

## ETSI Workshop « eIDAS meets PSD2 - Securing access to financial services with qualified certificates » le 20 mars 2018



Le *Workshop eIDAS meets PSD2* aura lieu le 20 mars 2018 au siège de l'ETSI à Sophia Antipolis (France). Il s'agit d'un événement dédié à la sécurisation de l'accès aux services financiers avec des certificats qualifiés. Il expliquera les certificats qualifiés

PSD2 tels que spécifiés par l'ETSI dans le document TS 119 495 et reviendra sur leur utilisation avec les fournisseurs de services de confiance eIDAS et les fournisseurs de services de paiement PSD2.

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](mailto:anec@ilnas.etat.lu)

Nouvelle adresse ? [Changer vos préférences](#)

Plus intéressé ? [Désabonnez-vous](#)



Tous droits réservés © Newsletter - [portail-qualite.lu](http://portail-qualite.lu)