

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

FÉVRIER 2019

A LA UNE



Création d'une norme nationale sur la sécurité de l'information dans le cadre de l'accréditation de laboratoires

L'ILNAS a été sollicité par l'Office Luxembourgeois d'Accréditation et de Surveillance (OLAS) pour rédiger une norme nationale destinée à encadrer l'audit des aspects sécurité de l'information dans le cadre de l'accréditation des laboratoires d'essais et d'étalonnages (norme ISO/IEC 17025:2017) et de biologie médicale (norme ISO 15189:2012).

Actualités



Publication du rapport annuel 2018 du GIE ANEC dans le domaine de la normalisation technique

L'Agence pour la Normalisation et l'Economie de la Connaissance (GIE ANEC) a récemment publié son [rapport annuel 2018](#) sur les activités menées en lien avec la normalisation.

Les activités réalisées par le GIE ANEC en 2018 sont cadrées par la « [Stratégie normative luxembourgeoise 2014-2020](#) » définie par l'ILNAS.



Publication de la norme ISO/IEC 19086-4:2019 Cloud Computing – Service level agreement (SLA) framework – Part 4: Components of security and of protection of PII

Une nouvelle norme portant sur les éléments de sécurité et de protection des informations personnelles identifiables (PII) dans le contexte des accords de niveau de service (SLA) pour le *Cloud Computing* a été récemment publiée.

Cette norme internationale vient compléter la série de normes ISO/IEC 19086 sur les accords de niveau de service (SLA) pour le *cloud*. Pour rappel, elle comprend quatre parties qui visent à donner aux fournisseurs de services *cloud* et à leurs clients les outils nécessaires pour élaborer efficacement leurs contrat *cloud*.



L'ILNAS organise un petit-déjeuner "Smart Secure ICT and Technical Standardization"

Le secteur des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC), désormais omniprésent, supporte activement le développement économique du Grand-Duché de Luxembourg.

Les progrès technologiques réalisés ces dernières décennies ouvrent de nouvelles opportunités de développement, cependant cela va de pair avec l'apparition de nouveaux risques. Dans ce cadre, la normalisation technique peut aider à définir des bonnes pratiques et des solutions techniques pour répondre à ces préoccupations.

Dans ce contexte, ILNAS invite les parties prenantes nationales à [un petit-déjeuner le mardi 19 mars 2019, de 9h30 à 11h30](#), afin de fournir des informations sur les développements normatifs dans le domaine Smart Secure ICT.



Le comité d'étude national ISO/IEC JTC 1/SC 42 « Artificial Intelligence » organise une réunion de travail sur les projets de normes dans le domaine

Le comité d'étude national (NMC) ISO/IEC JTC 1/SC 42 *Artificial Intelligence* s'est réuni le vendredi 8 février afin de discuter des projets de normes en cours de développement ainsi que des nouveaux projets de normes proposés au niveau international.

Le NMC s'intéresse en particulier au projet [ISO/IEC NP TR 24028 Overview of trustworthiness in Artificial Intelligence](#), qui se base sur un rapport auquel il a contribué en faisant le point sur les différents aspects de la fiabilité de l'intelligence artificielle. Plus récemment, une experte nationale a également contribué au projet en décrivant les défis de la protection de la vie privée introduits par la technologie.

Tour d'horizon du domaine normatif

Nouvelle norme CEN : Voyager en toute sécurité au-delà des frontières, grâce à la norme CEN/TS 17262:2018



Grâce aux progrès technologiques, de nombreuses initiatives ont été prises ces dernières années pour améliorer les contrôles dans les aéroports (et autres postes frontaliers) et réduire les risques au minimum, tout en veillant à ce que les opérations liées aux voyages se déroulent le plus harmonieusement possible. Dans ce cadre, la spécification technique CEN/TS 17262 a récemment été publiée. Elle fournit des exigences et des recommandations pour la mise en œuvre des systèmes automatisés de contrôle aux frontières en Europe, sur la base de l'analyse des données biométriques des voyageurs (telles que les images de visage ou les empreintes digitales).

Agenda

Petit-déjeuner "Smart Secure ICT and Technical Standardization"



19/03/2019 - L'ILNAS invite les parties prenantes nationales à [un petit-déjeuner le mardi 19 mars 2019, de 9h30 à 11h30](#), afin de fournir des informations sur les développements normatifs dans le domaine Smart Secure ICT. Il se concentrera sur diverses technologies *Smart ICT*, telles que le *Cloud Computing*, l'*Internet of Things*, les *Blockchain & Distributed Ledgers* et l'*Intelligence Artificielle*, tout en abordant les problèmes de confiance numérique associés à l'adoption de ces technologies.

CEN-CENELEC - Making Quantum Technology ready for Industry



28-29/03/2019 - Cet atelier, organisé par le CEN-CENELEC et la Commission Européenne, portera sur les technologies quantiques et cible en particulier les chercheurs et les innovateurs. Il donnera un aperçu des avantages de la normalisation pour leur travail et de ce que les normalisateurs peuvent faire pour eux, en utilisant l'exemple pratique d'une technologie clé émergente.

ETSI Summit on Artificial Intelligence



04/04/2019 - Cette année, l'*ETSI Summit* examinera les applications actuelles et futures de l'intelligence artificielle, ainsi que les défis et les possibilités potentiels du déploiement massif de l'intelligence artificielle dans l'industrie.

CEN-CENELEC - StandarDays



29-30/04/2019 - Participez à une formation de 2 jours donnée par des experts européens de la normalisation technique pour mieux comprendre le rôle, les avantages mais aussi le processus de développement des normes européennes.

Formation ILNAS "Cloud Computing and Digital Trust"



30/04/2019 - La formation vise à fournir des connaissances fondamentales sur le *Cloud Computing*, englobant les aspects techniques et technologiques, économiques et commerciaux, et de normalisation technique.

[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](#)

ILNAS



Tous droits réservés © Newsletter - portail-qualite.lu