

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 2020

A LA UNE



[Publication du catalogue de formation continue 2020 de l'ILNAS dans le domaine de la normalisation technique](#)

L'ILNAS vient de publier son catalogue de formation continue dans le domaine de la normalisation technique pour l'année 2020. Cette nouvelle édition met à disposition des professionnels nationaux un ensemble de formations visant à développer leurs connaissances et leurs compétences en matière de normalisation technique.

Le nouveau catalogue de formation regroupe plusieurs types de formation :

Dans le cadre du processus de normalisation, toute norme européenne est soumise à une enquête publique visant la prise en compte de l'avis de l'ensemble du marché sur son contenu. Plusieurs normes de l'Institut européen des normes de télécommunications (ETSI) sont actuellement revues dans le cadre de cette enquête publique. Les parties prenantes nationales peuvent consulter gratuitement ces projets de normes et faire part de leurs commentaires qui seront analysés et pourront être transmis vers l'ETSI.

L'ILNAS invite toute partie prenante nationale intéressée à consulter les projets de normes de l'[ETSI](#) en enquête publique via son [eShop](#) et à formuler des commentaires sur le contenu de ces projets, via le [template de commentaire pour les projets de normes ETSI](#).



Le sous-comité technique de normalisation ISO/IEC JTC1/SC 42 dévoilera prochainement sa première norme sur l'Intelligence Artificielle

Depuis sa création fin 2017, le sous-comité technique de normalisation [ISO/IEC JTC1/SC 42 Artificial intelligence](#) a publié trois normes dans le domaine du *Big data* et publiera prochainement sa première norme dédiée à l'intelligence artificielle (IA).

Cette norme sera intitulée [ISO/IEC TR 24028](#), *Information technology – Artificial intelligence (AI) – Overview of trustworthiness in artificial intelligence* et proposera une analyse des vulnérabilités qui peuvent remettre en cause la confiance dans les systèmes basés sur l'IA. Elle traitera des menaces relatives à la confidentialité, à la sécurité, à la discrimination, à la robustesse, etc., et proposera des moyens d'y remédier.



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)

1 Chargé(e) de mission en « Smart ICT et Normalisation technique » - CDI (m/f)

Tour d'horizon du domaine normatif



L'ETSI lance un nouveau groupe sur les réseaux fixes de 5ème génération

Le *European Telecommunications Standards Institute* (ETSI) a annoncé aujourd'hui le lancement d'un nouveau groupe consacré à la spécification de la cinquième génération de réseau fixe (ETSI ISG F5G). Lors du lancement par le biais [d'un point de presse en ligne et d'un briefing de l'industrie](#), divers intervenants ont exprimé leur point de vue sur la nécessité d'une normalisation dans ce domaine.

source www.etsi.org



Empreinte carbone: une nouvelle Norme internationale apporte sa pierre à l'édifice

Le secteur de la construction, qui représente près de 40 % des émissions mondiales de CO2 liées à l'énergie, peut grandement contribuer à assainir notre monde. Une nouvelle Norme internationale [ISO 20887:2020](#), *Développement durable dans les bâtiments et ouvrages de génie civil – Conception pour la démontabilité et l'adaptabilité – Principes, exigences et recommandations*, aide désormais cette filière à utiliser de manière optimale tous types de bâtiments et à réutiliser et recycler efficacement leurs composants au terme de leur durée de vie.

source www.iso.org

Agenda

Petit-déjeuner ILNAS-University du Luxembourg "Smart ICT: Gap Analysis between Scientific Research and Technical Standardization in the field of Internet of Things"

19/03/2020 - EVENEMENT COMPLET - L'ILNAS, en collaboration avec l'Université du Luxembourg et avec le soutien du GIE ANEC, organisera un petit déjeuner dédié à l'*Internet of Things* (IoT) et à la normalisation technique le jeudi 19 mars 2020, de 09h15 à 11h00. Après une présentation des activités nationales de l'ILNAS dans le domaine de la normalisation technique, le GIE ANEC donnera un aperçu du paysage de la normalisation technique nationale et internationale dans le domaine des TIC, en mettant l'accent sur l'IoT. Par la suite, l'Université du Luxembourg présentera un rapport technique traitant des écarts entre la recherche et la normalisation technique en matière de données et de confidentialité, en se concentrant sur les technologies de l'IoT.

StandarDays 2020

02-03/04/2020 - Les StandarDays donnent un aperçu clair et structuré du système européen de normalisation et des produits et processus du CEN et du CENELEC, ainsi que des avantages de la participation pour les parties prenantes potentielles.

Retrouvez le programme [ici](#).

[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