



PORTAIL-QUALITE.LU
QUALITE · SECURITE · CONFORMITE

Normalisation
NEWSLETTER

NEWSLETTER

À la une



[L'ILNAS a organisé un afterwork pour remercier la communauté des délégués nationaux en normalisation](#)

L'ILNAS organisait, le 26 mars 2024, un afterwork avec la communauté nationale des délégués en normalisation, afin de les informer des derniers développements de l'organisme luxembourgeois de normalisation et de les remercier pour leur implication dans les travaux normatifs.

La soirée s'est poursuivie avec un cocktail dinatoire pour permettre à l'ensemble des participants d'échanger sur leurs expériences respectives de la normalisation technique. L'ILNAS tient à remercier les participants présents lors de ce cocktail et l'ensemble de la communauté nationale des délégués qui représente les intérêts nationaux au sein des comités techniques de normalisation.

Événements et réunions à venir



[ILNAS/ETSI Breakfast « Normalisation des TIC, recherche et cybersécurité »](#)

L'ILNAS organise un petit-déjeuner dédié à la normalisation des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC), avec un focus sur les axes recherche et cybersécurité.

Pour cette occasion, l'ILNAS a le plaisir de recevoir des représentants de l'Institut Européen des Normes de Télécommunication (ETSI) qui offriront une vue d'ensemble de leur organisation, de leurs activités en matière de recherche et d'innovation ainsi que de différents travaux de normalisation menés dans le domaine de la cybersécurité. Ce petit-déjeuner permettra également à l'ILNAS de présenter sa dernière mise à jour de l'Analyse normative sectorielle TIC.

Date : 25/04/2024

Inscription : <https://qd.lu/bgWP1J>



[Séance d'information Master MTECH «Technopreneurship»](#)

L'Université du Luxembourg organise une séance d'information pour la présentation du Master en Technopreneurship au campus de Belval (Maison du Savoir, salle 4.500).

Développé en collaboration avec l'Institut luxembourgeois de normalisation, d'accréditation, de sécurité et de qualité des produits et services (ILNAS) et le Luxembourg Lifelong Learning Centre (LLLC) de la Chambre des Salariés (CSL), le Master MTECH, à destination des professionnels du secteur des technologies de l'information et de la communication (TIC), a été créé pour développer notamment les compétences en technologies intelligentes (« *Smart ICT* »).

Date : 25/04/2024

L'inscription est gratuite mais obligatoire par email : beatrice.iba@uni.lu



L'ILNAS organise une réunion concernant l'examen systématique de la norme ISO/IEC 17065:2012 «Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services»

Tous les cinq ans, les normes ISO sont soumises à un examen systématique, afin de vérifier si elles correspondent toujours aux besoins et aux attentes du marché. Dans ce contexte, l'ILNAS invite toutes les parties prenantes nationales intéressées à une réunion qui se tiendra à l'ILNAS et aura pour objectifs de collecter l'avis des utilisateurs de la [norme ISO/IEC 17065:2012 « Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services »](#) afin que leur position puisse être considérée pour déterminer le vote national et, le cas échéant, d'identifier les acteurs nationaux intéressés à contribuer à une révision de cette norme.

Date : 18/04/2024

Si vous souhaitez participer à cette réunion, nous vous invitons à nous contacter au préalable à l'adresse e-mail suivante : normalisation@ilnas.etat.lu.

Enquêtes publiques



Enquête publique sur le projet de norme nationale ILNAS 108 relative au câblage vertical

L'ILNAS a été sollicité par MyConnectivity G.I.E. pour établir une norme nationale qui servira de référentiel pour la réalisation des travaux de câblage vertical dans les résidences d'habitation, pour le bénéfice des citoyens, des entreprises et des prestataires.

Ce projet de norme a pour objectif de contribuer à l'amélioration de l'infrastructure des réseaux Ultra-Haut-Débit au Luxembourg en harmonisant les exigences techniques et fonctionnelles d'un câblage vertical pour les bâtiments anciens et neufs.

Dans le cadre de cette enquête publique, toute partie intéressée peut introduire ses commentaires, observations et/ou son approbation à l'Organisme luxembourgeois de normalisation au sein de l'ILNAS. Lien vers le projet de norme : [ILNAS 108:2024](#).

Date de clôture de l'enquête publique : 25/04/2024.

Consulter les normes en enquête publique

Tous les projets de normes nationaux, européens (CEN, CENELEC et ETSI) et internationaux (ISO et IEC) sont soumis à une enquête publique avant leur publication en tant que normes officielles. Lors de cette étape du processus de création de normes, tous les acteurs socio-économiques intéressés peuvent faire part de leur avis et fournir leurs commentaires sur un projet donné.

Actualités publiées au niveau national

Technologies de l'Information et de la Communication (TIC)



[Publication de la norme nationale ILNAS 106:2024 relative à l'archivage électronique](#)

L'ILNAS a été sollicité par le Ministère de l'Economie pour établir une norme nationale qui servira de référentiel pour la certification des Prestataires de Services de Dématérialisation ou de Conservation (PSDC).

La norme initiale ILNAS 106 a été publiée en 2022. Suite à la publication de nouvelles versions des normes ISO/IEC 27001:2022 et ISO/IEC 27002:2022, la norme nationale a dû être révisée par le comité technique en charge de l'élaboration de la norme « ILNAS 106:2024 - Archivage électronique - Référentiel d'exigences pour la certification des prestataires de services de dématérialisation ou de conservation (PSDC) » afin de l'adapter aux nouvelles exigences des normes susmentionnées. La norme nationale ILNAS 106:2024 est désormais disponible gratuitement sur le [portail-qualité](#) et sur l'[ILNAS e-shop](#).



[L'ILNAS met en place une Commission Nationale de Normalisation "Technologies quantiques"](#)

Suite à la publication, en novembre 2023, du rapport technique « [Quantum technologies and technical standardization](#) » et à l'intérêt marqué du marché pour ce domaine en constante évolution, l'ILNAS a mis en place une Commission Nationale de Normalisation dédiée aux "Technologies quantiques".

Cette nouvelle commission offre aux acteurs du marché luxembourgeois une plateforme unique permettant de suivre et de participer aux travaux de normalisation dans le domaine des technologies quantiques.

Les membres de la commission disposeront d'un accès privilégié aux activités de normalisation européennes et internationales du domaine et pourront ainsi apporter leur expertise au développement mondial de la normalisation pour les technologies quantiques.



[Fiabilité, Metaverse, Intelligent Computing : de nouvelles perspectives s'ouvrent pour le comité ISO/IEC JTC 1 sur la normalisation des technologies de l'information](#)

Le **comité technique ISO/IEC JTC 1**, dédié à la normalisation des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) tenait sa réunion plénière dans les locaux du DIN à Berlin en novembre dernier. L'ILNAS, qui représente le Luxembourg au sein de ce comité, était présent pour en suivre les évolutions.

Réunissant 42 pays, la réunion plénière du JTC 1 a permis de faire le point sur les activités de ses 23 sous-comités (SC) et 5 groupes de travail (WG), qui ont chacun la responsabilité d'un domaine particulier des technologies de l'information (ex. : SC 27 « Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée », SC 42 « Intelligence artificielle », WG 14 « Technologie de l'information quantique », etc.).

L'ILNAS, qui assure la présidence du comité miroir national ISO/IEC JTC 1, encourage les acteurs nationaux intéressés à [rejoindre les activités de normalisation](#) du JTC 1 et de ses sous-comités afin de représenter les intérêts du Luxembourg et de contribuer au développement des futures normes du marché.



[Publication d'une nouvelle spécification technique sur le « patch management » dans le cadre de l'évaluation des produits TIC selon les « Critères Communs »](#)

La série de normes **ISO/IEC 15408** définit un référentiel pour l'évaluation en matière de sécurité de l'information de produits des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC). Connues également sous l'appellation « Critères Communs », ces normes sont en particulier à la base du schéma de certification européen **EUCC** (*Common Criteria based European candidate cybersecurity certification scheme*) à venir.

La nouvelle spécification technique [ISO/IEC TS 9569:2023 Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security — Patch Management Extension for the ISO/IEC 15408 series and ISO/IEC 18045](#) vient compléter cette série de normes, en proposant entre autres choses une nouvelle famille d'assurance permettant de tenir compte de l'implémentation de correctifs de sécurité (*security patches*) après la certification du produit initial.

Construction



[L'ILNAS publie l'édition 2024 de son Analyse Normative du Secteur de la Construction](#)

L'ILNAS vient de publier une nouvelle version de son analyse normative (ANS) du secteur de la construction, en [version anglaise](#) et en [version française](#). A cette occasion, un petit-déjeuner de présentation a été organisé dans les locaux de l'ILNAS, le mardi 5 mars 2024 devant un panel de professionnels luxembourgeois.

Cette quatrième édition de l'ANS Construction regroupe les principales informations en lien avec les comités techniques de normalisation pertinents pour ce secteur, au niveau international (ISO et IEC), européen (CEN et CENELEC) et national (ILNAS). Le document est composé de cinq chapitres eux-mêmes divisés en différents thèmes : étude et conception, construction de bâtiments et génie civil, installation, parachèvement et finition, ainsi que sécurité, engins et équipements.



[L'ILNAS vous informe sur les développements normatifs de la construction durable](#)

Face aux enjeux du développement durable, l'ILNAS accompagne les entreprises du secteur de la construction en mettant à leur disposition les informations concernant les aspects normatifs dans le domaine.

Le développement durable est un sujet incontournable qui impacte le secteur de la construction au niveau international, européen et national. La normalisation technique se présente alors comme un outil efficace pour les professionnels, car elle leur permet de rédiger de nouvelles règles de l'art induites par le concept de la durabilité. Dans le cadre de la [politique pour la normalisation technique du secteur de la construction 2020-2025](#), l'ILNAS, avec le soutien de l'ANEC GIE, se mobilise pour donner au marché national les informations normatives utiles liées à cette approche éco-responsable.

Autres domaines



Publication de la nouvelle version de l'Annexe Nationale à la norme européenne EN 590 dans le domaine du diesel

Suite aux problèmes liés au diesel « gelé » au Luxembourg au cours de l'hiver 2012, l'ILNAS avait mis au point en 2013 une Annexe Nationale à la norme européenne EN 590 « Carburants pour automobiles – Carburants pour moteur diesel (gazole) – Exigences et méthodes d'essai », laquelle a été confirmée en 2019.

Une nouvelle version de la norme européenne EN 590 a été publiée en 2022 ([ILNAS-EN 590:2022](#)). Suite à une analyse réalisée par l'ILNAS, cette nouvelle version n'a pas d'incidence sur le contenu technique de l'Annexe Nationale ILNAS-EN 590:2013+A1:2017/AN-LU:2019. Dans ce contexte, la question sur la nécessité de réviser l'Annexe Nationale actuelle a aussi été posée par le biais d'un appel au public. Le marché n'ayant pas fait part de besoins de révision additionnels, la nouvelle Annexe Nationale ILNAS-EN 590:2022/AN-LU:2024 a été publiée et est disponible gratuitement sur le [portail-qualité](#) et sur l'[ILNAS e-shop](#).



La protection par le droit d'auteur des normes harmonisées n'est pas remise en question – il existe cependant un intérêt public primordial à leur divulgation

Le 5 mars 2024, la Cour de justice de l'Union européenne (CJUE) a rendu son jugement dans l'affaire [C-588/21 P](#) concernant l'accès public aux normes harmonisées en vertu du règlement 1049/2001.

L'arrêt ne remet pas en question le fait que les normes harmonisées sont soumises à la protection du droit d'auteur.

Cependant, la CJUE estime qu'il existe un intérêt public supérieur à la divulgation des normes harmonisées en vertu du règlement 1049/2001 et annule donc la décision de la Commission européenne de refuser l'accès aux quatre normes demandées.



[Webinaire ISO/CASCO : normalisation et évaluation de la conformité dans un monde digital](#)

Au cours des dernières décennies, le progrès et la démocratisation des technologies ont engendré un changement dans les modes de consommation et de production, qui tendent désormais à l'utilisation de produits et services numériques toujours plus innovants et plus complexes. Ces évolutions amènent également des questionnements qui s'adressent directement à la communauté de l'évaluation de la conformité.

Afin de fournir des réponses à ces questions, le comité ISO/CASCO, en charge des activités de normalisation dans le domaine de l'évaluation de la conformité, a organisé un webinaire Conformity assessment building trust in a digital world le 21 novembre 2023, dont [l'enregistrement est disponible](#).

Formations à venir

[Formation "Standards for Interoperability and Portability in Cloud Computing"](#)



Le mardi 7 mai 2024, l'ILNAS propose une formation visant à décrire les concepts fondamentaux du *Cloud Computing*, à donner une vue d'ensemble des aspects d'interopérabilité et de portabilité du domaine, et à présenter les normes pertinentes en lien.

Inscription : <https://qd.lu/6lpjQx>

[Formation « BIM et normalisation technique »](#)



Le jeudi 16 avril 2024, l'ILNAS propose une session de formation sur la normalisation technique dans le domaine de la modélisation des informations de la construction (BIM).

Elle prévoit notamment une démonstration d'application concrète de la série de normes EN ISO 19650 par M. Daniel Zignale, BIM Manager chez BIM Consult Sarl et délégué du CEN/TC 442.

Inscription : <https://qd.lu/d9RV33>



[Découvrez le catalogue de formation continue 2024 de l'ILNAS dans le domaine de la normalisation technique](#)

Cette nouvelle édition 2024 du catalogue propose un large éventail de formations destinées aux professionnel(le)s qui souhaitent avoir une meilleure compréhension des enjeux de la normalisation technique et développer leurs compétences.

Le catalogue de formation regroupe différents types de formations :

- Des formations généralistes sur la normalisation technique ;
- Des formations et des sessions de sensibilisation portant sur différents secteurs d'activité, à savoir les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC), les Technologies Quantiques, la construction, l'aérospatial, la durabilité et de l'évaluation de conformité.

[Sécurité & Santé](#)

[Métrologie](#)

[Accréditation & Notification](#)

[Confiance numérique](#)

[Normes & Normalisation](#)

[Cybersecurity Act](#)

[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](#)

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

Tous droits réservés © Newsletter - portail-qualite.lu