



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

Confiance numérique  
**NEWSLETTER**



NEWSLETTER DÉCEMBRE 2020

## A LA UNE



**Les normes Blockchain et les stations de lecture de l'ILNAS sous les projecteurs**

L'application de normes techniques - que ce soit pour un produit en cours de développement, un service, ou simplement un processus interne que vous implémentez - est d'une aide précieuse pour bénéficier des bonnes pratiques reconnues au niveau national, européen ou international. L'apport en qualité et en compétitivité est considérable. Cependant, les normes ne sont bien souvent pas libres d'accès. De plus, il n'est pas toujours évident de trouver les normes applicables à votre situation.

Afin d'encourager et de faciliter l'utilisation des normes techniques, l'ILNAS a mis en place des stations de lecture des normes, comme celle qui est installée chez SECURITYMADEIN.LU, accessibles publiquement et permettant de consulter l'ensemble des normes nationales et internationales (ISO, IEC, CEN et CENELEC) gratuitement. Au travers d'une [vidéo](#), l'ILNAS vous invite à découvrir comment utiliser ces stations de lecture avec l'exemple du comité technique de normalisation [ISO/TC 307 Blockchain and distributed ledger technologies](#) qui a déjà publié plusieurs documents normatifs pour cette technologie en plein essor.

[Lire plus...](#)

---

## Actualités



### Achats publics avant commercialisation concernant la Blockchain européenne

La Commission européenne a lancé un appel d'offres relatif à la Blockchain européenne dans le cadre des achats publics avant commercialisation. L'appel d'offre sera effectué en collaboration avec le [European Blockchain Partnership \(EBP\)](#), qui contribue à établir le [European Blockchain Services Infrastructure \(EBSI\)](#).

EBSI est une initiative qui vise à fournir des services publics transfrontaliers à l'échelle de l'Union européenne au moyen de la technologie Blockchain. Un réseau de noeuds, répartis à travers l'UE, pourra être utilisé pour un nombre croissant d'applications, basées sur des cas

d'utilisation spécifiques, p. ex. : notarisation, diplômes, identité européenne autonome (European self-sovereign identity, eSSIF), partage de données de confiance, etc.

L'objectif de cet appel d'offres est de supporter le développement de nouvelles capacités technologiques pour des versions futures de l'EBSI qui excèdent ce qui est possible avec des solutions de Blockchain d'aujourd'hui. Ces capacités permettront de nouveaux cas d'utilisation, telles que des transactions à gros volume ou à haute fréquence, tout en améliorant la viabilité, l'interopérabilité, et la durabilité de l'EBSI.

La date limite pour la soumission d'offres est le **28 janvier 2021**.

Les achats publics avant commercialisation choisissent les solutions du marché qui présentent le meilleur rapport qualité-prix en attribuant des contrats de recherche et développement à plusieurs fournisseurs de solution en parallèle. Des solutions seront ensuite développées par ces fournisseurs en plusieurs étapes, couvrant la conception, le prototypage, le développement, l'installation et l'essai de la solution.

Plus d'informations sur cet appel d'offres sont disponibles sur le [site web de la Commission européenne](#).



### Schéi Feierdeeg an e glécklecht neit Joer

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

---

## Agenda

---



## eArchiving in Action, 25, 27 & 28 Janvier 2021

CEF eArchiving organisera un atelier de formation s'adressant aux producteurs de données, aux professionnels d'archivage, et aux fournisseurs de solutions pour apprendre comment CEF eArchiving peut aider à résoudre la problématique de la disponibilité à long terme d'informations archivées. Plus d'informations sont disponibles [ici](#).

[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 50  
Fax : (+352) 247 943 50  
E-mail : [confiance-numerique@ilnas.etat.lu](mailto:confiance-numerique@ilnas.etat.lu)

[Modifier votre abonnement](#)  
[Désabonnez-vous](#)