

Vers un CV dématérialisé international ?

L'Université de Lille au cœur d'un consortium européen

Avec plus de 56 000 attestations numériques de réussite aux diplômes émises, vérifiées plus de 100 000 fois depuis 150 pays, l'Université de Lille est un établissement pionnier dans la démarche de dématérialisation de plus de 700 diplômes et certificats. Aujourd'hui, elle étend son expérimentation avec la signature du projet EBSI-VECTOR, pour le déploiement d'un portefeuille numérique européen sécurisé et infalsifiable, intégrant les diplômes et les compétences.

L'Université de Lille à la pointe de la diplomation numérique

Depuis plusieurs années, la direction de la scolarité de l'Université de Lille dématérialise progressivement les processus liés à l'inscription et au suivi des étudiants. Concernant le graal des parcours universitaires, le diplôme, l'université émet depuis deux ans des attestations numériques de réussite pour simplifier le partage et la vérification de ces attestations et lutter contre la fraude. Disponibles rapidement, en français pour la version officielle mais également en anglais, elles sont plus faciles à conserver et à partager que leur version papier et leurs données sont exploitables. Après une période de test à la faculté des sciences juridiques, politiques et sociales, cette transformation numérique est en cours d'adoption dans tous les pôles de l'université, avec l'application Dem-Attest qui permet de générer en un clic ces attestations, mais aussi de les révoquer en cas de fraude, et de les réémettre en cas d'erreur.

Une nouvelle technologie utilisée au niveau européen pour authentifier un acte officiel

Fruit d'un investissement européen, le partenariat européen gouvernemental de la blockchain, avec son infrastructure informatique distribuée EBSI (*European Blockchain Service Infrastructure*), permet indéniablement de répondre aux besoins de sécurité et de pérennité de la délivrance d'un document officiel selon des standards informatiques normés des attestations numériques vérifiables. Appliqué aux diplômes, c'est aussi une véritable opportunité pour les services publics européens de se moderniser et de repenser leurs systèmes afin d'aider les jeunes diplômés à trouver leur premier emploi.

Demain, vers un portefeuille numérique de compétences

En plus des attestations de diplômes, l'Université de Lille a commencé à délivrer des «open badges». Ces attestations

numériques certifieront les compétences des étudiants vacataires, valorisables dans leur carrière. Dans l'idéal, chacun devrait pouvoir facilement retrouver tous ses acquis d'apprentissage (diplômes, open badges et autres certifications de compétences d'employeurs) tout au long de sa vie. Lancé au niveau européen en collaboration avec Europass, le projet EBSI-VECTOR devrait permettre dès 2024 de répondre à ce besoin avec la création d'un « e-wallet » européen.

Ce projet EBSI-VECTOR (EBSI enabled VERifiable Credentials and Trusted Organisations Registries) met l'identité auto-souveraine et ses « portefeuilles numériques » au cœur du changement de paradigme informatique pour les services publics de l'éducation (et de la sécurité sociale). Grâce à 56 partenaires de 20 Etats-membres de l'Union européenne, EBSI-VECTOR permettra aux citoyens, aux administrations et aux employeurs de simplifier leurs processus de vérification de diplômes et de compétences.

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche a apporté son soutien à l'université de Lille et ses partenaires BCdiploma et VISIONS dans ce projet. EXAION, filiale Web3 d'EDF, est l'opérateur des nœuds accrédité EBSI en France.

Plus d'infos sur :

↳ https://www.univ-lille.fr/fileadmin/user_upload/presse/2022/20220114_Livre_blanc_Dem-Attest-ULille_FR.pdf

« Avec le projet EBSI-VECTOR, nous recherchons une modernisation utile à la jeunesse européenne. La décennie numérique européenne offre un nouveau paradigme en termes de souveraineté numérique et juridique des technologies émergentes.

La vie des citoyens, des administrations et des employeurs s'en trouve déjà facilitée pour notre direction de la scolarité et pour des dizaines de milliers d'anciens étudiants. J'ai hâte de voir les premières utilisations des portefeuilles numériques (wallets) européens contenant aussi nos diplômes et open badges. »



Perrine de Coëtlogon,
Coordinatrice française du projet EBSI-VECTOR,
Point de contact national français de l'EBSI

Contacts presse

Élodie Legrand
Chargée des relations presse
Université de Lille
06 71 75 45 27
relationspresse@univ-lille.fr

Perrine de Coëtlogon
Education ouverte et identité numérique
Référente EBSI - Université de Lille
06 20 71 75 57
perrine.de-coetlogon@univ-lille.fr

En collaboration avec :

