



VENDREDI 2^E JOURNÉE 14.11.25 DE LA DIGITALISATION

LE PATRIMOINE INFORMATIONNEL DE NOS ORGANISATIONS : L'INFORMATION, UN PILIER DE LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE







L'Institut de la Digitalisation des Organisations (IDO) de la HEG Arc

a le plaisir de vous inviter à la deuxième édition de la Journée de la digitalisation (JoDi). Cette journée est organisée en partenariat avec le Département de la Sécurité, de la Digitalisation et de la Culture du canton de Neuchâtel et avec le soutien de la HES-SO, AlpICT et la fondation Hasler. Elle porte sur le thème :

« Le patrimoine informationnel de nos organisations : l'information, un pilier de la transformation numérique »

Cet événement annuel offre un espace d'échange dédié aux défis numériques actuels et futurs, proposant des pistes pour accompagner la transformation digitale des organisations. À travers des cas concrets et des exemples pratiques, l'événement explore comment l'innovation numérique peut soutenir l'évolution des entreprises et de l'économie.

Chaque édition mettra en lumière un nouveau thème, axé sur les avancées technologiques récentes, afin de favoriser le partage de connaissances et d'encourager l'adoption de solutions numériques innovantes au sein des organisations.

Cette nouvelle édition propose d'adresser les défis et opportunités liés au patrimoine informationnel, à travers des interventions d'entreprises autour de thématiques comme :

- Exploiter l'information pour passer de la donnée à l'action
- Préserver et sécuriser son patrimoine informationnel
- Faire face aux enjeux de souveraineté et de conformité
- Transformer son savoir-faire en modèles d'affaires innovants

La journée comprendra également des temps d'échange, un repas convivial et une visite guidée du musée Laténium.

14 NOVEMBRE 2025

PROGRAMME

2º JOURNÉE DE LA DIGITALISATION

0900h-09h30	Accueil des participant-e-s et café
09h30-09h50	Discours d'ouverture
	Géraldine Delley, Directrice adjointe du Laténium Martine Margairaz , Cheffe du SIEN
10h00-10h30	Valoriser son patrimoine informationnel par l'intégration de l'IA Steve Christin , Chef de centre et responsable de la sécurité de l'information au SIEN Pierre-Yves Neuenschwander , Ingénieur IT à la Police neuchâteloise
10h30-11h00	Exploiter son patrimoine informationnel : de l'information à l'action
	Constant Ondo, CEO et co-fondateur chez PICC Solution SA
11h00-11h30	MiCorr : le numérique au service de la préservation du patrimoine
	Cédric Gaspoz , Professeur ordinaire à la HE-Arc Christian Degrigny , Professeur ordinaire à la HE-Arc
11h30	Questions
11h45-14h00	Repas, réseautage & visite guidée
14h00-14h30	Patrimoine informationnel : entre souveraineté et données sensibles
	Michael Mazourik, CEO et fondateur de Ai4Privacy Francesco Termine, Professeur et responsable R&I à la HEG Arc
14h30-15h00	Patrimonialiser l'information: stratégies et bonnes pratiques juridiques
	Quentin Adler, Associé Innolegal et enseignant HE-Arc
15h00-15h30	Transformer son patrimoine de savoir-faire en nouvelles opportunités
	Fabio Ventura, Managing director chez Ventura Mecanics SA Florian Stauffer, CEO chez Ciposa SA
15h30	Questions
16h00	Apéro & réseautage

Valoriser son patrimoine informationnel par l'intégration de l'IA Steve Christin & Pierre-Yves Neuenschwander

La présentation de la Police neuchâteloise décrit la transition numérique de l'institution et la démarche de valorisation initiée en vue de la mise en œuvre de solutions d'intelligence artificielle. Elle met en avant les étapes de numérisation, l'analyse de la maturité digitale et les défis liés à la réussite des projets IA. Enfin, elle propose des pistes d'exploration, tant sur la démarche que sur les modalités de mise en œuvre.

Exploiter son patrimoine informationnel : de l'information à l'action Constant Ondo

PICC Software est une solution qui transforme le patrimoine informationnel des organisations en véritable levier de performance. Grâce à son intelligence collective augmentée, PICC capture, structure et connecte les savoir-faire issus des documents, des retours d'expérience et des données loT pour en faire une connaissance immédiatement actionnable. Cette approche préserve la mémoire collective, accélère la décision et stimule l'innovation au quotidien. Une innovation suisse concue pour faire passer les entreprises de la donnée à l'action.

MiCorr : le numérique au service de la préservation du patrimoine Cédric Gaspoz & Christian Degrigny

Les données des objets patrimoniaux, bien public précieux, sont souvent fragmentées et sous-utilisées. MiCorr, un nouvel outil participatif, vise à centraliser ces informations numérisées pour faciliter leur diagnostic et améliorer leur conservation. Cette présentation met en lumière les avantages et les limites de MiCorr à travers des exemples concrets tirés des collections du Laténium.

Patrimoine informationnel : entre souveraineté et données sensibles Michael Mazourik & Francesco Termine

Cette présentation explore la valorisation et la protection du patrimoine informationnel entre impératifs de souveraineté et gestion des données sensibles. Michael expose les approches d'anonymisation des données et leur rôle central dans la protection de la vie privée et la conformité réglementaire. Francesco mettra en lumière les enjeux de l'intelligence artificielle « on-premise » à travers des exemples concrets d'entreprises et d'entités publiques ayant opté pour des infrastructures locales afin de renforcer leur souveraineté et leur sécurité numériques.

Patrimonialiser l'information : stratégies et bonnes pratiques juridiques **Quentin Adler**

Cette présentation explore les mécanismes juridiques permettant de patrimonialiser l'information selon un spectre allant de l'ouverture maximale (données ouvertes, innovation collaborative,etc.) à la fermeture stratégique (secrets d'affaires, clauses de confidentialité, etc.). À travers plusieurs bonnes pratiques issues du terrain, elle éclaire les choix stratégiques que les organisations peuvent ou doivent opérer pour sécuriser et valoriser leur patrimoine informationnel dans un contexte de transformation numérique.

Transformer son patrimoine de savoir-faire en nouvelles opportunités Fabio Ventura & Florian Stauffer

Dans l'industrie des machines, le patrimoine de savoir-faire est enraciné dans les domaines de la mécanique et de la mécatronique. Ce socle historique constitue une richesse précieuse, mais il est aujourd'hui confronté à une transformation majeure : la digitalisation industrielle. Cette présentation explore la manière dont ce patrimoine technique peut être valorisé et réinventé à travers le prisme du numérique, en illustrant cette dynamique par deux exemples concrets d'entreprises ayant su transformer leur savoirfaire traditionnel en leviers de croissance et d'innovation.

NTERVENTIONS

INFOS PRATIQUES

Inscription:

En ligne sur: https://jp-portal.gestion.he-arc.ch/form/179

Délai: 7 novembre 2025

La journée est limitée à 100 personnes.

Finance d'inscription:

Gratuit.

Les repas inclus dans le programme de la journée sont offerts.

Lieu:

Laténium - Parc et musée d'archéologie de Neuchâtel Espace Paul Vouga, 2068 Hauterive

Accès:

En voiture:

Parking au port d'Hauterive (payant)

En transports publics:

Depuis la gare: bus n° 101, arrêt Port d'Hauterive

Contact:

Maria Sokhn, Institut de la Digitalisation des Organisations (IDO) ido@he-arc.ch / +41 32 930 20 81

HEG - HAUTE ÉCOLE DE GESTION ARC

ESPACE DE L'EUROPE 21, 2000 NEUCHÂTEL WWW.HEG-ARC.CH