

Pérennisation et communication de l'information numérique 12 – 16 septembre 2022

Programme



Comment pérenniser des informations numériques avec des moyens matériels et logiciels dépourvus de toute pérennité ? C'est à ce problème majeur pour la société de l'information que cette formation propose d'apporter des solutions concrètes.

Cette formation a été conçue par un groupe d'experts, professionnels en charge de la pérennisation d'information numérique dans des contextes variés (archives et bibliothèque nationale, organismes scientifiques, entreprises...). Au sein de l'association Aristote, ces professionnels partagent depuis 20 ans leurs expériences et leur savoir-faire dans le groupe Pérennisation des Informations Numériques (http://www.association-aristote.fr/)

Par cette formation, le groupe PIN souhaite aujourd'hui proposer à tous les professionnels confrontés à la question de la pérennisation des données numériques : informaticiens, documentalistes, gestionnaires ou administratifs, etc., des solutions fondées sur des expériences concrètes.

Coordination: Laurent Duplouy, BnF (laurent.duplouy@association-aristote.fr)

Inscription: Katia Castor (secretariat@association-aristote.fr)

Rendez-vous: IDRIS-CNRS

Campus Universitaire d'Orsay Rue John Von Neumann

Bâtiment 506 BP 167

91403 ORSAY CEDEX

Accès: https://goo.gl/t9ZjJC

Hébergement: https://goo.gl/9ncfA1



lundi 12 septembre 2022

9h00 - 9h30	Accueil des participants
	Tour de table
	Présentation de l'association Aristote, et des activités du groupe 'Pérennisation
	des Informations Numériques'
	Présentation des journées
9h30 - 13h00	La vue d'ensemble du contexte normatif, le Modèle de Référence OAIS et les autres normes généralistes du domaine
	Panorama du paysage normatif. Classification des domaines, rôle et objets des différentes normes et présentation plus détaillée des normes généralistes dédiées à l'archivage des informations sous forme numérique :
	Le Modèle de Référence OAIS (norme ISO 14721) est aujourd'hui internationalement reconnu et utilisé défini le vocabulaire, les concepts et les modèles indispensable à la compréhension de la problématique de l'archivage long terme
	Les normes dérivées du Modèle OAIS et qui abordent l'interface entre le Producteur et l'Archive ainsi que la certification de l'Archive (norme ISO 16363)
13h00 - 14h30	Déjeuner (compris)
14h30 - 17h30	Les questions juridiques et leurs conséquences : Le cadre juridique de la preuve.
	Le cadre juridique du droit de la preuve
	L'e-administration : administration de la preuve et archivage
	Les actes authentiques (copie fiable norme NF-42 026)
	L'archivage sécurisé
	Le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD)
	Une définition de l'intégrité
	La conservation des documents signés



mardi 13 septembre 2022

9h00 – 13h00	La représentation de l'information sous forme numérique, les formats de données
	 Le codage de l'information numérique aux différents niveaux dans les systèmes d'information (périphériques de stockage, système de fichier, encodage des données primaires, formats applicatifs)
	Exemples : le format PDF d'Adobe, XML du W3C, PNG du W3C
	 L'information de représentation selon le modèle OAIS : contenu, intérêt, sources
	Critères d'évaluation des formats
	Formats et outils de caractérisation de l'information sous forme numérique
13h00 - 14h30	Déjeuner (compris)
14h30 – 17h30	Stratégies de préservation
	Préserver l'accès à l'information : la chaîne de médiation technique
	Mettre en œuvre une stratégie : migration / émulation
	Évaluation des stratégies
	La problématique de stockage de l'information numérique
	 Enregistrer l'information : présentation des technologies de stockage (historique, enjeu et perspective)
	Panorama des solutions de stockage
	Services attendus d'un système de stockage



mercredi 14 septembre 2022

9h00 – 13h00	La stratégie globale et l'organisation de l'archivage numérique, les facteurs critiques d'un projet d'archivage numérique
	Comment résoudre le problème en termes organisationnels ?
	• Comment mettre en place une archive numérique sur la base de services indépendants ayant chacun des responsabilités, des fonctions, des ressources et des compétences bien définies ?
	Quelles sont les possibilités de mutualisation et de coopération ?
	Comment gérer les risques liés au projet ?
	Comment maîtriser les coûts, les modèles d'évaluation ?
	Comment intégrer des exigences de sécurité (PSSIE, etc.) ?
	Quelle certification peut être envisagée (NF 461, CoreTrust Seal, ISO 16363) ?
13h00 - 14h30	Déjeuner (compris)
14h30 - 17h30	Le processus de versement d'archives / Les plateformes logicielles existantes sur la pérennisation
	Les normes de versements : PAIMAS, SEDA ;
	Les outils associés ;
	Quelques exemples de choix retenus.
	Présentation de l'offre disponible sur le marché, qui est à présent plus mûre, et peut être comparée avec le Modèle de Référence OAIS.



jeudi 15 septembre 2022

9h00 - 13h00	Le cycle de vie de l'information et archivage / records management
	 Contraintes réglementaires et risques : archiver pour prouver et pour tracer Cycles de vie de l'information Référentiel de conservation
13h00 - 14h30	Déjeuner (compris)
14h30 - 17h30	Le cycle de vie de l'information et archivage / records management Gérer l'archivage au sens du records management : principes et processus Mettre en place une politique de records management



vendredi 16 septembre 2022

9h00 – 12h30	Les métadonnées de pérennisation et l'accès aux objets
	 Introduction sur les Métadonnées en général : définition, aspect théorique, utilité des métadonnées ; Le modèle d'information de l'OAIS : place des Métadonnées dans le modèle ; Quelles métadonnées pour la pérennisation ? Les droits de propriété intellectuelle ; Encoder les métadonnées ; L'accès à l'information grâce aux métadonnées.
12h30 - 14h00	Déjeuner (compris)
14h00 – 16h00	Accès et web de données Représenter la connaissance, le web de données, le web sémantique, les ontologies, modèle RDF, le langage d'interrogation.
16h00 - 16h30	Évaluation et bilan des journées