



**Pérennisation et communication de  
l'information numérique  
18-21 Octobre 2011**

**organisée par le groupe PIN d'Aristote**

**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 10 ans leurs expériences et leur savoir-faire dans le groupe Pérennisation des Informations Numériques (<http://pin.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 :**      **Olivier Rouchon**, animateur du groupe PIN-Aristote

**Rendez-vous :**

*Institut national du  
patrimoine,  
salle  
2 rue Vivienne, Paris 2ème  
75002 PARIS*

**18 octobre 2011**

<b>9h30 - 10h00</b>	<b>Accueil des participants</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tour de table ;</li><li>• Présentation de l'association Aristote, et des activités du groupe 'Pérennisation des Informations Numériques' ;</li><li>• Présentation des journées.</li></ul>
<b>10h15 - 13h00</b>	<b>Vue d'ensemble du contexte normatif</b> , 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 : <ul style="list-style-type: none"><li>• Le Modèle de Référence OAIS (norme ISO 14721 : 2003) 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.</li><li>• Les normes dérivées du Modèle OAIS et qui abordent l'interface entre le Producteur et l'Archive ainsi que la certification de l'Archive</li></ul>
<i>13h00 - 14h30</i>	<i>Déjeuner libre</i>
<b>14h30 - 17h30</b>	<b>La stratégie globale et l'organisation de l'archivage numérique, les facteurs critiques d'un projet d'archivage numérique</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Comment résoudre le problème en termes organisationnels ?</li><li>• 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 ?</li><li>• Quelles sont les possibilités de mutualisation et de coopération qui sont envisageables ?</li><li>• Comment gérer les risques liés au projet ?</li><li>• Comment maîtriser les coûts, les modèles d'évaluation ;</li></ul>

**19 octobre 2011**

<b>9h - 13h00</b>	<b>Cycle de vie de l'information et archivage /records management</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifier et classer l'information numérique : caractéristiques internes et externe</li><li>• Cycle de vie des documents engageants (records): problématique de nommage, de versionnage, de copie, de validation et de validité.</li><li>• Contraintes réglementaires et risques : archiver pour prouver et pour tracer.</li><li>• La gestion de l'archivage au sens du records management : principes et processus (capture, conservation, destruction, mise à disposition)</li></ul>
<i>13h00 - 14h30</i>	<i>Déjeuner libre</i>
<b>14h30 - 17h30</b>	<b>Les questions juridiques et leurs conséquences</b> : Le nouveau cadre juridique de la preuve. <ul style="list-style-type: none"><li>• Le nouveau cadre juridique du droit de la preuve</li><li>• L'e-administration : administration de la preuve et archivage</li><li>• Les actes authentiques</li><li>• ADELE et l'archivage</li><li>• Un exemple : le contrôle de légalité</li></ul> La protection des données personnelles et l'archivage

**20 octobre 2011**

<b>9h00 – 13h00</b>	<b>Les Métadonnées de pérennisation et l'accès aux objets</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Introduction sur les Métadonnées en général : définition, aspect théorique, utilité des Métadonnées</li><li>• Le modèle d'information de l'OAIS : place des Métadonnées dans le modèle</li><li>• Quelles Métadonnées pour la pérennisation ?</li><li>• Les droits de propriété intellectuelle</li><li>• Encoder les Métadonnées</li><li>• L'accès à l'information grâce aux métadonnées</li></ul>
<i>13h00 – 14h30</i>	<i>Déjeuner libre</i>
<b>14h30 – 17h30</b>	<b>Les plateformes logicielles existantes sur la pérennisation</b> <p>Présentation de l'offre disponible sur le marché, qui est à présent plus mûre, et peut être comparée avec le Modèle de Référence OAIS.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Les SAE orientés planification de la préservation : PAC, SPAR, pil@e</li><li>• Pour tous, préciser chaque fois les fonctionnalités, s'il s'agit de logiciel ou de stockage, leur périmètre.</li><li>• Les outils libres de référencement/indexation : DSPACE, LOCKSS, Fedora Commons ;</li></ul>

**21 octobre 2011**

<b>9h00 – 12h00</b>	<b>Problématique de la gestion des supports de l'information numérique</b>  Pourquoi le support peut se dégrader sans perte immédiate d'information : notion de codage, analogie avec un texte écrit : <ul style="list-style-type: none"><li>• Effet de seuil dans la perte d'information et codes de correction d'erreurs</li><li>• Qualités attendues d'un support de stockage : robustesse, durée de vie de la technologie, outils de contrôle d'état du support disponibles</li><li>• Éléments de réflexion stratégique : risques budgétaires, risques environnementaux...Les supports aujourd'hui : Disque dur, bandes magnétiques, disque optique enregistrable</li><li>• Le stockage de très gros volume, technologies à venir</li></ul>
<i>12h00 - 13h30</i>	<i>Déjeuner libre</i>
<b>13h30 – 16h30</b>	<b>La représentation de l'information sous forme numérique, les formats de données</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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</li><li>• Exemples : le format PDF d'Adobe, XML du W3C, PNG du W3C</li><li>• L'information de représentation selon le modèle OAIS : contenu, intérêt, sources.</li><li>• Les initiatives en cours pour mutualiser l'information sur les formats (UDFR, PRONOM)</li></ul>
<b>16h30 - 17h00</b>	<b>Session question réponse avec les intervenants de la semaine</b>
<b>17h00 - 17h30</b>	<b>Evaluation et bilan des journées</b>