

Communiqué de presse



i2S sur le Salon du Livre 2009 :

- ✍ Présentation du scanner libre service **e-Scan**
- ✍ Espace « *Lectures de Dem@in* »



Paris, le 11 mars 2009

i2S présentera le **e-Scan**, premier scanner libre service et animera conférences et démonstrations autour de l'espace « Lectures de dem@in »

À l'occasion du Salon du Livre de Paris 2009, (12-18 mars), i2S étend son action dans le monde du numérique au service du patrimoine écrit et imprimé.

- i2S présentera sur son stand A18 son nouveau scanner dédié au libre service, l'e-Scan, avec son partenaire chargé de la distribution pour la France, la société Spigraph.
- i2S présentera en détail sa nouvelle offre lors d'une conférence sur l'espace "Lectures de dem@in" le mardi 17 mars (10h00 -11h30).

Présentation du premier scanner dédié au libre service, le « e scan »

Le **e-Scan** est la première station de numérisation compacte et autonome destinée à un usage du libre service, parfaitement adaptée aux besoins grand public, Bibliothèques, Centres administratifs, Entreprises, etc.

Doté d'une interface graphique particulièrement intuitive et conviviale, le **e-Scan** regroupe sur un écran tactile 15" toutes les commandes de fonctionnement du scanner, la prévisualisation en temps réel et l'affichage des scans effectués. Le **e-Scan** permet ainsi d'obtenir instantanément l'accès aux services « scan to web », « scan to USB », « scan to network », « scan to print », de livres ou documents reliés (épaisseur 10 cm maximum, jusqu'au format A3++).

Le **e-Scan** est capable de fonctionner dans un environnement d'éclairage de bureau et garantit une préservation optimale des ouvrages (même rares et fragiles).

Technologie issue du centre de recherche d'i2S, ce scanner permet de numériser tout document, d'effectuer instantanément toutes les opérations de traitement numérique (archivage, partage, filigranage, métadonnées, etc.), et de n'imprimer qu'en cas de besoin.

Des conférences animées par i2S

Dans le cadre du salon, Alain Pierrot, Responsable du Développement d'i2S DigiBook, participera à différentes conférences, à l'espace « Lectures de dem@in ».

- ✓ **Vendredi 13 mars de 11h30 à 13h00** La chaîne numérique de l'éditeur au libraire, « Qui travaille et comment avec les techniques numériques pour éditer, diffuser et vendre les livres ? »
- ✓ **Lundi 16 mars de 11h30 à 16H00** Conférence sur la numérisation patrimoniale « Initiatives locales ou nationales, privées ou publiques. Comment numériser le patrimoine ? »
- ✓ **Mardi 17 mars, de 10H00 à 11H30**, Aurélie Baronnet, Responsable Marketing de la Division DigiBook présentera **pour la première fois en France, le nouveau scanner e-Scan**, destiné au libre service et au grand public.

Pour plus d'informations concernant le programme complet, vous pouvez cliquer sur le lien suivant : http://www.salondulivreparis.com/site/FR/Visiteur/Conferences_/index.php.

Une animation « Chaîne de numérisation »

Dans le cadre de l'espace "Lectures de dem@in" du Salon, i2S organise à nouveau cette année la démonstration d'une chaîne de numérisation, du livre imprimé au livre électronique ou la réimpression à la demande (avec les sociétés Spigraph, Isako et Dupli-Print).

Cette chaîne de numérisation qui permet de découvrir l'ensemble des opérations nécessaires se présente sous la forme d'un parcours en 4 étapes :

1. Numérisation : du Livre au Fichier image (i2S DigiBook)

Présentation du nouveau scanner professionnel Copibook HD dédié à l'acquisition d'images et au traitement des images.

2. OCRisation : du Fichier image au texte et PDF (Spigraph)

Plateforme OCR pour récupérer les textes à partir des fichiers images, puis génération de fichier image de type PDF ou JPEG2000.

3. Création d'ebook : du Texte à l'e book (Isako)

Chaîne de traitement OCR, création d'un e book, logiciel de feuilletage de contenus e book.

4. Impression à la demande : du Numérique à l'impression à la demande (Dupli-Print)

Imprimante Print on Demand Xerox destinée aux libraires, aux centres de reprographie, aux entreprises, etc., capable de produire en environ 15-20 minutes un exemplaire papier entièrement façonné.

Présentation du service POD Dupli-Print. Démonstration de personnalisation des livres : intégration d'ex libris, photo du propriétaire de l'exemplaire.

i2S et son rôle d'expert, partenaire et facilitateur

Plus que jamais, la convergence induite par les technologies du numérique implique une concertation et une mutualisation des compétences entre tous les partenaires impliqués dans le passage au numérique. i2S joue à ce titre pleinement son rôle de partenaire et de conseil en proposant matériels, conseils et solutions adaptés aux besoins et pratiques qui apparaissent : scan en complément de la photocopie, traçabilité des images de pages, constitution de livres numériques, etc. en pleine concertation avec les détenteurs de fonds et les divers intervenants dans la chaîne numérique, de la conception des projets à leur production et à la mise en œuvre des résultats (livres, impression à la demande, ...).

A propos de la division i2S DigiBook

i2S DigiBook propose une gamme de scanners de numérisation de documents reliés et d'archives. A ce jour, i2S DigiBook a déployé un parc installé de plus de 1.000 scanners au sein de bibliothèques (nationales ou universitaires) et de centres d'archives (nationaux ou industriels), par le biais de grands prestataires de services européens et américains.

À propos du groupe i2S - www.i2s.fr

Créé en février 1979, le groupe i2S est aujourd'hui un acteur de référence international sur les marchés de la vision numérique, de l'optronique et du traitement professionnel de l'image à haute valeur ajoutée. i2S s'organise autour de trois divisions : i2S DigiBook — la numérisation et la mise en valeur du patrimoine écrit, i2S LineScan — le contrôle qualité en production industrielle et i2S Vision — le développement de solutions innovantes de vision numérique.

Stand A 18

Pour en savoir plus sur la numérisation de livres et documents patrimoniaux ou encore sur les opérations industrielles massives initiées par i2S en France et à l'étranger, n'hésitez pas à prendre contact avec :

i2S : Alain Pierrot – Tél. : 06 07 62 75 88 - E-mail : a.pierrot@i2s.fr

i2S DigiBook : Aurélie Baronnet – Tél. : 06 29 65 39 01- E-mail: a.baronnet@i2s.fr