



Communiqué de presse

Selisa-Ladservices et C-log international associent leurs savoir-faire pour la dématérialisation des documents entrants

Paris, le 30 mai 2006 – Selisa-LadServices, l'un des principaux acteurs français dans le domaine des systèmes et solutions de Lecture Automatique des Documents (LAD), filiale du groupe La Poste et C-log International éditeur de solution BPM, ont choisi de réunir leurs solutions respectives par le biais de connecteurs afin de gérer tout le cycle de gestion des documents d'entreprise.

LadServices propose la gamme Docupost, intégrant Workey pour la modélisation et l'automatisation des processus d'entreprise. Cette solution permet un traitement unifié et efficace de l'ensemble des courriers entrants dans une entreprise.

Les documents entrants sont numérisés, triés puis indexés. Docupost extrait les données pour les intégrer directement à un processus de workflow géré par Workey. Chaque utilisateur dans le flux dispose ensuite d'une corbeille de tâches afin de faire suivre le document dématérialisé selon les règles du processus.

Ainsi, un processus de type dématérialisation de factures peut être traité de bout en bout. Toutes les informations relatives à la facture sont extraites par Docupost (N°, fournisseur, montant, ...). Workey se charge ensuite de gérer tout le cycle de vie de la facture, de sa validation jusqu'à l'émission d'un bon à payer.

« *L'intégration de ces deux solutions par le biais d'un connecteur, est souple et évolutive. Elle permet d'apporter une réponse concrète à des besoins de dématérialisation de document entrant* », souligne Christophe Bastard, PDG de C-Log International.

« *Avec cette nouvelle gamme nous répondons aux entreprises en quête d'optimisation des coûts et des processus* », ajoute Michel Gilloux, directeur de LadServices

A cette occasion un séminaire est organisé le jeudi 22 juin, de 9h30 à 12h00 –
Bureaux de la CCI - 10, avenue George V Paris 8ème

A propos de LadServices :

Selisa-Ladservices est l'un des principaux acteurs français dans les domaines des systèmes et solutions de Lecture Automatique des Documents (LAD). Ladservices est une marque de Selisa, filiale à 100% de Sofipost, holding des filiales de nouvelles technologies du Groupe La Poste. Selisa-Ladservices propose des solutions et services de traitement automatisé des documents : traitement à façon sur ses sites de production des documents de tiers et installation clé en main de systèmes de LAD sur des sites clients. Les solutions de Selisa-Ladservices s'appuient sur la suite logicielle de LAD Docupost® conçue et développée par Selisa-Ladservices et utilisée sur ses sites de traitement dans le cadre de ses activités de services externalisés. Les logiciels de la gamme Docupost adressent tous les documents gérés dans les entreprises : formulaires, chèques, factures fournisseurs, courriers entrants, archives, etc. <http://www.ladservices.fr>

A propos de C-LOG International :

C-LOG International est une société française d'édition de logiciels et de services associés dans le domaine de Business Process Management. C-LOG International propose une solution globale et modulable permettant de couvrir tout le cycle lié à la maîtrise des processus d'entreprise :

- Formaliser les processus et procédures d'entreprise à l'aide d'une solution complète de cartographie des processus selon la démarche OSSAD,
- Diffuser les processus et documents associés à l'aide d'une solution de portail
- Automatiser les processus sous forme d'un workflow au travers une architecture 100% web.

Créée en 1998, C-LOG International est implantée en Région Parisienne et en Suisse. Avec plus de 220 clients et un réseau de plus de quarante partenaires, C-LOG International est représentée sur l'ensemble des secteurs d'activités. Pour plus de renseignements : <http://www.c-log.com>

Contacts Presse C-Log International

POINT VIRGULE Relations Presse

Marion Fons- Solenn Morgon

Tél : 01 41 11 82 18 – 01 41 11 82 16

e-mail : mfons@pointvirgule.com - smorgon@pointvirgule.com

site web : <http://www.pointvirgule.com>