



Communiqué

10/12/2010

La société ARFNLabs est lancée sur les derniers challenges du livre électronique et de la norme H.264

Reconnue pour son positionnement innovant dans le traitement des projets de Systèmes d'Information, à l'image du travail de défricheur qui a été accompli sur la mise en conformité de l'iPhone avec les exigences du groupe Total début 2010, ARFNLabs investit à présent deux dossiers de fond pour y imprimer sa patte technologique.

Une ambition tournée vers les innovations des PME

Fondée en janvier 2007 et capitalisant sur 15 années d'expertise de son dirigeant Sylvain Loustaud, comme consultant SI senior, ARFNLabs est auréolée des références de grands comptes que sont Microsoft, Total, Alcatel, Calyon ou GE. Motivée et investie pour la réalisation de projets suivis en direct et en binôme avec les décideurs et dirigeants d'entreprises, ARFNLabs consacre une partie de son savoir-faire à la Recherche et Développement appuyée sur des projets porteurs d'avenir et d'innovations marché, en accord avec des PME elles-mêmes en phase de révolution de leur produit.

Le livre électronique est l'objet « à la une » devenu une expertise ARFNLabs

Partenaire d'une société française pionnière du livre électronique, outil qui défraye la chronique par le soutien que lui apportent les amateurs de dématérialisation et l'effet de concurrence qu'il suscite, ARFNLabs s'emploie à améliorer la performance d'un support complexe et multimédia par excellence. Dans ce projet au long cours, ARFNLabs s'attache autant à l'amélioration matérielle et logicielle, à la transposition sur plateformes et systèmes différents, qu'à la sécurisation et à la lutte contre le piratage.

La norme de codage vidéo H.264 en ligne de mire d'ARFNLabs

Connue pour être la norme de codage de la télévision numérique et du Blu-Ray, ARFNLabs s'inscrit dans la recherche d'innovation technologique relative aux formats de compression vidéo, appliquée aux caméras de surveillance à distance. En s'intégrant aux serveurs de vidéosurveillance de la société CamTrace, ARFNLabs innove en proposant une visualisation plus fluide des flux vidéo sur le poste des opérationnels, sans augmentation de la charge sur ces machines. Cela participe à un usage démultiplié dans une économie maîtrisée, qui décuple la performance initiale.



ARFNLabs

Lotissement des Chênes, Rue des Charmes 71210 ECUISSES

Société de Conseil – Expertise – Réalisation SI

PARIS/Ile-de-France – LE CREUSOT/Bourgogne – LYON/Rhône-Alpes

www.arfnlabs.com

Contact :

Stéphanie Will

Tél : 06.30.53.70.62

stephaniew@arfnlabs.com