

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Publication immédiate

Décembre 2009

Mise à jour réussie, chez Bordier International, sur la dernière version d'OLYMPIC Banking System

ERI a le plaisir d'annoncer que Bordier International Bank & Trust Ltd, située aux Iles Turks et Caicos, a achevé son processus de mise à jour et est maintenant opérationnel sur la version « A » d'OLYMPIC Banking System. Cette version est construite sur une architecture SOA et offre ainsi à la banque toutes les facilités d'ouverture qui en découlent.

Afin de développer ses activités, la banque a choisi de confirmer son partenariat avec ERI en adoptant une solution de core banking Front-to-Back moderne, intégrée et fonctionnant en temps réel.

Ce projet permettra à la banque de continuer à fournir à ses clients un service de qualité, et contribuera au développement des activités bancaires de Bordier International. Grâce à cette mise à jour, la banque bénéficie désormais d'une plateforme enrichie entre autres de nombreuses fonctionnalités de reporting.

CONTACT

Pour de plus amples informations, veuillez contacter Michel Mathys chez ERI:

Téléphone +41 (44) 309 2618 ou mimathys@gva.eri.ch

www.eri.ch & www.olympic.ch

A PROPOS D'ERI

ERI est une société de dimension internationale, spécialisée dans le développement, la distribution et le support du progiciel intégré et en temps réel de gestion bancaire et de fortune : OLYMPIC Banking System. Bien implantée sur les plus grandes places financières, ERI est présente à Genève, Zurich, Lugano, Londres, Luxembourg, Singapour, Paris et Monaco.

ERI, forte de près de 500 collaborateurs hautement qualifiés considère la qualité de service comme sa priorité constante et met à la disposition de ses clients tous les éléments nécessaires à leur pleine et entière satisfaction : conseils, gestion de projets, analyses, développement, paramétrage, support et maintenance.

300 banques et établissements financiers dans environ 50 pays d'Europe, du Moyen-Orient, d'Afrique, d'Amérique et d'Asie ont déjà choisi OLYMPIC Banking System.