



Critical Path et TCT Mobile proposent des applications pour les réseaux sociaux sur la dernière génération de téléphones portables ALCATEL

PARIS, France – 21 Décembre 2010 – Critical Path, l'un des premiers fournisseurs de logiciels et de services mobiles et TCT Mobile annoncent aujourd'hui un partenariat proposant des applications pour les réseaux sociaux sur les nouveaux téléphones portables ALCATEL.

Basée sur la plate-forme ShoZu de Critical Path, TCT Mobile fournira une version préchargée sur la dernière génération de téléphones portables ALCATEL dont la sortie est prévue au premier trimestre 2011. Un seul clic et les utilisateurs seront à même d'envoyer des photos, vidéos ou une mise à jour de leur statut vers leurs réseaux sociaux favoris.

“ Nous sommes ravis de ce partenariat avec TCT Mobile qui nous permet d'étendre le nombre de terminaux supportés par nos solutions,” commente Mark Palomba, CEO, de Critical Path. “En rendant disponibles et faciles les applications pour les réseaux sociaux, les opérateurs peuvent lancer rapidement de nouvelles offres tout en facilitant l'adoption de ces services par leurs abonnés.”

“La demande pour accéder aux réseaux sociaux depuis son téléphone mobile est de plus en plus importante”, déclare Emmanuel Lambert, Directeur Technique EMEA de TCT Mobile. “ Nous sommes très heureux de ce partenariat avec Critical Path qui nous permet de proposer une application innovante sur nos tous derniers modèles ALCATEL.”

Dix millions de terminaux seront préchargés avec l'application fournie par la plate-forme ShoZu de Critical Path. Cette application sera disponible sur l'ensemble de la gamme des terminaux ALCATEL.

TCT Mobile révélera sa nouvelle ligne de terminaux mobiles présentant cette application pour les réseaux sociaux et fournie par ShoZu lors du prochain salon Mobile World Congrès en 2011. Les terminaux seront livrés aux opérateurs et distributeurs au cours du mois de mars 2011.

A propos de Critical Path, Inc.

La suite d'applications et services de Critical Path a été choisie par les plus grands fournisseurs de services et entreprises à travers le monde pour permettre

à des millions de personnes de communiquer, se connecter, partager et échanger des informations en toute sécurité.

Disposant de bureaux à travers le monde, Critical Path soutient le déploiement de ses solutions de messagerie, services mobiles et solutions de sécurité chez ses clients afin de les aider à augmenter leurs revenus, fidéliser leurs clients, rationaliser leurs activités et réduire leurs coûts. Pour en savoir plus, visitez le site www.criticalpath.net.

Remarque pour la presse :

Critical Path, le logo Critical Path, Messages that Matter, The World is Mobile, Applink, Memova et le logo Memova sont des marques commerciales appartenant à Critical Path, Inc., déposées auprès de différentes juridictions. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

A propos d'ALCATEL mobile phones par TCT Mobile

TCT Mobile développe et distribue des téléphones mobiles sous deux marques : TCL sur le marché Chinois, et ALCATEL sur l'ensemble des continents.

Commercialisés auprès du grand public en Europe sous la marque ALCATEL ces téléphones portables se distinguent par leur design, leur qualité et l'intégration des dernières technologies à des prix très accessibles.

TCT Mobile Limited (TCL Communication Technology) fait partie du groupe TCL Communication. TCT Mobile est installée en Chine et cotée à la bourse de Hong Kong (HKSE: 2618). L'entité est née en août 2004 de la fusion des activités mobiles des Groupes TCL Communication et ALCATEL (aujourd'hui Alcatel-Lucent).

TCT Mobile a pour objectif de devenir l'un des leader sur le marché en offrant à la nouvelle génération des produits compétitifs, simple d'utilisation, au design exclusif.

www.alcatel-mobilephones.com

Contact:

Alcatel Mobile Phone

Frédérique GAUTIER

01 46 52 61 02

Frederique.GAUTIER@tctmobile.com

Fleishman-Hillard pour Critical Path

Sophie Savigny

01 47 42 92 77

sophie.savigny@fleishmaneuropa.com