



COMMUNIQUE DE PRESSE

Téléphonie mobile, IN'TECH INFO invente la conversation instantanée SMS multi contacts

L'application eXtrem'SMS des étudiants de l'Ecole Supérieure d'Ingénierie Informatique IN'TECH INFO remporte le concours Mobi'life 2010

Paris, le 16 février – Une équipe d'étudiants d'IN'TECH INFO vient de concevoir une nouvelle application, eXtrem'SMS, permettant une gestion optimale des conversations multi contacts par SMS. Présentée au concours Mobi'life 2010, l'innovation a permis aux étudiants de remporter le 1^{er} prix : un voyage d'étude dans la Silicon Valley.

EXtrem'SMS (extreme Smart Manager for SMS) est une application sur Smartphone qui étend et simplifie la gestion et l'échange des SMS. Elle permet des communications simplifiées entre l'utilisateur et un ou plusieurs destinataires et surtout le partage des conversations avec une communauté de contacts définie. Le Smartphone devient un véritable salon permettant une discussion à plusieurs sur un même sujet pas SMS.

«Les nouvelles offres sms illimités et l'accessibilité de certain réseaux sociaux par SMS (Twitter) accroissent considérablement le nombre de sms échangés et créent de nouveaux besoins », observe Anthony Boulestreau, Enseignant en Ingénierie du Logiciel à IN'TECH INFO et suiveur du projet. « EXtrem'SMS va devenir pour les sms ce que sont les « chat room » (salles de discussions) pour le web, autant dire que les perspectives de développement sont considérables... »

« Saurez vous simplifiez la vie ? »

Sur le thème « Saurez vous simplifiez la vie ? », les membres du jury de Mobi'life 2010 attendaient des innovations mobiles utiles et surtout pratiques pour la vie quotidienne des utilisateurs de téléphones mobiles.

Développé sur la plateforme Android de Google, eXtrem'SMS surpasse les applications sms existantes non seulement pas ses fonctionnalités mais aussi par son interface simple et intuitive. « *Android nous offrait beaucoup plus de possibilités que d'autres avec ses composants graphiques et ses propriétés très riches* », souligne Sébastien Bonneton, développeur du projet. « *La volonté de Google de rivaliser avec Apple via cet environnement mais également via son nouveau smartphone Nexus One nous ouvre de larges possibilités.* »

EXtrem'SMS a répondu aux attentes très précises en termes de performance. Pensée pour les utilisateurs, l'application a obtenu la meilleure évaluation tant sur la qualité technique du projet (60% de la note finale) que sur sa vision client (40% de la note finale).

Prolongement de la pédagogie de projet d'INTECH INFO

Pour sa version 2010, Mobi'life a rassemblé 54 équipes, soit 125 étudiants de 32 écoles et universités différentes. L'équipe d'INTECH était composée de 4 étudiants en 3eme année d'IN'TECH INFO.

Objectif du concours : encourager ceux qui se destinent aux métiers des TIC à développer leur esprit d'innovation. Mobi'Life 2010 se positionne comme un concours aux exigences professionnelles. Y participer sous entend pour les étudiants qu'ils aient un niveau de performances élevé.

« *Mobi'life correspond exactement à la démarche suivie par IN'TECH INFO* » souligne Philippe Volle, directeur de l'Ecole Supérieure d'Ingénierie Informatique. « *Du début jusqu'à la fin de leur cursus, notre pédagogie de projets plonge les étudiants dans un environnement quasi professionnel. Lorsqu'ils intègrent le monde du travail, ils sont capables de mener un projet de bout en bout, de manière efficace.* »

EXtrem'SMS, une innovation portée par 4 étudiants d'INTECH INFO :

- Carine Vieira
- Sébastien Bonneton
- Pierre Vigouroux
- Véronique Dibi

Enseignant « Suiveur du Projet » : Anthony Boulestreau, Enseignant en Ingénierie du Logiciel à IN'TECH INFO

Composition du jury Mobi'life 2010

- Karim Zeroual / Président du jury : Big5media – CEO
- Laurent Chiozzotto : SUN Microsystems – Startup essentials Program manager
- Yves Christol : Orange – Responsable Devices et R&D
- Grégoire Seneclauze : ATOS Origin – Business Development
- Olivier Sichel : Sofinnova – Partner
- Christophe Romei : Blog services mobiles
- Frederic Dumeny : Blog DMY
- Jamal Heni : La Tribune – Journaliste Nouvelles Technologies

- **A propos d'IN'TECH INFO** www.intechinfo.fr

IN'TECH INFO est une **Ecole Supérieure d'Ingénierie Informatique** à la pédagogie innovante. Grâce à un parcours de formation personnalisé et par le biais d'une pédagogie pragmatique fondée sur la réalisation de projets, l'école forme des professionnels des métiers de l'informatique, et des experts des nouvelles technologies de l'information en 3 ou 5 ans après le baccalauréat.

- **A propos du Groupe ESIEA**

Le Groupe ESIEA est composé d'une Grande Ecole d'Ingénieurs en informatique électronique et automatique « **ESIEA** », de cinq pôles et laboratoires regroupés sous la dénomination « **ESIEA recherche** », de l'Ecole Supérieure d'ingénierie informatique « **IN'TECH INFO** », d'un centre de formation continue « **Institut ESIEA** » et du Centre de Formation et d'Apprentissage Informatique Télécom et Électronique « **CFA-ITE** ».