



équipées de PDA par exemple, disposant ou non du GPS », ajoute Bertrand EICHINGER. « La synchronisation des plannings se fait en temps réel en fonction de l'avancée des tâches ; le technicien le plus proche du client est recherché ; les comptes-rendus d'intervention peuvent être directement saisis et transmis depuis le site... sans oublier l'optimisation géographique des tournées qui élimine les déplacements inutiles, réduisant ainsi jusqu'à 20% les kilomètres parcourus, allégeant le budget carburant et celui du parc véhicule... »

Un système d'administration permet de définir des profils utilisateurs, qui disposent d'un accès plus ou moins étendu aux fonctionnalités et aux données en fonction de leur responsabilité.

« Depuis peu, un module décisionnel - Opti-Time Analytics - vient compléter notre offre, pour une analyse détaillée de la performance de l'entreprise. Notre solution est également aujourd'hui en mesure de calculer les rejets de gaz à effet de serre », précise M. EICHINGER.

Compétitivité, réactivité, qualité de service

Opti-Time RMS se décline par métier pour répondre aux besoins spécifiques de chacun. Dans le domaine de l'Expertise, Analyse et Contrôle, par exemple, elle couvre tout à la fois les activités de prélèvements et d'analyses, les inspections et contrôles, la vérification de la conformité d'équipements, les certifications, audits et diagnostics.

Autre exemple, le marché de la réparation et de la maintenance où la solution OPTI-TIME permet d'optimiser les tournées d'installation, de maintenance préventive et d'intervention d'urgence...

La solution Opti-Time RMS augmente votre compétitivité, améliore votre service clients

En Bref... En Bref...

3^{ème} prix UDIAS pour la promotion de l'analyse instrumentale 2010 - Inscriptions avant le 16 septembre

En 2009 UDIAS a créé un prix annuel pour la promotion de l'analyse et de la méthodologie instrumentale.

Le Prix Annuel UDIAS a pour but de stimuler et de soutenir la recherche scientifique dans ces domaines.

Il récompensera les meilleurs travaux de fin d'étude présentés pendant l'année académique en cours pour l'attribution du titre de master ou d'ingénieur dans les Universités ou les Hautes Ecoles belges.

Trente candidats ont participé à l'édition 2010. Les lauréats étaient

- Cédric Baroo - Université Libre de Bruxelles, Faculté des Sciences - Chimie, Service de Chimie Physique des Matériaux - Catalyse et Tribologie
- Seppe De Smet - Universiteit Gent - dienst Organische Chemie (Groep Scheidingstechnieken)

Les travaux effectués dans différentes disciplines scientifiques et ayant trait à des développements ou des applications en analyse instrumentale, sont pris en considération. Les contributions originales peuvent être consacrées soit au développement d'instrumentation innovante, soit à l'implémentation

et réduit le nombre de litiges tout en veillant à respecter la législation du travail, en prenant en compte l'ensemble des règles concernant le temps de travail, les déplacements, les astreintes... « Nos points forts reposent sur notre connaissance approfondie du métier de nos clients », remarque M. EICHINGER. « Nous sommes ainsi en mesure de leur proposer des solutions adaptées et complètes, s'intégrant dans leur flux d'information, du déclenchement de l'ordre de mission au suivi sur le terrain. Enfin, notre modèle de prix « à la ressource » permet l'équipement à un prix compétitif quelle que soit la taille de l'entreprise... »

Concluons en précisant qu'OPTI-TIME collabore en permanence avec des éditeurs de systèmes d'information et des fournisseurs de solutions mobiles pour garantir la meilleure intégration possible de ses solutions. Certifiée « Gold Certified Partner de Microsoft », son équipe vient également d'obtenir le label « Entreprise Innovante » d'OSEO.

Les perspectives de développement pour OPTI-TIME passent désormais par la consolidation de sa position sur le secteur de l'Analyse, de l'Expertise et du Contrôle et par une intégration toujours plus poussée de sa solution en réponse aux spécificités de ces métiers. L'essor de ses activités en Europe, et notamment en Angleterre et en Allemagne, compte également au rang de ses priorités pour 2011.

Pour en savoir plus :

Bertrand EICHINGER, directeur marketing OPTI-TIME

Tel : 04.76.52.54.51

Mob : 06.25.00.70.35

bertrand.eichinger@opti-time.com

www.opti-time.com

S. DENIS



de nouvelles méthodes, de nouvelle méthodologie ou d'applications avec des techniques d'analyse instrumentale dans des domaines d'application importants.

Deux prix seront attribués annuellement, récompensés par un certificat et une somme de 2.500 € par prix : un prix pour le meilleur mémoire émanant d'un(e) candidat(e) d'un établissement d'enseignement de la Communauté française de Belgique et un prix pour le meilleur mémoire émanant d'un(e) candidat(e) d'un établissement d'enseignement de la Communauté flamande.

Le jury est co-présidé par les Professeurs Jean-Michel Kauffmann (Institut de Pharmacie, Université

Libre de Bruxelles, et Pat Sandra (Vakgroep Organische Chemie, Faculteit der Wetenschappen, Universiteit Gent). Le jury comprend en outre des représentants éminents du secteur académique, et possédant une expertise dans le domaine de la recherche scientifique pour plusieurs disciplines en chimie analytique. Le jury sera complété par des experts étrangers qui interviendront en tant qu'observateurs.

Les noms des lauréats 2011 seront annoncés lors d'une séance académique, qui se tiendra au Palais des Académies de Bruxelles le 8 décembre 2011.

Pour plus d'informations :

veuillez consulter le site www.udias.be, ou contacter le secrétariat d'UDIAS.

Tel +32 2 481 00 50 - info@udias.be

HAVER & BOECKER



DIE DRAHTWEBER



TAMIS DE CONTRÔLE, TAMISEUSES DE LABORATOIRE ET ANALYSEURS PHOTO-OPTIQUES.



■ Tamis de contrôle HAVER pour des résultats reproductibles de tamisage de contrôle.



■ Tamiseuses de laboratoire avec mouvement de tamisage à trois dimensions et réglage entièrement électronique.



■ Tamiseuse de laboratoire ORIGINALE TYLER RO-TAP.



■ Diviseur d'échantillons à rotation HAVER RPT.

■ Analyse photo-optique de particules pour champs de mesure de 0,010 à 400 mm.

HAVER & BOECKER
USINES DE TISSAGE
Ennigerloher Strasse 64
59302 OELDE
ALLEMAGNE
Tél.: +49-25 22-300
Fax: +49-25 22-30 404
E-Mail:
pa@haverboecker.com

France:
HAVER & BOECKER
7 rue Sainte Catherine
F-24100 BERGERAC
Tél.: 05.53.24.93.13
Fax: 05.53.24.95.99
E-Mail:
haver.toiles@wanadoo.fr

www.les-tissus-metalliques.com/fr/pa

