

Paris, le 14 novembre 2005

Addjust TECHNOLOGIES, *partenaire officiel du ministère de l'Education Nationale dans le cadre de la généralisation des TICE¹*
annonce de nouveaux utilisateurs du logiciel de formation à distance
NetOp School

Dans le cadre de sa politique d'ouverture aux nouvelles technologies,
Le Lycée Industriel et Commercial Privé de Tourcoing choisit
NetOp School pour ses classes en réseau

Le Lycée Industriel et Commercial Privé de Tourcoing (LICP) a pour ambition d'être tourné vers l'avenir et les nouvelles technologies. Pour cette raison, le Lycée s'est équipé de moyens technologiques pour améliorer sa communication entre les professeurs et les élèves. C'est dans ce contexte que le Lycée Professionnel Tertiaire du LICP de Tourcoing a choisi NetOp School, le logiciel de formation à distance et en réseau de Danware, commercialisé en France par Addjust Technologies.

Le Lycée Professionnel Tertiaire du LICP possède 5 salles en réseau au sein desquelles il a implanté le logiciel NetOp School. Au total, cette entité du LICP a acquis 100 licences élèves et 5 licences professeurs.

Aujourd'hui, l'ensemble des formations en Comptabilité et Commerce dispensées par le Lycée Professionnel Tertiaire du LICP intègre NetOp School. Ainsi, 20 professeurs enseignant des matières professionnelles et 300 élèves utilisent quotidiennement cette solution.

« Ce logiciel est très apprécié par l'ensemble des professeurs pour sa simplicité d'utilisation » déclare, Thierry Bernard, Coordinateur du Lycée Industriel Tertiaire du LICP. *« Les professeurs peuvent en quelques clics réaliser une démonstration et faire découvrir une nouvelle manipulation aux élèves ».*

¹ Technologies de l'Information et de la Communication pour l'Enseignement

Ainsi, les principales fonctionnalités utilisées au sein du LICP de Tourcoing sont :

- La démonstration : faire découvrir aux élèves une manipulation ou un nouveau logiciel, de nouvelles méthodologies...
- L'observation : étudier et vérifier le travail des élèves
- La vérification : prendre le contrôle et bloquer un ou des postes élèves

« Ces fonctions sont très prisées par les professeurs car elles les aident dans le travail quotidien d'enseignement en leur permettant d'être plus proche de chaque élève ». conclut, Thierry Bernard, Coordinateur du Lycée Industriel Tertiaire du LICP.

A propos de NetOp School :

Donnant une nouvelle dimension à l'éducation et la formation en local ou à distance, NetOp School est un logiciel innovant d'enseignement pour les classes physiques ou virtuelles où le professeur et les élèves peuvent être séparés physiquement mais connectés via des réseaux LAN, WAN, Intranet ou Internet. Il peut être utilisé aussi bien dans un environnement éducatif traditionnel, comme l'école et l'université, qu'au sein des entreprises et autres organismes souhaitant utiliser au mieux leur Intranet en le transformant en un réseau de formation. NetOp School avec son interface ergonomique permet au professeur d'enseigner, de superviser et d'assister les étudiants à distance.

NetOp School offre des caractéristiques inédites telles que :

La préparation de cours, des règles de contrôle pour les applications et sites Internet, la fonction d'enregistrement et de « révisionnage » des leçons, un nouvel outil de planification de leçons, des outils de distribution, collecte et transfert de fichiers, la gestion de groupes de travail, le support multi environnements... Avec la dernière version, il est désormais possible de réaliser des tests d'évaluation de manière automatique. NetOp School est référencé par l'Education Nationale.

A propos du Lycée Industriel et Commercial Privé de Tourcoing :

Le Lycée Industriel et Commercial Privé (L.I.C.P.) est un établissement d'enseignement associé à l'Etat par contrat et faisant partie de l'enseignement catholique.

Le LICP prépare à de nombreux diplômes. Ils vont du BEP au BTS. Des passerelles existent entre les formations. Ainsi, le titulaire d'un BEP (métiers de la comptabilité) pourra préparer un baccalauréat STG.

A propos d'Adjust Technologies :

Fondé en 1996 en France, Adjust Technologies développe et commercialise des solutions logicielles à forte valeur ajoutée. Il est l'importateur exclusif des solutions NetOp Remote Control (prise de contrôle à distance), NetOp School (formation) et NetOp Desktop Firewall de Danware. Il est l'importateur exclusif des solutions Steadfast et autres logiciels de protection des configurations de EDTools pour le domaine de l'enseignement et de la formation. Depuis juin 2004, Adjust Technologies commercialise TCO!stream, la solution logicielle de gestion de parcs informatiques de Medialand.

Adjust Technologies développe une activité d'édition de logiciels en s'appuyant sur la technologie Prédélo (Pré-Développement Logiciel.). GenaParc, premier composant de cette stratégie, est une solution dans le domaine de l'inventaire de parcs informatiques. GenAvocat a été créé à l'origine pour répondre à la problématique de la gestion d'un cabinet d'avocats, mais l'ensemble de ses fonctions s'étendent à la gestion de toute entreprise.

Addjust Technologies diffuse son offre au travers d'un réseau de partenaires couvrant le marché français. De plus, Addjust Technologies est revendeur et prestataire de services informatiques ainsi que centre de formation agréé. Pour plus d'information : www.addjust.com ou www.addjust.fr

Pour toute information complémentaire :

ADDJUST TECHNOLOGIES

Olivier Le Thiec

Tél. 01 47 86 96 96

e-mail : olethiec@addjust.com

Service Presse : EUROTANDEM

Gracianne Legault

Tél. 01 41 63 20 00

e-mail : g.legault@eurotandem.fr

Lycée Industriel et Commercial Privé de Tourcoing :

Thierry Bernard

Tel. 03 20 69 95 37

e-mail : licp.bernard.t@tiscali.fr