

Paris, le 29 août 2005

Éducation et Formation

Addjust TECHNOLOGIES *et Danware intègrent des fonctions d'évaluation dans la nouvelle version de NetOp School*

NetOp School devient la solution la plus complète du marché en proposant de gérer la totalité du processus d'enseignement depuis la préparation jusqu'à l'évaluation et permet de transformer des salles en réseau ordinaires en véritables environnements d'apprentissage informatisé

Développé par Danware, l'un des leaders mondiaux dans le domaine des logiciels de prise de contrôle et de formation à distance et commercialisé en France par Addjust Technologies, **NetOp School est un véritable environnement logiciel interactif de pilotage et d'accompagnement des élèves ou des stagiaires pour les salles en réseau**. Cette solution particulièrement destinée au monde de l'éducation, de la formation professionnelle et de l'enseignement à distance, permet à l'enseignant de :

- **Observer et accompagner**
 - Suivre le travail des étudiants
 - Intervenir en prenant le contrôle du poste d'un étudiant
 - Communiquer avec lui pour mieux l'aider
- **Préparer puis évaluer**
 - Créer et proposer aux élèves des contrôles d'évaluation encore plus attractifs
 - Diffuser l'écran du professeur à tout ou partie des étudiants
 - Distribuer et collecter des fichiers et des documents
- **Diffuser et partager de l'information**
 - Partager n'importe quel écran ou image d'une Web Cam,
 - Autoriser ou restreindre l'accès à certains sites ou à des applications particulières

Par ailleurs, avec son module Serveur de Classes, les utilisateurs de NetOp School 4.0 peuvent **se connecter automatiquement depuis différents points du réseau comme une borne d'accès Wifi, sans se soucier du changement d'adresse IP**.

Un module de création de tests pour un enseignement complet :

Privilégiant l'approche centrée sur l'apprenant, NetOp School 4.0 propose désormais **un module de création de tests et de mise en place automatique des évaluations**. Simple, la solution met à disposition de l'enseignant plus de **10 types de questionnaires** qu'il peut panacher pour plus de convivialité (QCM,

menus déroulants, correspondances image/texte...). La réalisation de sondages est également possible. Le professeur dispose de styles et modèles variés afin de lui permettre de **personnaliser sa présentation**.

Outre les fonctions standard, comme la prévisualisation, l'impression des tests, le « glisser et déposer » pour lancer simultanément le test sur l'ordinateur des élèves, **NetOp School 4.0 permet le chronométrage du test, la visualisation des résultats par classe ou par étudiant**, l'insertion de fichiers rattachés aux questions, l'auto évaluation.

Les tests peuvent être « non restreints » afin d'autoriser les étudiants à répondre aux questions dans l'ordre qu'ils souhaitent ou à modifier une réponse, **et inversement** c'est-à-dire sans possibilité de revenir en arrière.

Basé sur les standards ouverts tels que XML, XSL et HTML, NetOp School 4.0 génère des tests compatibles avec IMS¹ autorisant ainsi leur exportation vers d'autres systèmes d'enseignement en ligne. Concernant la correction des tests, NetOp School 4.0 permet de **suivre, corriger et noter en temps réel le travail de chaque étudiant**.

En complément de cette fonction majeure, Netop School bénéficie des nouveautés suivantes :

- Encore plus facile d'utilisation pour des échanges optimisés entre professeurs et élèves

Des menus d'accès rapide pour les fonctions « démonstration » et « attention »

Une nouvelle interface pour la distribution et la collecte de fichiers

Une amélioration du déploiement des modules étudiants

L'annonce de cours à tout moment, pour rafraîchir la liste des étudiants par exemple

La connexion au cours à tout moment en sélectionnant dynamiquement le cours, par son nom ou à l'aide de l'adresse IP du poste formateur

- Toujours plus performant pour communiquer rapidement

Une vitesse améliorée pour le transfert d'écran et l'enregistrement

Un outil texte plus performant pour écrire directement sur l'écran

- Toujours plus efficace pour gérer les risques de dysfonctionnement

Une re-connexion après une perte de connexion réseau

La recherche d'étudiant pour vérifier la « présence » de l'étudiant dans la classe à intervalle régulier

La persistance des règles sur l'étudiant tant que le cours est opérationnel même en cas de déconnexion

La publication des mises à jour afin d'effectuer les mises à jour web à l'aide d'un serveur web local au lieu d'utiliser le serveur public

- Toujours plus intégré dans l'environnement informatique

Un nouveau profil de communication Wireless prédéfini

- Toujours plus adapté à l'enseignant

La possibilité de disposer du module formateur sur un support amovible (clé USB,..) pour permettre, par exemple, au formateur de réaliser depuis son domicile, des enregistrements à des fins de préparation de cours

La capture d'écran au cours d'une session de surveillance ou de prise de contrôle à distance pour analyser à posteriori

¹ IMS Global Learning Consortium est une association qui favorise et facilite la mise en place des nouvelles technologies d'apprentissage à travers le monde. Pour en savoir plus : www.imsproject.org

Prix et disponibilité : NetOp School est disponible au prix de 525 euros H.T. dans la configuration de base de 1 professeur / 10 étudiants.

NetOp School est également disponible « Service compris* » Forfait comprenant le logiciel et la formation d'une équipe de 10 personnes sur site, hors frais de déplacement du formateur

A propos de Danware :

Fondé en 1981 au Danemark, Danware Data A/S, concentre toute son énergie dans le développement et la vente de logiciels reposant sur la technologie NetOp. Danware, société à forte croissance et cotée à la bourse de Copenhague, commercialise les logiciels NetOp dans plus de 80 pays au travers d'un réseau de partenaires. Danware propose :

- NetOp Remote Control qui permet la prise en main à distance d'un ou de plusieurs ordinateurs par un autre ordinateur.
- NetOp School, dédié à la formation au sein de salles de classes physiques ou virtuelles équipées d'ordinateurs.
- NetOp Desktop Firewall, le premier pare-feu doté d'un pilote intervenant au niveau du noyau du système et d'un contrôle central destiné aux ordinateurs portables.

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.

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



Pour toute information complémentaire :

ADJUST TECHNOLOGIES

Olivier Le Thiec

Tél. 01 47 86 96 96

e-mail : olethiec@adjust.com

Service Presse : EUROTANDEM

Gracianne Legault

Tél. 01 41 63 20 00

e-mail : g.legault@eurotandem.fr