



GESTION COMPLÈTE DE LA CLASSE

NetSupport School est une solution logicielle de premier ordre, permettant aux enseignants de donner leurs cours, de suivre leurs étudiants et de communiquer avec eux à plusieurs niveaux : individuel, groupes prédéfinis, classe entière.

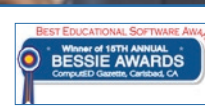
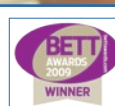
Alliant capacités avancées de suivi des PC de la classe, outils de présentation et annotation en temps réel, suite logicielle novatrice pour les interrogations, contrôle de l'usage d'Internet et des applications, plans de cours automatisés, gestion d'impression, contrôle de l'usage des messageries instantanées, surveillance du contenu, sécurité du bureau et une nouvelle fonction de surveillance audio, cette toute dernière version de NetSupport School répond au défi et aux exigences de la salle de classe moderne.

Une infrastructure informatique n'est efficace que si on a de bons outils. C'est pourquoi NetSupport School propose un contrôle complet des applications et d'Internet de façon standard afin de mettre en oeuvre des restrictions individuelles ou de classe. NetSupport School associe la capacité à fournir un contenu, à suivre simultanément les PC des étudiants et à travailler en collaboration, pour s'assurer que la concentration des étudiants soit constante

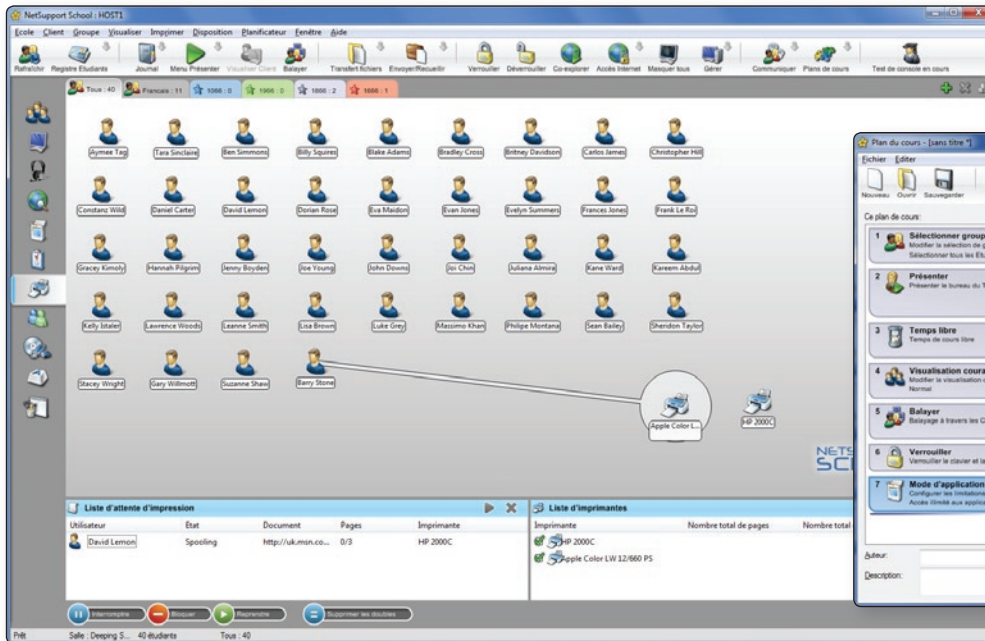


Fonctionner

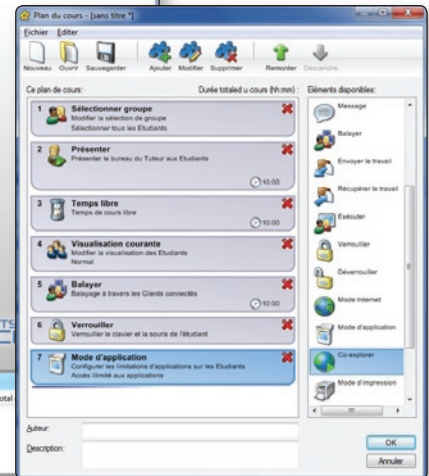
- Gestion complète de la classe
- Plan de cours interactif
- Gestion des impressions
- Outils d'instruction en temps réel
- Interrogation des Etudiants en Temps réel
- Composants Test et Interrogation
- Tableau blanc virtuel interactif
- Visualiser/Contrôler les écrans Etudiants
- Surveillance de messagerie instantanée
- Surveillance de Clavier
- Suivi et Contrôle des Applications
- Suivi et Contrôle d'Internet
- Journaux des Etudiants
- Support complet Sans Fil
- Console Tuteur dédiée
- Console Technicien dédiée
- Surveillance audio en temps réel
- Gestionnaire des ressources Etudiant



GESTION DES IMPRESSIONS



PLANS DE COURS



GÉRER

GESTION DE LA CLASSE

- Activation et désactivation de tous les ordinateurs de la classe à partir du PC de l'enseignant.
- Déconnexion à distance de tous les PC.
- Connexion à distance de tous les PC Élève en début de cours.
- Masquage de tous les écrans pour obtenir l'attention des étudiants.
- Blocage des souris et claviers des étudiants lorsqu'ils sont censés écouter.
- Reconnexion automatique des PC Élève à la réinitialisation.
- Création d'agencements de classe personnalisés permettant au PC de l'enseignant de représenter l'agencement de la classe réelle.
- Création de profils d'enseignant individuels comportant les fonctionnalités requises par chaque enseignant.
- Attribution de récompenses visuelles aux Elèves pour encourager l'effort et le comportement
- Option un clic "Demande d'assistance" pour l'enseignant qui nécessite une assistance technique

GESTION IMPRIMANTE

- Empêchez les étudiants d'imprimer dans la classe.
- Limitez l'utilisation de l'imprimante par nombre de pages.
- Exigez la permission de l'enseignant pour imprimer.
- Empêchez l'ajout, la suppression ou la modification d'imprimantes.
- Contrôlez l'accès et l'usage de chaque imprimante.
- Indicateur d'impression en temps réel qui identifie l'élève qui imprime.

GESTION DES PÉRIPHERIQUES

- Empêchez la copie de données depuis ou vers des périphériques de stockage USB.
- Empêchez la copie de données depuis ou vers des lecteurs de DCR/DVD.
- Empêchez la création de nouvelles connexions réseau.

REGISTRE D'ÉTUDIANT

- NetSupport School offre une fonction puissante d'enregistrement des étudiants :
- Demander des informations standard et personnalisées à chaque étudiant en début de cours.
 - Distribuer des fichiers vers plusieurs PC en une seule fois.
 - Afficher un résumé de contact pour chaque étudiant, à tout moment du cours, en faisant glisser la souris sur l'icône correspondant à l'étudiant en question.
 - Utiliser des icônes personnalisées pour des étudiants individuels ou des groupes d'étudiants.

NOUVELLE BARRE D'INFORMATIONS ÉTUDIANTS

NetSupport School comprend désormais une barre d'informations Étudiants, clairement présentée en haut de chaque écran d'étudiant. Elle peut être paramétrée de manière à être toujours visible ou automatiquement dissimulée.

La barre d'informations fournit des informations à l'élève concernant le cours, le temps restant, les sites Web et applications disponibles, la surveillance d'applications de messagerie et du clavier, ainsi qu'un dispositif d'accès rapide pour demander de l'aide. L'enseignant peut configurer la barre d'informations.

DISTRIBUTION ET RÉCUPÉRATION DE FICHIERS

Avec NetSupport School vous pouvez distribuer des fichiers et données depuis le PC Enseignant vers plusieurs postes Elève.

- Transférer des fichiers depuis ou vers un PC quelconque en un seul geste.
- Distribuer des fichiers à plusieurs PC en un seul geste.
- Distribuer des fichiers à tous les étudiants et les récupérer automatiquement en fin de cours, avec les coordonnées de chaque élève annexées à son fichier.

ENSEIGNER & COLLABORER

ENSEIGNEMENT EN TEMPS REEL (MODE DE DÉMONSTRATION)

- Montrer l'écran de l'enseignant à certains étudiants.
- Montrer un écran spécifique à certains étudiants.
- Montrer une application spécifique à certains étudiants.
- Montrer un fichier lecture (un enregistrement d'écran précédent) à certains étudiants.
- Diffuser un fichier vidéo à certains étudiants.
- Optimiser vos présentations pour les réseaux sans fil..
- Laisser un enregistrement de votre présentation, y compris le contenu audio, sur les PC Élève pour permettre une visualisation ultérieure.
- Interaction audible avec les étudiants pendant le cours.

AFFICHAGE DES TOUCHES

Met en valeur les combinaisons de touches utilisées (ex. CTRL + P pour imprimer).

SURLIGNEUR D'ÉCRAN ET OUTILS DE DESSIN (ANNOTER)

NetSupport School fournit en standard une trousse complète d'outils d'annotation d'écran pour faciliter la présentation. La trousse comprend lignes, flèches, formes, surligneurs de texte etc.

TABLEAU BLANC VIRTUEL

Tableau blanc pleine page directement intégré dans le module de l'enseignant et appuyé par une panoplie complète d'outils de dessin, pour une collaboration améliorée avec la classe.

CO-NAVIGATION INTERNET

Elle permet à un enseignant d'ouvrir des sites Web sélectionnés et de les synchroniser avec le navigateur sur le PC de chaque élève. Au fur et à mesure que l'enseignant navigue sur un site Web, les PC des étudiants suivent.

CHEFS DE GROUPE

Un élève peut être désigné comme chef de groupe jusqu'à ce que ses privilèges soient révoqués. Un agencement visuel des leaders et des membres de leur groupe est maintenant proposé.

CHAT EN GROUPE OU INDIVIDUEL

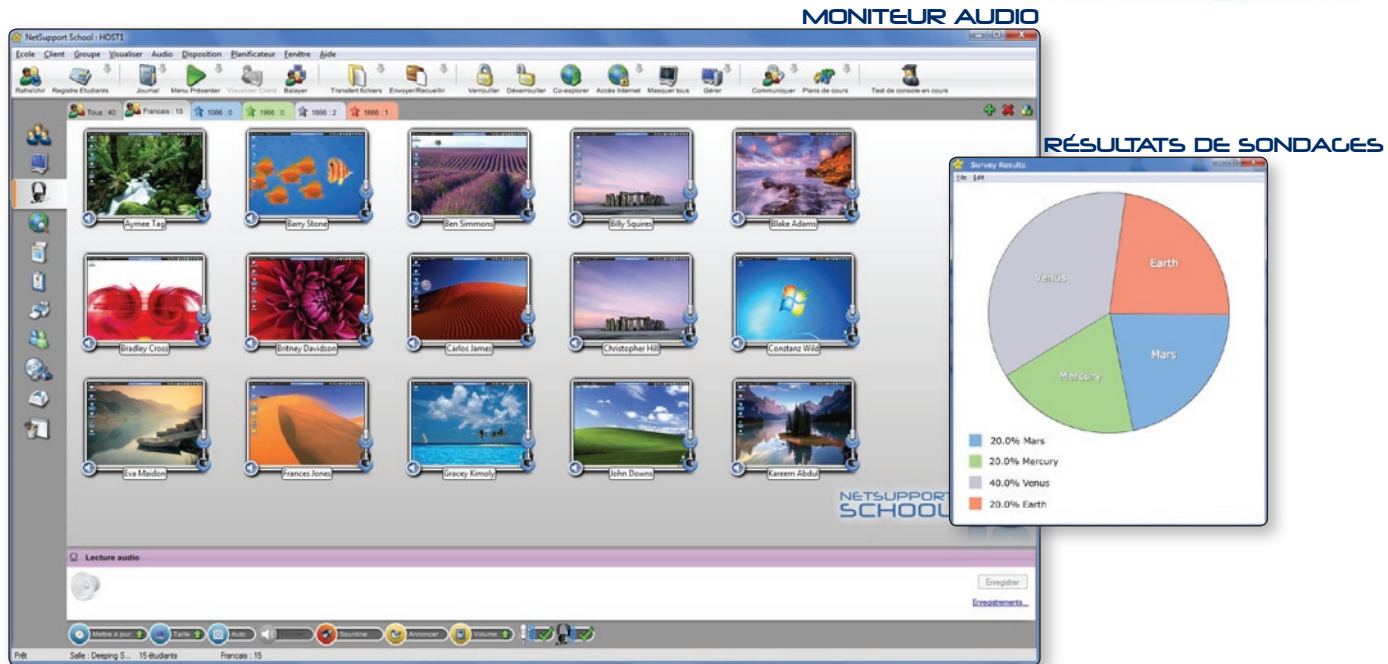
Ouvrez une session de discussion à laquelle tous les étudiants ou certains des étudiants peuvent se joindre, entrer leurs commentaires et partager avec le reste de la classe. A présent avec des émoticônes.

EXPOSER (ÉCRAN DE L'ÉTUDIANT)

Permet à un enseignant de sélectionner l'ordinateur d'un élève et de diffuser son écran au reste de la classe. Cette fonction est idéale pour valoriser le travail d'un élève ou pour le partage de feedback.

BARRE D'OUTILS DE L'ENSEIGNANT

Lorsque l'application de l'enseignant est minimisée, une barre d'outils offre un accès rapide aux fonctions clés de NetSupport School. Cette barre d'outils est optimisée pour fonctionner avec les tableaux interactifs.



SUIVRE ET CONTROLER

VISIONNER LES ÉCRANS DES ÉTUDIANTS EN TEMPS RÉEL (MODE DE SUIVI)

- Suivre toute la classe sur un seul écran.
- Examiner les PC de plusieurs étudiants en groupes prédéfinis.
- Superposer des informations supplémentaires : application active ou site Internet actif.
- Zoomer pour obtenir une vue optimisée haute définition des miniatures des étudiants.

SURVEILLANCE DE MESSAGERIE INSTANTANÉE

La fonction de surveillance et contrôle en temps réel des applications de messagerie instantanée présente aux enseignants une vue de l'activité de « chat » et du contenu.

SURVEILLANCE DE CLAVIER EN TEMPS RÉEL

L'outil de surveillance de clavier est une autre nouveauté NetSupport. Conçu pour être utilisé en conjonction avec le contrôle d'application, cet outil permet aux enseignants de suivre en temps réel l'activité des étudiants et leur compréhension du sujet. Pendant un cours, tandis que tous les étudiants travaillent avec une application approuvée, l'enseignant peut surveiller toute la classe et voir, rapidement et en toute facilité, le contenu tapé et les niveaux d'activité des étudiants.

Fournit aussi des mots « cibles » pour suivre la compréhension des étudiants et un historique complet de l'usage du clavier par élève et application.

SUIVI ET CONTROLE DES APPLICATIONS

- Suivre toute l'utilisation des applications par les étudiants.
- Visionner les applications exécutées en arrière-plan sur tous les PC.
- Ouvrir et fermer des applications sur tous les PC sélectionnés en un seul geste.
- Enregistrer un historique complet de l'utilisation d'applications pour la classe
- Empêcher l'exécution des applications restreintes.
- Permettre l'exécution des applications approuvées uniquement

SUIVI ET CONTROLE D'INTERNET

- Suivre toute l'utilisation d'internet par les étudiants.
- Visionner les sites Web ouverts en arrière-plan sur tous les PC.
- Ouvrir et fermer des sites Web sur tous les PC sélectionnés en un seul geste.
- Enregistrer un historique complet de l'utilisation d'Internet pour la classe
- Empêcher l'accès aux sites Web restreints.
- Permettre l'accès aux sites approuvés uniquement

NOUVEAU MONITEUR AUDIO ET LABO DE LANGUES

SURVEILLANCE AUDIO EN TEMPS RÉEL

- Écoutez l'audio des étudiants.
- Écoutez les micros des étudiants.
- Surveillez l'audio dans la classe.
- Conversation audio bidirectionnelle.
- Enregistrez l'audio sur fichier.

AUDIO

Permet de diffuser le contenu audio à la classe ou de transmettre la voix de l'enseignant pendant une présentation. L'audio est pris en charge par toutes les sessions de présentation sur écran, de commande à distance et de chat.

APPRENTISSAGE

JOURNAL ÉTUDIANT

NetSupport School propose un Journal étudiant puissant et unique en son genre. Pendant une leçon, les points relatifs à un sujet peuvent être capturés et intégrés automatiquement dans un fichier PDF qui pourra être examiné par chaque étudiant.

- Détails et objectifs du cours.
- Notes de l'enseignant.
- Notes de l'étudiant.
- Instantanés d'écran d'une présentation (avec explication).
- Résultats d'un sondage de classe ou de groupe.
- Écrans du tableau interactif.
- Résultats de tests individuels.
- URL des sites Internet consultés en cours.
- Copies de transcriptions faites en cours.

Ce journal de l'étudiant contient un enregistrement complet du thème et des informations étudiés en cours ; il offre un résumé utile pour les absents ainsi qu'un résumé structuré de l'activité pour l'enseignant.

INTERROGER

SONDAGES ÉTUDIANT

Déterminez si vos étudiants ont compris le contenu du cours en conduisant un sondage instantané.

- Créer un sondage instantané en utilisant des réponses prédéfinies ou sur mesure.
- Voir immédiatement les réponses de tous les étudiants et une synthèse pour la classe
- Créer des groupes de manière dynamique, en fonction des réponses des étudiants.
- Publier les résultats d'un sondage auprès de tous les étudiants.

INTERROGATIONS

Créez des interrogations et examens avec un minimum d'effort, y compris texte, images, sons et vidéos.

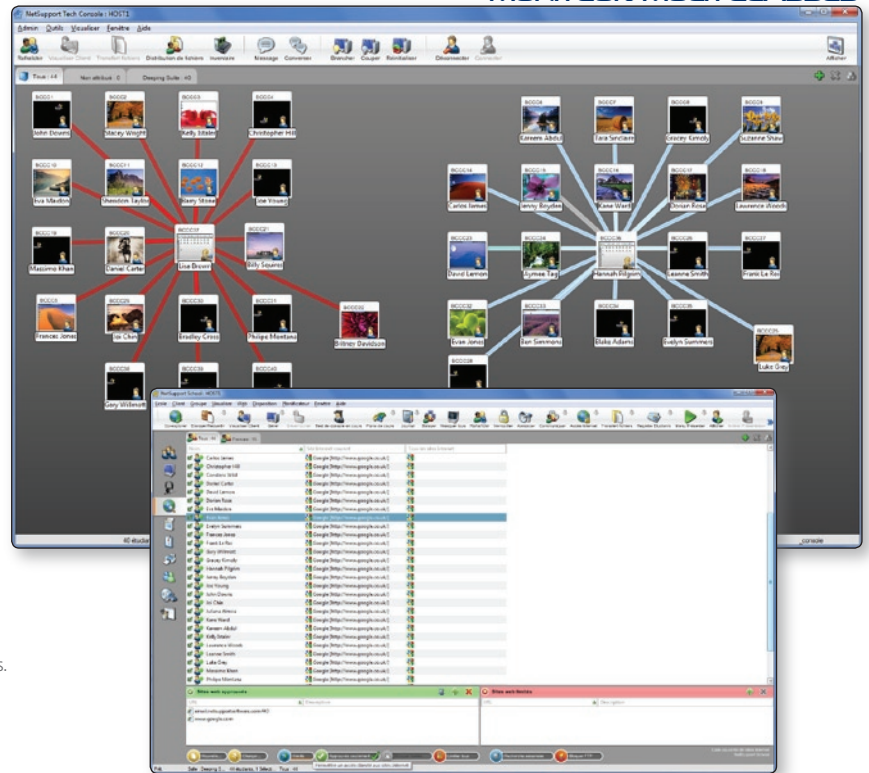
- Créer une banque de ressources et questions qui peut être partagée avec d'autres éducateurs.
- Créer autant d'interrogations que vous le voulez avec les questions de votre banque.
- Utiliser l'un ou l'autre des plus de 8 styles de questions différents.
- Créer des questions avec 2 à 4 réponses possibles.
- Définir les barèmes de notation.
- Suivre les progrès des étudiants en temps réel et voir les bonnes et mauvaises réponses par question, en temps réel.
- Noter automatiquement l'intégralité de l'interrogation pour que les résultats soient disponibles dès que l'interrogation est terminée.
- Afficher les résultats individuels pour chaque élève.
- Diffuser les synthèses des résultats (avec mise en valeur des réponses correctes) à la classe.
- Installer le Test designer sur un système autonome.

CONSOLE TECHNICIEN

Une solution de gestion de classe se doit d'être plus qu'une offre d'outils pédagogiques. Il s'agit aussi de s'assurer que les ordinateurs de l'établissement peuvent être gérés et maintenus pour être toujours disponibles. NetSupport School offre aussi une "Console Technicien" pour les Techniciens de laboratoire et les Managers de réseau.

Avec la Console Technicien, vous pouvez :-

- Surveiller les ordinateurs d'un réseau en une seule visualisation.
- Suivre l'utilisation des applications et de l'Internet sur chaque PC élève.
- Transférer des fichiers et des dossiers vers l'ensemble des ordinateurs ou ceux qui ont été sélectionnés.
- Regrouper les ordinateurs par classe/emplacement physique.
- Générer un résumé inventaire du matériel d'un seul PC.
- Générer un inventaire logiciel pour chaque PC y compris les Hotfixes.
- Visualiser et contrôler les Services, Processus et Applications sur chaque PC.
- Offrir une assistance technique directe auprès de n'importe quel enseignant.
- Allumer, éteindre, réinitialiser et connecter les ordinateurs d'une salle à distance.
- Afficher les étudiants et les enseignants par classe active.
- Examiner les paramètres de sécurité client NetSupport School individuels à distance.
- Mener une conversation avec un ou plusieurs Elèves ou Enseignants.
- Diffuser des messages aux groupes ou utilisateurs du réseau en quelques secondes.
- Effectuer un contrôle à distance puissant 1:1 PC sur tout ordinateur sélectionné.
- Présenter le statut en temps réel d'un memory stick USB sur tous les PC clients.



DÉTAILS TECHNIQUES

SANS FIL:

NetSupport School est entièrement optimisé pour être utilisé sur des réseaux sans fil, ordinateurs portables et PC tablet. La philosophie de gestion d'ordinateurs dans un environnement sans fil consiste à maximiser la performance sans compromettre le réseau ou les périphériques.

Dans cet esprit, NetSupport School fournit un mode spécifique sans fil qui permet au débit de données, pendant l'exécution d'une présentation en temps réel à une classe, d'être mis en correspondance avec le réseau sans fil et les vitesses de point d'accès. Le produit est très utilisé sur les réseaux 802.11a et 802.11g.

Avec NetSupport School, dans un environnement sans fil, vous pouvez :-

- Vous connecter à des ordinateurs sur une connexion sans fil.
- Optimiser la performance en fonction des vitesses des points d'accès.
- Créer des listes de classes prédéfinies pour vous connecter à des ordinateurs non statiques.
- Travailler efficacement avec des ordinateurs portables et tablet.
- Publier une classe et permettre aux étudiants de s'y joindre à la demande.

La dernière version de NetSupport School offre aussi un releveur de coordonnées d'étudiants, ce serveur de connectivité permet aux ordinateurs portables sans fil des étudiants d'être localisés sur n'importe quel LAN ou WAN. Avec ce nouveau composant standard, les ordinateurs portables sans fil peuvent être connectés à partir de n'importe quelle liste de classe, quel que soit leur sous-réseau ou adresse IP courante.

NetSupport School comporte aussi un Localisateur d'étudiant et une option unique d'identification de classe.

SECURITE:

NetSupport School possède un large éventail de fonctions de sécurité pour en garantir la bonne utilisation, y compris:

- Une clé de sécurité unique pour que votre copie ne soit pas compatible avec d'autres copies.
- La limitation de la connectivité aux systèmes qui possèdent une licence correspondante.
- Les profils Tuteur permettant chacun des niveaux de fonctionnalité personnalisés selon les cas.
- L'utilisation des profils AD pour sélectionner les utilisateurs qui peuvent utiliser le logiciel Tuteur ou Tech.
- L'utilisation des profils AD pour forcer les configurations sur le Tuteur et le Client.
- Le contrôle de l'accès et de l'utilisation de dispositifs portables au sein de la classe.
- L'application automatique des restrictions à la réinitialisation de l'ordinateur d'un élève.

NetSupport School possède des modèles Active Directory (AD) pour faciliter la mise en oeuvre.

La console Technicien fournit aussi la possibilité d'examiner la sécurité NetSupport sur chaque PC élève.

CONFIGURATION REQUISE

Windows 2000, 2003, 2008, XP, Windows 7 et Vista
35 Mo d'espace disque dur (90Mo installation complète)



NetSupport

info@netsupportsoftware.com sales@netsupportsoftware.com

www.netsupportsoftware.com

Partenaire Agréé: