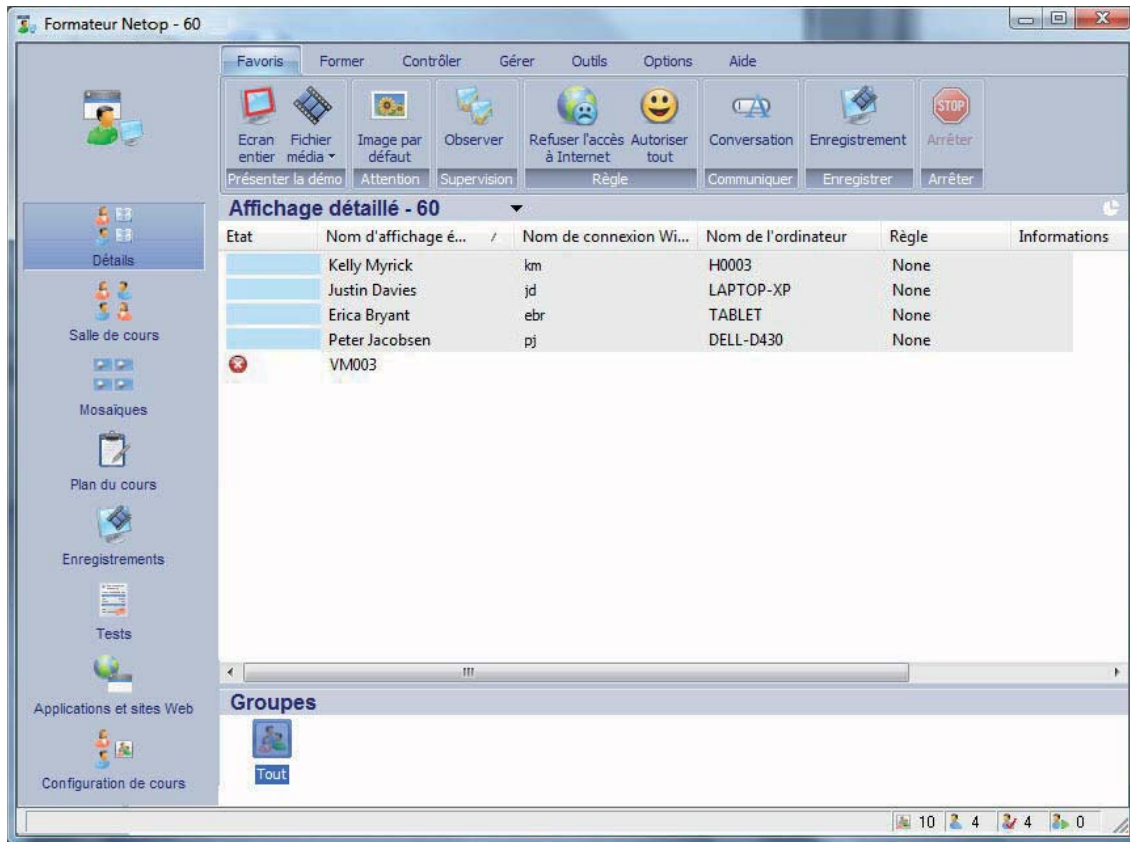


1 Netop School - votre salle de cours interactive

Netop School a été créé spécifiquement pour les enseignants et les formateurs qui utilisent des ordinateurs pour enseigner et il a été conçu pour aider les formateurs à optimiser, gérer et contrôler leur environnement de formation.

Affichage détaillé des ordinateurs des étudiants d'un cours :

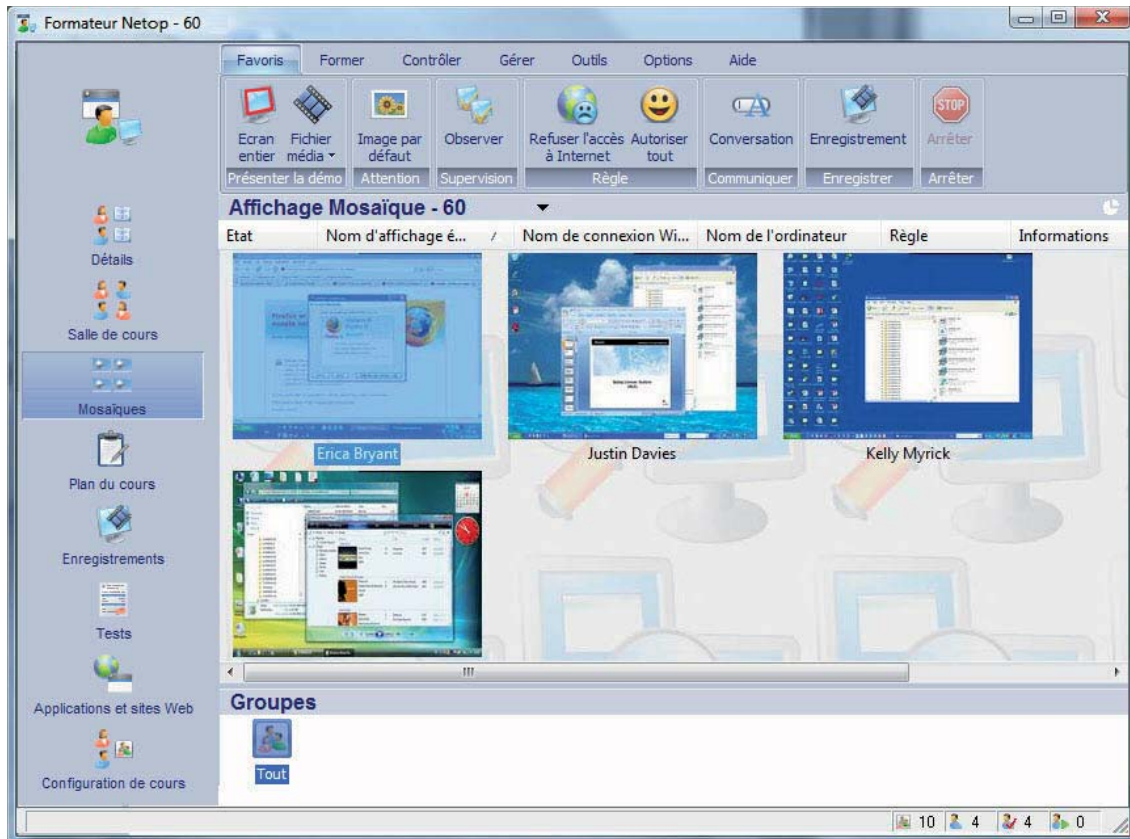


Netop School crée une salle de cours interactive en connectant l'ordinateur du formateur et les ordinateurs des étudiants sur le réseau. À l'aide de Netop School, les formateurs peuvent visualiser et superviser l'activité des étudiants, surveiller ou empêcher les recherches sur Internet, partager n'importe quel écran d'ordinateur dans la salle de cours et contrôler à distance les ordinateurs des étudiants. Les fonctions les plus fréquemment utilisées offrent notamment la possibilité d'effectuer les opérations suivantes :

- Verrouiller les écrans, les claviers et les souris des ordinateurs des étudiants
- Partager le bureau du formateur sur les ordinateurs des étudiants
- Envoyer et collecter les fichiers des étudiants
- Surveiller les écrans des étudiants
- Arrêter les consultations inappropriées du Web
- Partager le travail d'un étudiant avec les autres étudiants
- Aider les étudiants en contrôlant à distance leurs ordinateurs
- Converser avec les étudiants

- Arrêter les ordinateurs de tous les étudiants à la fin d'une session de cours

Affichage Mosaïque des ordinateurs des étudiants d'un cours :



L'interface utilisateur de Netop School a été conçue pour aider les utilisateurs à être plus productifs et efficaces lorsqu'ils utilisent Netop School pour effectuer leurs tâches quotidiennes. L'une des raisons pour lesquelles les utilisateurs peuvent trouver les programmes complexes à utiliser est le grand nombre d'endroits où ils doivent chercher les commandes : menus, menus contextuels, barres d'outils et boîtes à outils. Netop School a résolu ce problème en plaçant toutes les commandes sur le ruban.

La conception du ruban central est basée sur la conception de Microsoft Office 2007 : au lieu de chercher à réinventer la roue, nous avons choisi de nous appuyer sur le fait que les programmes Microsoft Office sont familiers à une grande partie de nos utilisateurs et nous avons par conséquent reproduit bon nombre des idées de conception d'Office dans Netop School.



La plupart des commandes sont accessibles à partir du ruban, qui est organisé en un ensemble d'onglets représentant les principaux groupes de fonctionnalités. Le ruban fournit l'accès aux commandes en un seul clic, avec des libellés clairs et sans ambiguïté. Pour aider encore davantage l'utilisateur, toutes les commandes sont associées à des info-bulles avancées, qui s'affichent lorsque le pointeur de la souris est placé sur une commande.

Netop School - votre salle de cours interactive

Chacun des onglets représente un contexte avec un ensemble de fonctions pouvant aider les utilisateurs à effectuer des tâches spécifiques.

L'onglet **Favoris** est spécial car il regroupe les commandes de formation les plus fréquemment utilisées. Dans la majorité des scénarios de formation quotidienne, vous serez susceptible d'utiliser uniquement l'onglet Favoris. L'onglet **Favoris** offre un accès super efficace aux commandes les plus fréquemment utilisées et les nouvelles fonctions de personnalisation de Netop School vous permettent de décider VOUS-MÊME quelles sont ces fonctions.

Former



L'onglet **Former** contient l'ensemble complet des commandes utilisées dans les scénarios de formation. Cela inclut sept manières différentes de faire une démonstration aux étudiants, les commandes permettant d'exécuter un test, une enquête ou tout programme sur les ordinateurs des étudiants, ainsi qu'une option d'enregistrement qui permet au formateur d'enregistrer ce qui se passe sur son ordinateur puis de lire ultérieurement l'enregistrement pour les étudiants.

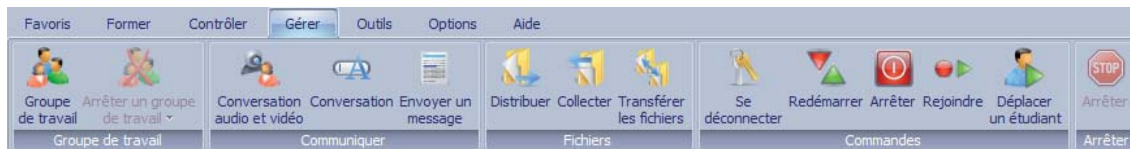
Le bouton **Arrêter** est également disponible sur les onglets **Contrôler** et **Gérer**. En cliquant dessus, vous arrêtez toute session en cours, qu'il s'agisse d'une session de démonstration, d'attention ou de communication.

Contrôler



L'onglet **Contrôler** inclut cinq alternatives pour verrouiller les écrans, les claviers et les souris des ordinateurs des étudiants, des alternatives d'accès pour appliquer une règle définissant les programmes qui peuvent être utilisés ou les sites Internet qui sont accessibles, et des alternatives de supervision pour visualiser les écrans des ordinateurs des étudiants un par un ou pour contrôler les ordinateurs des étudiants à distance.

Gérer



Les commandes de l'onglet **Gérer** permettent de gérer la salle de cours de diverses manières : en définissant des groupes de travail, en communiquant avec les étudiants, en distribuant et collectant des fichiers, et en redémarrant ou en éteignant les ordinateurs des étudiants.