#### **Logiciel NUT**

Le logiciel NUT est principalement utilisé pour le réglage des paramètres des colonnes StepArray, mais il s'agit également d'un bon outil de simulation. Le logiciel est téléchargeable gratuitement sur le site Internet d'Active Audio : www.activeaudio.fr



#### Modèles de simulation

La couverture sonore des colonnes StepArray peut être modélisée dans les logiciels de simulation acoustique CATT-AcousticTM et EASE, grâce aux DLL fournies gratuitement sur www.activeaudio.fr.



### Système de Sonorisation de Sécurité (SSS)

Les colonnes StepArray respectent les prescriptions de la norme EN 60849. Pour plus de détails, veuillez vous référer à l'option SSS décrite sur notre site www.activeaudio.fr.

#### Processeur Audio, 8 entrées / 8 sorties

## Un processeur,...





# ...des applications variées et gratuites



Toutes les applications disponibles sont mises à jour automatiquement sur votre ordinateur. Elles sont adaptées aux principaux problèmes rencontrés.

Un besoin particulier? Communiquez-nous les détails de votre installation et nous développerons l'application souhaitée!

Application StepArray
2 colonnes 3 canaux 2 aux.

## ...pour le public address, l'évènementiel, le live, les conférences, etc.



Le processeur NUT communique avec PC, Smartphones, et tablettes numériques grâce à leur connexion Ethernet et RS232 standard, qu'ils soient situés dans la même pièce que NUT ou non! Un panneau de pilotage à distance sera également disponible à l'automne 2012.



NUT est simple d'utilisation et ne requiert pas de temps d'apprentissage du logiciel, ce qui permet de se focaliser seulement sur l'audio.



Toutes les fonctionnalités standard sont inclues dans le processeur (Mixage, Egaliseur, Antilarsen, etc.), ainsi qu'un Automix intelligent et le Contrôle de la directivité.