

Contacts 2008

Contacts 2008

ACADÉMIE DUOCOM

Venez approfondir vos connaissances sur des sujets tels que la programmation des systèmes Crestron, la fibre optique, les écrans plats et les processeurs vidéo.



duocom Chef de file canadien en solutions audiovisuelles

Appelez-nous

12 mai 2008

1-888-338-6266

Lieu : Université d'Ottawa, 800 King Edward, Ottawa ON

Local : Salle 0126 au rez-de-chaussée

Horaire de la journée :

9h30 à 12h : Crestron - Concepteur de systèmes
12h à 13h : Lunch
13h à 14h30 : NEC - ACL vs Plasma
14h45 à 16h : SF Marketing - Fibre optique
16h15 à 17h30 : Extron - Scaler



CRESTRON

Conférencier :
Dave Silverstein – Directeur régional

Sujet : Concepteur de systèmes *présentation en anglais seulement*

Offre aux programmeurs de systèmes de contrôle, un environnement graphique Windows start-to-finish, avec outils de conception pour glisser et déposer des menus avec vitesse et précision.

En programmant de façon automatique le système et en arrêtant le GUI design, le logiciel peut alors accomplir un plus grand nombre de travail en moins de temps. Ce logiciel, simple d'utilisation vous sera expliqué tout au long de cette formation. De plus, vous apprendrez :

À ajouter du matériel;
À ajouter des interfaces et gravures;
La base des fonctions de programmation dans un système cadre ;
Comment utiliser les outils de débogage intérieur en temps réel ;
Les différents projets créés par SystemBuilder.

NEC

Conférencier :
Dave Arnott – Directeur développement des affaires

Sujet : Les écrans ACL *présentation en anglais seulement*

Les écrans ACL de NEC affiche une performance d'affichage supérieure. Avec Digital Signage Technology Suite (DSTS), trente nouvelles options avancées ont été ajoutées pour combler vos besoins présents et futurs. Les écrans ACL de NEC captiveront votre auditoire tout en simplifiant votre travail. De plus, voyez la différence entre l'écran ACL commerciale vs l'écran résidentiel.



Conférencier :
Marc Lacroix – Gérant de marché audiovisuel

Sujet : La fibre optique *présentation en français seulement*

Mythes et vérités de la fibre optique;
Les avantages d'un système de fibres optiques;
Émetteurs et récepteurs de fibre optique;
Fibre optique et connecteurs.

Profil : Marc Lacroix œuvre dans l'industrie audiovisuelle depuis plus de 26 ans. Sa formation en électronique lui a permis d'occuper divers postes dont celui de Technicien, Gérant de projet, Chargé de compte senior et présentement, comme Gérant de marché audiovisuel chez SF Marketing à Montréal. Avec plus de 300 projets réalisés au cours de sa carrière, M. Lacroix a acquis une solide expérience en intégrations de systèmes.



Conférencier :
Karl Rosenberg, Spécialiste des applications Extron

Sujet : Scaler *présentation en anglais seulement*

Cette formation a pour but d'étudier les différents « Scaler », les processeurs images sur images et la technologie « Window Wall ». La possibilité de visualiser plusieurs sources est un concept depuis longtemps étudié. Ces dernières années, l'idée de voir plusieurs sources RGB, ET DE Vidéo et Vidéo sur un seul écran est maintenant très populaire. Grâce aux nouveaux processeurs signaux, vous pouvez afficher de multiples sources ordinateur et vidéo. Une image peut être diffusée sur un ou plusieurs écrans. Des clients comme la Défense nationale, les Services médicaux, le Gouvernement et l'Éducation figurent parmi les nombreux utilisateurs de ces nouvelles technologies.

Profil : Karl Rosenberg est un spécialiste des applications Extron pour la région de l'Atlantique Centre. Monsieur Rosenberg habite la région de Washington DC où il a œuvré dans l'industrie audiovisuelle durant 20 ans. Il a débuté dans l'industrie chez Future View Inc. où il a fait des installations et du service audiovisuel. Il a par la suite travaillé pour Digital Projection comme formateur et ingénieur. Karl est actuellement responsable de la formation de tous les marchands d'Extron sur son territoire. S'ajoute à cela, les présentations données aux expositions commerciales telles que CEDIA, BICSI, NSCA et INFOCOMM. Il est également un formateur ICIA à Fairfax, Virginie où il détient le titre de professeur associé.

Nombre de places limitées - inscrivez-vous sans tarder !

Pour toutes questions, vous pouvez écrire
ou appelez Valérie Gauthier
vgauthier@duocom.ca
Téléphone : 1-888-338-6266