

# training show

## préparez vous aux solutions audiovisuelles innovantes



### **STRASBOURG**

*jeudi 29 octobre*

### **LILLE**

*jeudi 5 novembre*

### **NANTES**

*mardi 24 novembre*

### **PARIS**

*jeudi 26 novembre*

### **NICE**

*jeudi 3 décembre*

### **TOULOUSE**

*mercredi 13 janvier*

### **LYON**

*mardi 19 janvier*



01 IP TV

02 domotique-automation

03 tableau interactif

04 affichage dynamique

05 solutions d'affichage



## 01 préparez vous aux solutions audiovisuelles innovantes

La généralisation de l'utilisation des nouvelles solutions d'affichage, notamment des écrans plats et la banalisation d'internet dans les applications professionnelles et domestiques, ont démocratisé les technologies audiovisuelles. La migration vers l'IP, la communication audiovisuelle dynamique, la domotique ou encore l'éducatique en sont des exemples probants.

Sidev Display Systems, plateforme des solutions audiovisuelles, fort de son expérience, et d'une relation de confiance nouée avec les plus grandes marques, se démarque par sa poursuite de solutions innovantes pour accompagner et faciliter ces nouvelles applications.

Parce que l'engagement ne s'arrête pas à la simple sélection de matériels, Sidev Display Systems lance le Training Show : une série de journées de formation encadrée par des spécialistes, pour s'informer, découvrir les matériels et logiciels, et permettre la rencontre des professionnels de l'audiovisuel et des utilisateurs.

## 7 villes

Strasbourg, Lille, Nantes, Paris, Nice, Toulouse, Lyon

## 4 formations

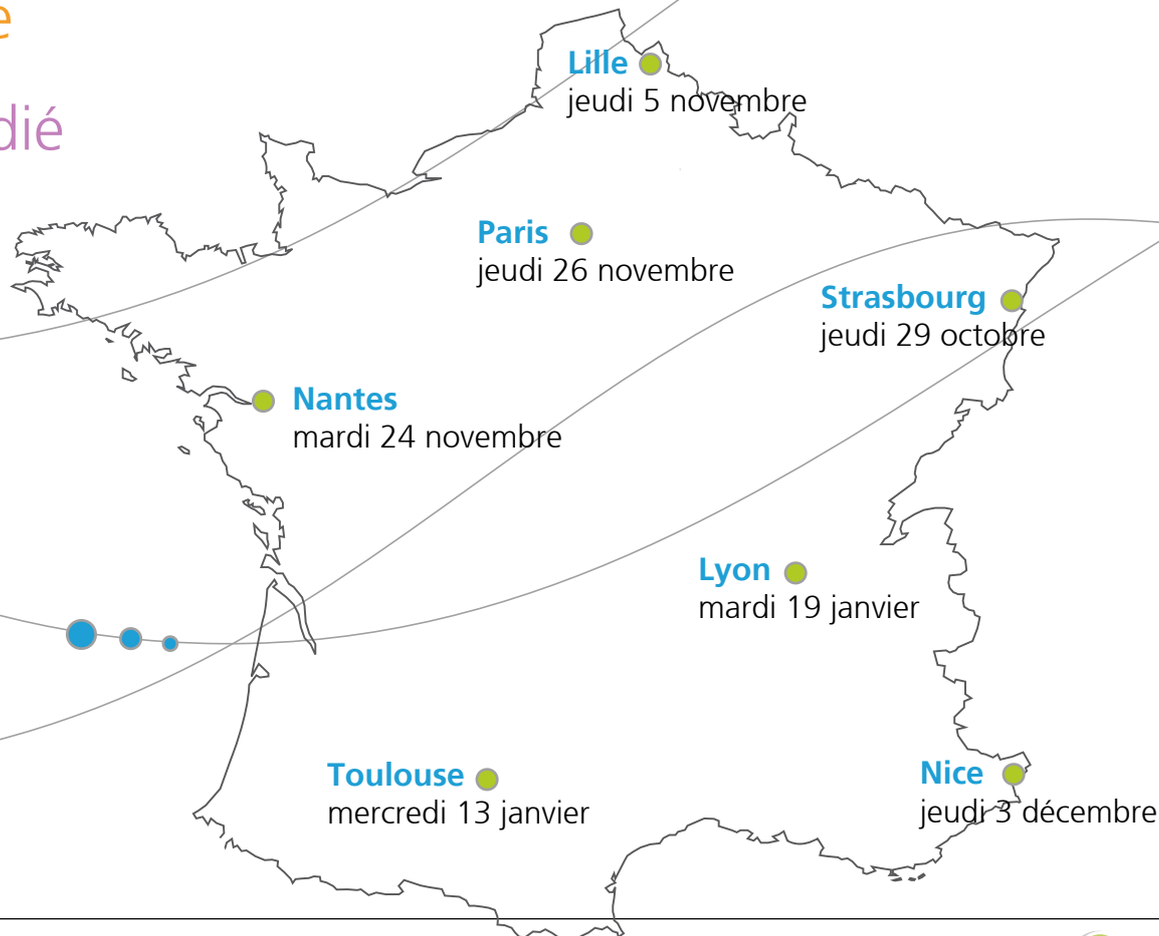
IT TV (IPsoTV) - domotique/automation (Xantech) - tableau interactif (Smart) - affichage dynamique (ZapMeeting)

## 1 journée

9h/18h

## 1 site dédié

[www.sidev.fr](http://www.sidev.fr)



## 02 IP TV

En France, la diffusion de la télévision va prochainement s'arrêter pour laisser place au numérique. Ce basculement débutera progressivement en 2009 pour s'achever en novembre 2010.

Les établissements sous équipés pour réceptionner le numérique n'auront alors plus accès à la télévision. Ceux équipés de télévisions avec un tuner TNT ne réceptionneront que la TNT (chaînes françaises uniquement). La plupart des solutions existantes sont peu adaptées, car elles nécessitent des modifications structurelles lourdes, et coûteuses.

Sidev propose une solution inédite permettant de diffuser des chaînes TV au format numérique, des stations de radios, de décrypter simultanément plusieurs programmes, d'ajouter des nouveaux bouquets, et même d'intégrer un canal interne (canal payant ou système d'information dynamique).

Avec l'arrêt de l'analogique, cette solution permet non seulement d'accéder à la TNT, mais de proposer de nouveaux services à valeur ajoutée.

Quel que soit le mode de réception (TNT, satellite, câble, ADSL), la solution Tcoax permet de diffuser les médias en utilisant le câble antenne traditionnel existant. Les établissements déjà équipés d'antennes, de satellites, et de réseau coaxial, n'ont donc pas d'investissement supplémentaire à réaliser. Il n'est d'ailleurs pas nécessaire de changer le parc de téléviseurs, puisque cette solution est compatible avec tous les modèles. Sans intervention particulière dans les chambres ou point de diffusion, ni ajout de box, cette solution peut être déployée très rapidement.

En plus de la TNT, il est possible de diffuser d'autres chaînes en clair, ou en crypté. L'addition de bouquets numériques ou de chaînes satellite étrangères (films, sport, adulte,...) permet d'adapter les plans de chaînes en fonction de la typologie des auditeurs : enfants, adultes, touristes, clientèle d'affaire... Il est également possible de promouvoir des services, et d'informer grâce à la création d'un canal de communication interne.

## 03 Domotique & automation

Le marché de la domotique et de l'automation sont en évolution constante et en pleine croissance grâce à la convergence des technologies réseau, audiovisuelle et internet. Les applications sont désormais multiples dans les domaines de la diffusion : home cinéma, salle de conférence, de réunion, de formation, hôtellerie, restauration, bar, train, avion, yacht, utilisation plein air... il est même possible d'utiliser ou commander différents médias simultanément dans plusieurs salles : musique, son, image, vidéo... La simplification de l'utilisation des différents périphériques, leur pilotage centralisé ainsi leurs interactions ouvrent de nouvelles perspectives de gestion globale.

Toute l'innovation technologique appliquée aux spécificités de la domotique, l'ingénierie audiovisuelle, le home cinéma est concentrée dans les produits Xantech en répondant aux préoccupations majeures des utilisateurs. Les composants Xantech s'intègrent facilement aux différents environnements, et proposent des produits exhaustifs : récepteur infra rouge, système de distribution audio/video haute définition, amplification et multiroom audio/video, contrôleurs, switchers ou autres télécommandes. La palette logicielle permet par ailleurs une programmation pour un dialogue bi directionnel avec n'importe quel type d'appareil.



## 03 Educatique - Tableau interactif

Dans un lycée ou une université, contrairement à un tableau noir, un tableau interactif permettra de présenter l'information de façon efficace et animée aux étudiants, en toute interactivité.

Le projecteur projette l'image du bureau d'ordinateur sur le tableau blanc interactif, qui agit en tant qu'écran et dispositif d'entrée. Les utilisateurs peuvent écrire sur le tableau en encre numérique ou utiliser la fonction tactile pour contrôler les applications d'ordinateur en cliquant/glissant, comme avec une souris. Quelques applications généralement utilisées avec le tableau blanc interactif sont Microsoft PowerPoint, Excel, Word et AutoCAD.

### Solutions pour l'éducation

Lorsque vous utilisez les solutions SMART dans votre classe, vous avez accès à un important ensemble de ressources, de nombreux contenus interactifs, des produits intégrés et un écosystème de support et de services.

### Solutions pour l'entreprise

En utilisation dans l'entreprise vous pouvez créer des espaces de collaboration. Elles permettent également de partager l'information instantanément, de sauvegarder et de répartir le travail, peu importe où se trouvent vos collaborateurs, en toute synergie.

## 04 Affichage dynamique

La communication audiovisuelle dynamique s'inscrit à la frontière entre la télévision, l'internet, le CD-Rom, la borne interactive et l'affichage traditionnel. Permettant de contrôler à distance l'affichage multimédia sur tout type d'écrans, de façon instantanée et différenciée, elle se révèle un média idéal pour informer, communiquer, aider à vendre, diminuer la sensation d'attente ou encore orienter. En permettant de contrôler, à distance, l'affichage multimédia sur des écrans elle rend ainsi possible la diffusion du message souhaité, au moment prévu et à l'endroit désiré. Elle s'applique aux points de vente, aux lieux d'attente, en communication interne comme externe, pour une communication privée comme publique. Elle concerne autant les administrations, les grandes entreprises que les commerçants indépendants, et pratiquement tous les secteurs d'activité. La communication audiovisuelle dynamique permet une supervision des messages diffusés. Elle est un nouveau mode de communication dont l'impact peut être mesuré. Un projet de communication audiovisuelle dynamique implique plusieurs niveaux d'expertise : le choix du matériel, l'installation, la maintenance, le choix du logiciel, son hébergement et la diffusion des medias, la conception et la création des contenus et la mesure de son efficacité.

Après deux années de recherche et développement pour mettre au point un système d'affichage dynamique, ZapMeeting propose une solution fiable, dont l'architecture assure une visibilité optimale avec une intégration simple. Cette solution prend le contrepied de ce qui est présent actuellement sur le marché. Une structure unique, un logiciel orienté utilisateur, des fonctionnalités originales et pratiques, montrent que l'affichage dynamique peut être facile et efficace.

## 05 Solutions d'affichage pour l'éducation

En matière d'éducation, il est essentiel de prêter une attention toute particulière à la transmission du contenu d'apprentissage visuel et de veiller à ce que ce dernier capture l'imagination et l'attention de la classe.

Les projecteurs NEC destinés au secteur de l'éducation, sont flexibles, fiables et simples d'utilisation. Ils se caractérisent par une intensité lumineuse et une brillance exceptionnelles, des distances de projection ultra-courtes et des fonctions de correction de la couleur de surface.

# COMMUNIQUE

## 06 A propos de Sidev

Sidev Display Systems , grossiste spécialisé audiovisuel créé il y a 17 ans, est devenu au fil des années La plateforme des solutions audiovisuelles dédiées aux professionnels. Son offre est complète, tant au niveau matériel que logiciel et ses services permettent aux professionnels du secteur de bénéficier du concept de "one stop shopping place", garant d'efficacité et d'économie. Au delà de sa mission de distribution, Sidev s'appuie sur un réseau de revendeurs et d'intégrateurs pour proposer de nombreux outils, des solutions innovantes, et ainsi apporter une véritable valeur ajoutée.

[www.sidev.fr](http://www.sidev.fr)  
[sidev@sidev.fr](mailto:sidev@sidev.fr)

## Ressources graphiques



logo 160x74



logo 1500x688



logo vectorisé (utilisable sur plateforme Adobe Illustrator)