



Tendance visio : Téléportez-vous !

Merci de noter dans ce qui va suivre, que demain...
C'est aujourd'hui !

Initia vous invite à vous téléporter en vous proposant une solution innovante de **Présence Intelligente Mobile** - La solution **PIM**.

Elle offre un moyen inédit de communiquer, en associant un système **audio et vidéo** haut de gamme à la **liberté de déplacement**. Ce nouveau mode de communication est à la fois **pratique, ludique et extrêmement efficace**.

Vous pouvez à présent être partout, de chez vous.



Expérience immersive

Deux caméras et un ensemble de microphones, plongent l'utilisateur dans son environnement distant.



Restez en contact

Contactez votre équipe n'importe quand et depuis n'importe quel endroit, plus besoin de rendez-vous.



Étendez votre rayon d'action

Recevez sans effort vos clients éloignés, vos collaborateurs et collègues sur votre lieu de travail.



Interagissez efficacement

Profitez d'une vraie conversation en face en face, claire, précise et naturelle.



Totale indépendance

Evadez-vous des murs de la salle de réunion. Les interactions en face à face ont lieu n'importe où.

Contenu

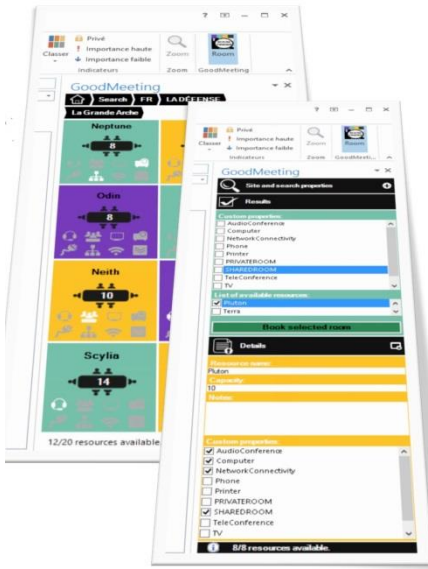
Tendance visio : Téléportez-vous	1
Good Meeting avec Evoko	2
Kit conférence USB Logitech	2
Studio Podcast d'Ubcast	3
Une tablette tactile géante de 80"	3
Vidéo-projection : Le laser Contre-attaque	4

Zoom sur

Moniteur Dynamic X2	2
Sans fil : ShareLink 200	3

Good Meeting avec Evoko

Vous connaissez déjà sans doute **Evoko**, un système de **réservation de salles** très simple d'utilisation. Pour rappel, la solution se compose simplement d'un **écran tactile de 8"**, à mettre devant votre salle, relié à votre messagerie habituelle, afin d'afficher clairement l'état de la disponibilité (code couleur Vert et rouge).



Evoko passe à présent en version « **Premium** » suite à un partenariat avec **Good Meeting**, un **logiciel** uniquement compatible, à ce jour, avec **Exchange** (Outlook). Inclus avec chaque écran, il vous permettra, directement depuis votre messagerie, de vérifier les disponibilités des salles, ainsi que d'effectuer des **recherches selon vos critères** (nombre de participants, localisation, équipements nécessaires, etc...). Sachez qu'il est possible, avec supplément, de compléter cette offre avec de la réservation de services, une **version Smartphone et tablette**, ainsi qu'un affichage centralisé des réservations (pour l'accueil).

Breaking News : Barco s'apprête à commercialiser, à partir de 2016, un nouveau modèle de ClickShare, venant compléter la gamme existante. Surveillez de près le site web Initia !

Moniteur Dynamic X2

Le Dynamic X2 (**17, 19 et 22"**) est un **moniteur pro** entièrement **rétractable** à intégrer dans votre mobilier, de marque Arthur Holm. Le **système d'élévation à moteur électrique** est activé par des boutons intégrés sur la platine supérieure en acier brossé. A l'ouverture, il adopte une **inclinaison** automatique de **20 degrés** pour assurer un bon angle de vision. La connexion s'effectue en **DVI**, compatible HDCP.

A noter : Il est possible d'ajouter différentes options, comme par exemple une **caméra intégrée** dans le moniteur, ou encore un **micro col de cygne** rétractable dans la platine.



Kit conférence USB Logitech



Transformer une salle de réunion ordinaire en un espace collaboratif équipé pour **visio et audio conférence**, voici la promesse de Logitech avec son **kit USB CC3000e**. Ce kit composé d'une **caméra Full HD 1080p** et d'un **module mains libres** - Haut-parleur duplex intégral antiparasite avec annulation d'écho, deux micros omnidirectionnels fonctionnant sur un diamètre de 6 m, **compatible Bluetooth et NFC** pour vos smartphones - se connecte simplement à votre ordinateur en **USB**, sans besoin de logiciel complémentaire, « **Plug And Play** ». Certifié **Skype for Business**, optimisé pour **Lync**, et compatible avec **Cisco Jabber, WebEx** ou encore **VaaS't**, Logitech confirme une intégration avec la plupart des plates-formes de communications unifiées professionnelles. Enfin, si vous ne disposez pas encore d'une solution de salle virtuelle, veuillez noter qu'**Initia propose d'ores et déjà un package complet comprenant un abonnement VaaS't** ainsi qu'un kit USB Logitech.



ENREGISTREZ

vos présentations automatiquement.
L'orateur est filmé et ses diapositives
sont capturées



DIFFUSEZ

vos vidéos sur votre site Internet,
votre intranet, YouTube, USB, le
MediaServer...

Studio Podcast d'UbiCast

Le Studio Podcast est la **nouvelle solution** d'enregistrement vidéo proposée par UbiCast depuis le mois de septembre 2015.

Il permet l'enregistrement de **2 sources en simultané** (ex : **camera** et présentation de l'orateur issue d'un **ordinateur** ou d'une tablette) et la diffusion sur un site web ou intranet, sur YouTube, sur clé USB ou sur la plate-forme MediaServer d'UbiCast. Il est particulièrement adapté à la **création de formats courts**.

Le Studio Podcast s'utilise **en total autonomie** : en appuyant sur un seul bouton, un utilisateur non averti peut désormais enregistrer et diffuser automatiquement des Vidéos chartées en qualité HD.

Avec ce matériel, le fabricant français continue à démocratiser l'utilisation de la vidéo au sein des entreprises :

- **pour la formation** (eLearning, MOOCs d'entreprise)
- **La communication** (webcasts en direct, messages vidéo)

Mais aussi au sein des universités/écoles pour la captation de cours (**MOOCs - SPOCs** en vidéo et classe inversée).

Une tablette tactile géante de 80"



Nous vous en parlons dans le numéro précédent, **Sharp** continue le développement de sa gamme de moniteurs tactiles professionnels en proposant un modèle de **80 pouces (203 cm)** utilisant la **technologie capacitive** !

C'est une première pour les moniteurs tactiles de grandes tailles, qui utilisent habituellement une technologie IR ou optique.

Sharp nous propose ici **la même technologie que celle de nos tablettes et smartphones** préférés.

La technologie Capacitive offre plusieurs avantages, comme par exemple : un **design entièrement plat**, une **amélioration de la réactivité, de l'écriture**, etc...



Sans fil : ShareLink 200

La passerelle de travail collaboratif sans fil ShareLink 200 vous permet de **présenter et diffuser** du contenu, aussi bien vidéo que data, depuis votre **ordinateur, smartphone** ou **tablette, sans utiliser de câble**, via un logiciel ou une application.

Le produit d'Extron est **compatible avec Windows et OS X** ainsi qu'avec les smartphones et les tablettes **Apple et Android**.

Il permet **l'affichage simultané à l'écran de quatre appareils** différents et comprend également un mode « **modérateur** » qui assure que seul le contenu approuvé soit affiché.

A savoir : les présentations peuvent être visualisées depuis un appareil personnel via un navigateur web, sous forme de diapositives.

Pour finir, ShareLink 200 offre un **point d'accès local** pour les participants, afin de permettre la segmentation des **réseaux externes et privés**.

Initia

01 rue Lavoisier
91430 IGNY
Paris : 01 69 35 56 80
Lyon : 04 26 68 70 40
Marseille : 04 91 49 00 19

Adresse Mail :
contact@initia-tm.fr

Retrouvez-nous sur :
www.initia-tm.fr



**Vous souhaitez plus
de précisions sur un
article ?**

**N'hésitez pas à nous
contacter.**

Rédacteur : Ludovic Gutierrez

Vidéo-projection : Le laser contre-attaque



Comme vous le savez, il existe différentes technologies en vidéo-projection. Le **laser** est précisément une nouvelle génération de **projecteur DLP**. Comme son nom l'indique, la lampe est remplacée par une source lumineuse laser, ce qui présente de nombreux avantages, dont :

- **Durée de vie** : les fabricants s'accordent sur 20 000 heures
- **Pas de déclin de luminosité**. Nous savons que les lampes perdent 15% de luminosité au bout de 100h et environ 35% à la moitié de sa vie
- **ROI rapide**, puisque pas de changement de lampe ou de filtre...

Nous avons testé pour vous **2 nouvelles machines** :

- **Nec P502HL : Full HD 1080p**, donc format d'image 16/9^{ème}, proposant une puissance lumineuse de **5000 lumens**, ainsi qu'une connectique HDBaseT en plus de deux HDMI. L'optique est fixe.
- **Barco PGWU-62L : WUXGA 1920x1200**, format d'image 16/10^{ème}, proposant une puissance lumineuse de **6000 lumens**, plusieurs entrées, dont HDMI, DVI, VGA, etc... ainsi que des optiques interchangeables.

A noter : nous pouvons installer un ClickShare Mini dans la coque du VP.

Globalement, **le constat est plutôt positif**. Le rendu lumineux est bon, la colorimétrie également (sans être totalement parfaite). Le laser est tout aussi à l'aise en projection data, qu'en projection vidéo.

Nous sommes face à des machines plutôt silencieuses. Effectivement, autre point positif en faveur du laser, il n'y a **pas de monter en température, ni de besoin de refroidissement**.

De plus, la souplesse d'installation est au rendez-vous avec un keystone horizontal et vertical, ainsi que de nombreuses orientations possibles (plafond, sol, portrait, etc...).

Conclusion, il s'agit bien d'**une évolution** dans le monde de la projection. Bien entendu, un vidéoprojecteur laser est, à ce jour, plus cher à l'achat qu'une machine classique à lampe(s), mais il faut tenir compte de ses **avantages certains** et des **économies** qu'ils représentent.