

DESCRIPTION

Accrocher le regard de vos élèves, vos administrés ou de vos collaborateurs grâce à un affichage totalement modulable ; faire vivre vos messages de manière plus réactive et rythmée ; diffuser dans les différents points physiques de façon synchronisée en temps réel. Voici les enjeux de l'affichage dynamique.

Il s'agit d'un outil de communication puissant qui permet de diffuser sur des écrans, ou des murs d'images, des contenus audiovisuels spécifiques d'informations.



Les avantages des écrans d'affichage dynamique

- La luminosité est au minimum 2 fois plus élevée qu'une TV classique
- La durée de vie de la dalle est de 50 000 heures soit 5 ans contre celle d'une TV classique de 10 000 heures environ avec une luminosité qui décline rapidement.
- La gestion à distance via le web que ce soit Hardware (matériel) ou software (logiciel). Parfait pour piloter des écrans sur plusieurs sites (différents collèges, lycées, écoles, des médiathèques, salles de spectacles, des points de communication extérieur)
- La gestion de la sécurité - impossibilité de prendre la main depuis un smartphone sans la clé
- Pas de redevance TV

La communication digitale pour une plus value certaine

Avec la communication digitale, vous gagnez en rapidité de diffusion de contenus (pas d'impression). Vous pouvez effectuer des modifications en temps réel voire quotidienne. Vous réduisez vos coûts sur 5 ans par rapport à une campagne « Print » traditionnelle. La diffusion se réalise sur tout type de format en intérieur ou en extérieur, simultanément sur un nombre illimité d'écrans.



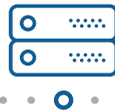
Affichage en temps réel

L'affichage numérique favorise l'interaction vers le public. Vous êtes toujours assuré de pouvoir fournir automatiquement un contenu actualisé sans avoir à modifier manuellement et individuellement le contenu de chaque écran, vous bénéficiez d'une tranquillité absolue, sachant que les clients ont à leur disposition

une information ciblée et opportune sans aucun effort de votre part. Les flux RSS sont également pris en charge. Ils permettent à votre réseau d'écrans d'afficher des informations textuelles, telles que les conditions météorologiques et les données de circulation, si nécessaire.



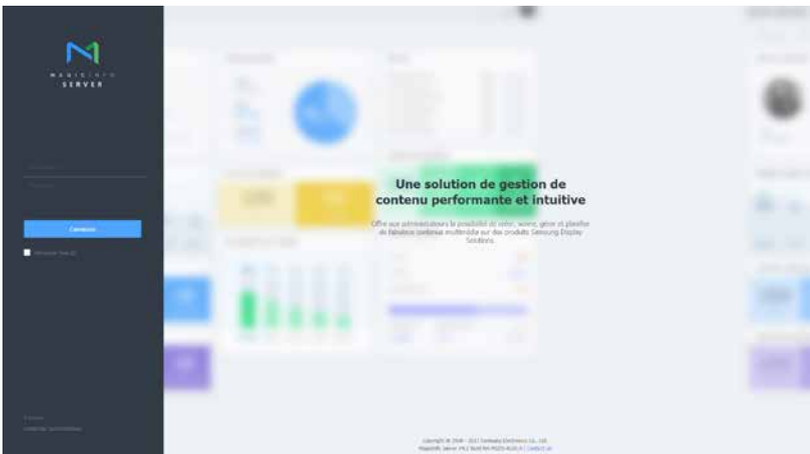
VOTRE
ORDINATEUR



SERVEUR
MAGICINFO



ÉCRAN
MAGICINFO



Un pilotage à distance

La gestion de l'écran se fait à distance. On se connecte via une interface Web sur un espace sécurisé pour piloter le déploiement du contenu, les modifications.

On peut aussi gérer l'allumage et l'extension du parc d'écran de manière calendaire.

Parfait pour piloter des écrans sur plusieurs site (différents collèges/lycées/écoles, des médiathèques/salles de spectacles, des points de communication extérieur)

Abonnement annuel de 99€ H.T. par écran

Pour votre affichage dynamique, le package « clé en main » PSI comprend :



ÉTUDE SUR MESURE

Configuration des lieux, fixations, connexions, etc.

Possibilité d'installation de l'écran (32" au 85") d'affichage avec le support orientable et la connectique incluant le player de diffusion.



PRÉPARATION EN ATELIER PSI

Configuration de l'écran, réseaux, droit, sécurité.

Intégration et configuration du gestionnaire d'affichage Magic Info et du player S4.



MISE EN SERVICE SUR SITE

Installation sur site du support, des câblages et des écrans. Nettoyage des lieux.

L'intégration sur le serveur en place ou de l'offre PSI « Cloud » de serveurs déportés.



PRISE EN MAIN TECHNIQUE (1H)

La prise en main sur le logiciel de gestion et de diffusion de contenu Magic Info.

La formation pour la mise en ligne sur l'écran depuis n'importe où sur le réseau du client (poste administratif par exemple)



GARANTIE SUR SITE & ASSISTANCE

La maintenance matérielle de 3 ans de l'écran (5 ans possible) avec guichet unique de déclaration de panne. Assistance à l'usage à distance.

L'offre affichage dynamique PSI, c'est simple et efficace



L'offre est constituée d'écrans installés sur site



Ils sont connectés en réseaux (WIFI ou Filaire) à internet pour joindre notre serveur Cloud



Pour permettre d'être pilotés à distance que ce soit pour la gestion du matériel ou la diffusion des messages

