



Les cas d'utilisation de Innes Meeting Room

Innes Meeting Room facilite l'orientation de vos visiteurs depuis l'entrée de votre bâtiment jusqu'à la salle de réunion.

L'application Innes Meeting Room **communique directement avec les calendriers partagés** de votre système d'information (MS-Exchange, Lotus Domino, GRR, Google Calendar,...) et affiche les informations choisies automatiquement **selon des modèles visuels prédéfinis et paramétrables**. Si besoin, les réservations de salles ainsi que les informations d'orientation peuvent être saisies simplement par le personnel de l'entreprise au moyen d'un navigateur web.

Les droits d'accès utilisateurs de l'application Innes Meeting Room se définissent de façon manuelle ou par l'utilisation d'un annuaire LDAP.

Dans la mesure où Innes Meeting Room est couplée à la plateforme d'affichage dynamique PlugnCast, de nombreux scénarios d'affichage peuvent être envisagés pour l'accueil de vos visiteurs. Vous pourrez par exemple, compléter la signalétique par l'affichage de documents MS-Powerpoint, de Flash, de PDF, de vidéos, ou pourquoi pas, d'informations météo, de trafic routier, ferroviaire ou aérien.

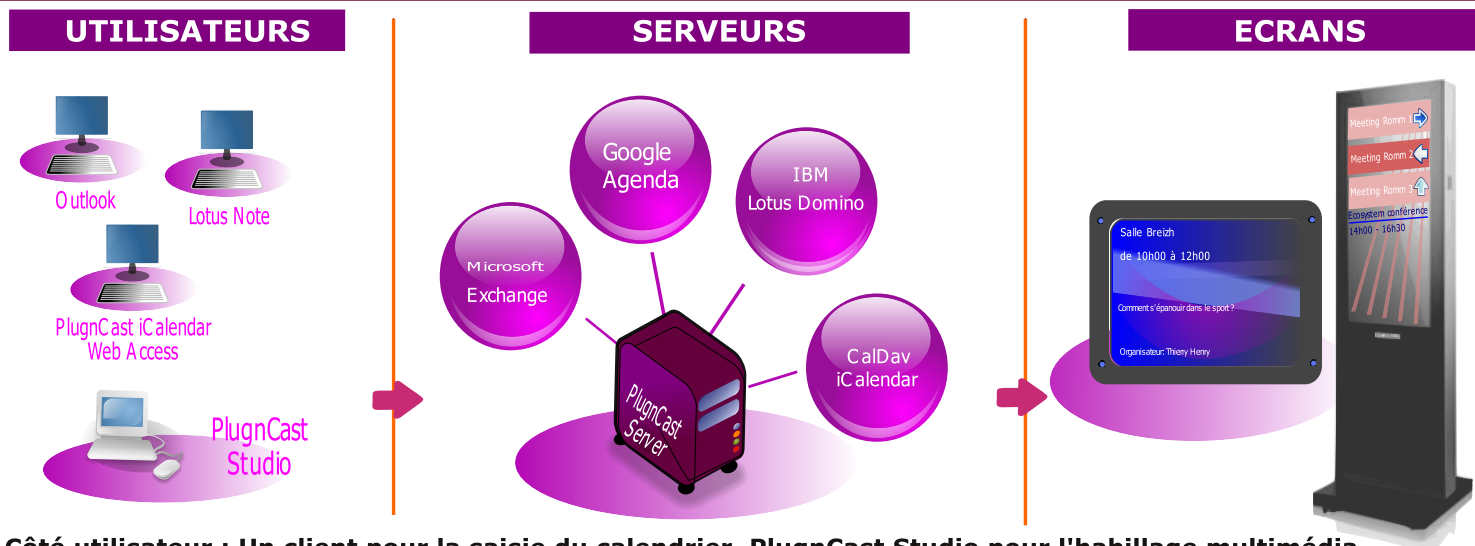
Différentes situations d'affichage peuvent être envisagées :

- **En zone d'accueil et dans les lieux de passage (couloir, hall, etc...) :**

De grands écrans de 32 à 65 pouces reliés à des players Innes peuvent être installés en mode portrait ou paysage pour l'affichage des réunions et l'orientation avec fléchage.

- **En entrée de salle :**

Un écran RMD210 de 10,4 " ou RMD207 de 7,0" (encastrable dans une cloison standard ou en saillie) indique à l'entrée de chaque salle de réunion les créneaux pendant lesquels elle est occupée.



● **Côté utilisateur : Un client pour la saisie du calendrier, PlugnCast Studio pour l'habillage multimédia**

Dans le cas de l'utilisation d'un serveur MS-Exchange (ou IBM-Lotus Domino), le client MS-Outlook (ou IBM-Lotus Notes) est couramment utilisé pour la saisie des informations de calendrier et des propositions de planification de réunions. Autrement, une simple interface web est disponible pour l'ajout d'informations de réservation de salle, pour la saisie de la signalétique d'accueil et d'orientation. Le logiciel PlugnCast Studio permet, quant à lui, de définir les scénarios d'affichage et de construire les éventuelles pages d'animations multimédia.

● **Côté serveur : Compatibilité avec la plupart des calendriers partagés**

L'application Meeting Room est compatible avec les calendriers iCalendar (RFC2445), MS-Exchange, IBM Lotus Domino et GRR. Des passerelles peuvent aussi être envisagées pour la communication avec des bases de données SQL, des services web ou systèmes propriétaires de réservation de salle ou de gestion de planning.

● **Côté écran : Un matériel d'affichage couplé au logiciel Innes Playzilla**

Les écrans d'entrée de salle RMD210 (10,4") ou RMD207 (7,0") se connectent directement au système d'information de l'entreprise à travers un réseau Ethernet. Les écrans de plus grande taille peuvent être dotés d'une carte PC embarquée, ou associés à des boîtiers players externes Innes DMC200, complétés par le logiciel d'affichage Innes Playzilla.

Informations de commande

Applet (connecteur + masque)

Référence

Désignation

PCS.WA.ICAL	Connecteur iCalendar pour PlugnCast Serveur
PCS.WA.EXCHANGE-2003	Connecteur Exchange 2003 pour PlugnCast Serveur
PCS.WA.EXCHANGE-2007-2010	Connecteur Exchange 2007-2010 pour PlugnCast Serveur
PCS.WA.GRR	Connecteur GRR pour PlugnCast Serveur
PCS.WA.DOMINO	Connecteur Lotus Domino pour PlugnCast Serveur

Option

Référence

Désignation

WIZ2D-1	Conception d'un modèle visuel personnalisé
DAY.DVT	Interfaçage avec un système propriétaire (consulter Innes)

Extension de maintenance

Référence

Désignation

PCS.WA.xxx.SA2	Maintenance +2ans des logiciels connecteurs
----------------	---

Note : L'application Innes Meeting Room nécessite l'installation de la plateforme PlugnCast.



www.innes.fr
sales@innes.fr

