

Visioconférence de Saint Priest, bâtiment 5, salle 02/022 (gérée par l'IES)

Depuis octobre 2015, la salle 02/022 (JPN) est équipée d'un système de visioconférence. La société Videlio-iec a réalisé la prestation d'installation de matériels :

- 1 codec AVAYA XT5000
- 2 vidéoprojecteurs Canon WUX400ST
- 2 caméras et haut-parleurs
- 1 boîtier de commande de la source vidéo (HDMI ou VGA) pour faire de la visioconférence ou projeter uniquement un document dans la salle

Paramètres techniques de la visioconférence

Le codec est connecté sur le réseau public à l'adresse IP : **162.38.134.129**

Son nom réseau est: **visio-02022.ies.univ-montp2.fr**

Comment réaliser une visioconférence

1. Renseignez-vous sur les conditions du déroulement de la visioconférence (qui l'organise ? équipements distants ?), et aidez-vous du tableau ci-dessous pour choisir le type de conférence

	Conf en point à point	Plateforme Renavisio	Plateforme Renavisio Scodia	Plateforme Renavisio Codian	Remarques
NB participants	2	>2			
Présentation support	?	X			
L'utilisateur distant visualise la visio depuis un ordinateur			Navigateur (Firefox, Internet Explorer, ?)	Logiciel ConferenceMe Windows	

2. Réservez la [salle](#) pour la réunion

3. Prévoyez d'effectuer un test de visioconférence quelques jours avant la réunion

4. Réservez si besoin une conférence sur Renavisio : <https://renavisio.renater.fr>

Il faut tout d'abord se connecter en choisissant son unité d'appartenance (par exemple, Université de Montpellier)

On peut ensuite **Planifier une conférence**

Actuellement dans les paramètres avancés, il est proposé 2 types d'équipement : CODIAN et SCOPIA

Votre conférence

Titre*
Test avec le Canada

Code d'accès*
4873

Début* Fin*
21/10/2015 15:45 21/10/2015 18:00

Fuseau horaire*
Europe/Paris

Type de la conférence*
Audio et vidéo

Nombre de connexions estimé* : 2

Commentaires

Destinataires
philippe.camps@es.univ-montp2.fr

Options avancées
 codian
 scopia

Annuler Valider

- Connexion sur un pont CODIAN : 193.48.95.X

Il existe une **conférence de test** : la salle CAFE avec l'identifiant **9999#** et sans mot de passe

Si on souhaite assister depuis un poste client Windows, on installera le logiciel **ConferenceMe** de Cisco

A l'aide d'un navigateur, se rendre à la page : 193.48.95.82

Et cliquer sur Conférences. On choisit ConferenceMe et il y a la possibilité de télécharger et d'installer le logiciel **ConferenceMe**.

- **Connexion sur un pont SCOPIA: 194.214.202.X**

Exemple : 194.214.202.146

Conférence de test : la salle 9999 sur les ponts SCOPIA, avec pour identifiant **9999#** et **0000#** comme mot de passe

Client : **Scopia Desktop client**

Lorsqu'on réserve une réunion sur le site de Renavisio, un lien vers un client Scopia Desktop est proposé.

Pour Firefox, le lien « participer » n'est pas actif. Il faut vérifier dans les modules que « Conférence Client Dispatcher » est toujours activé.

Sous IE, on obtient une page avec un menu :

Votre nom : nom

Identifiant de la réunion : identifiant***motpasse : 728228***4468 (par exemple)

Les conférences que vous avez planifiées :

723463 - Test avec le Canada		mercredi 21 octobre 2015 15:45		Modifier		Supprimer	
Connexion depuis un terminal individuel (PC, Mac, Tablette, Smartphone ...)		http://desktop.visio.renater.fr/scopia?ID=723463***4873&autojoin					
IP	194.214.202.145	Paramètre IP de connexion					
Téléphone ou RNIS	+33 (0)4 26 68 73 07						
GDS	+33 (0)4 26 68 73 07 723463						
SIP	sip:723463@195.98.238.109						
H.323	h323:723463@mgmt.visio.renater.fr						
Numéro de la conférence	723463 (terminer par #)	Identifiants					
Mot de passe	4873 (terminer par #)						
Titre		Test avec le Canada					
Début		mercredi 21 octobre 2015 15:45 (GMT +02 Europe/Paris)					
Durée		02:15					
Nombre de connexions estimé		2					
Commentaires							
Liste des participants		philippe.campos@es.univ-montp2.fr					

Comment utiliser la visioconférence

[Documentation LIRMM](#) (présentation du boîtier et télécommande)

Manuel utilisateur [pdf](#)

Visioconférence de Saint Priest, LIRMM, bâtiment 5, salle 02/156 (gérée par le LIRMM)

@IP = 193.49.107.251

nom = visio-02156.lirmm.fr

[Documentation LIRMM](#)