

# Utilisation de la salle 2027

Il y a 2 clés: une pour la salle, une pour le meuble video.

- 1) Ouvrir le meuble pour récupérer les deux **télécommandes**:
  - la blanche est celle du videoprojecteur (pour l'allumer et l'éteindre)
  - la noire est celle des moniteurs.

Allumer le videoprojecteur et les moniteurs (un par un: un clignotement de la diode signale qu'il est sur ON).

- 2) Utilisation de la matrice video.

Toute utilisation des écrans ou du videoprojecteur implique l'utilisation de la matrice. Il Son utilisation est très simple et elle est décrite à la page suivante.

- 3) **En partant, tout éteindre, effacer le tableau, récupérer tout le matériel prêté (adaptateurs, câbles, etc.) et fermer le placard à clé, et les deux portes de la salle. Rendre les clés.**

**NE JAMAIS MODIFIER LE CABLAGE DE LA MATRICE OU  
DES ECRANS.**

## Utilisation de la matrice video

Allumer la matrice avec le bouton **on/off** (sur la matrice).

L'écran de la matrice indique la répartition des entrées/sorties:

Les tables 1 à 5 dispose d'une entrée video numérotée de 1 à 5, et d'un écran numéroté de A à B pour la matrice, le poste « enseignant » dispose de deux entrées video, numérotées 6 et 7, et le videoprojecteur correspond à la sortie F.

Par défaut, l'écran se présente ainsi:

Output:	A	B	C	D	E	F	G	H
Input:	1	2	3	4	5	6	7	8

indiquant que l'écran A reçoit l'entrée video 1, l'écran B l'entrée 2, etc.

### Comment changer la source video reçue par un écran ?

Il faut sélectionner l'écran concerné (A, B,... ou F) puis la source choisie (1,... ou 7).

### Comment envoyer la source 1 sur l'écran A, la 2 sur B, la 3 sur C... ?

On appuie sur **FUN**, jusqu'à ce que l'écran devienne:

Mirror connection ? 1->A, 2->B, 3->C, ..., 8->H
--

Appuyer sur sur **LOCK** pour finir l'opération.

### Comment envoyer une même source sur toutes les sorties A, B, ..., F ?

On appuie sur **FUN**, jusqu'à ce que l'écran devienne:

Enter input port number: ?? —> ALL output
--

Appuyer sur l'entrée choisie (1 à 7) pour finir l'opération.

NB: les sorties G et H et l'entrée 8 ne sont pas utilisées.