

# Comment installer et utiliser une salle pour travailler en co-modalité ?

## Présentation

**Cahier des charges pour la captation (audio et vidéo), la diffusion et l'enregistrement des dispositions suivantes :**

- l'enseignant à son bureau,
- au tableau et en déplacement dans la salle,
- un groupe d'étudiants lors d'une présentation,
- les interactions avec la salle.

Parmi les problématiques rencontrées, nous avons essayé de répondre à celles liées à l'acoustique, à l'automatisation des fonctions et à l'ergonomie du poste enseignant. La solution que nous avons élaborée est évolutive. Elle est actuellement composée des éléments suivants.

## Matériels :

PTZ Aver VC520 pro, Webcam C920, StreamDeck, mini-table de mixage, micro HF...

## Logiciels :

PTZAPP (Aver), StreamDeck (Elgato), OBS Studio, BigBlueButton, Zoom, jitsi-box...

Ce dispositif, ou son équivalent, s'il est déployé dans plusieurs sites, permet aux enseignants d'orchestrer le partage de leurs cours en comodalité.

From:

<https://webcemu.unicaen.fr/> - CEMU

Permanent link:

[https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=salle\\_comodalite&rev=1650901307](https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=salle_comodalite&rev=1650901307)

Last update: **12/03/2026 18:49**

