

# 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...

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=1650894472](https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=salle_comodalite&rev=1650894472)

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

