

Installations Audiovisuel salles de cours 001, 203 & 605

- Salle 001 (ordinateur fixe et tablette)

- **Enregistrement via Mediaserver avec les possibilités suivantes :**

- Enregistrement « fullscreen document » ce qui correspond à tout ce qui est projeté depuis les ordinateurs (ordinateur fixe ou les ordinateurs portables) exemple : Powerpoint, PDF, images, etc.
- Enregistrement « fullscreen video » correspond au filmage depuis la caméra, utilisé pour capturer tout ce qui est écrit sur le tableau noir ou pour le filmage lors de conférences (orateur au pupitre ou orateurs sur table).
- Enregistrement « picture by picture » correspond à la capture document et vidéo au même temps dans une proportion $\frac{3}{4}$ pour le document et $\frac{1}{4}$ pour la vidéo.

- **Enregistrement via Zoom et cours en hybride depuis l'ordinateur de la salle installé en fixe.**

Dans la dernière mise à jour technique que nous venons de finaliser nous avons inséré dans l'ordinateur de la salle les flux de la caméra et aussi les flux des microphones pupitre et microphone cravate sans fil. Lorsque vous ouvrez Zoom depuis le Pc vous verrez que les périphériques vidéo et audio sont présents (plus besoin de venir avec une webcam et un microphone USB).

- Salle 203 (ordinateur fixe et tablette)

- **Enregistrement via Mediaserver avec les possibilités suivantes :**

- Enregistrement « fullscreen document » ce qui correspond à tout ce qui est projeté depuis les ordinateurs (ordinateur fixe ou les ordinateurs portables) exemple : Powerpoint, PDF, images, etc.
- Enregistrement « fullscreen video » correspond au filmage depuis la caméra, utilisé pour capturer tout ce qui est écrit sur le tableau noir ou pour le filmage lors de conférences (orateur au pupitre ou orateurs sur table).
- Enregistrement « picture by picture » correspond à la capture document et vidéo au même temps dans une proportion $\frac{3}{4}$ pour le document et $\frac{1}{4}$ pour la vidéo.

- **Enregistrement via Zoom et cours en hybride depuis l'ordinateur de la salle installé en fixe.**

Dans la dernière mise à jour technique que nous venons de finaliser nous avons inséré dans l'ordinateur de la salle les flux de la caméra et aussi les flux des microphones pupitre et microphone cravate sans fil. Lorsque vous ouvrez Zoom depuis le Pc vous verrez que les périphériques vidéo et audio sont présents (plus besoin de venir avec une webcam et un microphone USB).

- Salle 605 (pas d'ordinateur fixe et pas de tablette graphique)

- **Enregistrement via Mediaserver avec les possibilités suivantes :**

- Enregistrement « fullscreen document » ce qui correspond à tout ce qui est projeté depuis les ordinateurs portables exemple : Powerpoint, PDF, images, etc.

- Enregistrement « fullscreen video » correspond au filmage depuis la caméra, utilisé pour capturer tout ce qui est écrit sur le tableau noir ou pour le filmage lors de conférences (orateur au pupitre ou orateurs sur table).
- Enregistrement « picture by picture » correspond à la capture document et vidéo au même temps dans une proportion $\frac{3}{4}$ pour le document et $\frac{1}{4}$ pour la vidéo.
- **Enregistrement via Zoom et cours en hybride depuis le laptop de l'enseignant** vers les câbles de connexion Hdmi et Vga nous avons ajouté un câble Ubs que les enseignants pourront brancher sur leurs ordinateurs portables afin d'hériter des flux vidéo de la caméra et du flux audio du microphone cravate sans fils

Lors des modifications mentionnées, le câble du Pc fixe dans la salle 001 a été changé afin que vous puissiez maintenant avoir la double projection lors de la diffusion de PowerPoint (écran étendu).

L'équipe audiovisuel des Sciences 2 est à votre disposition si besoin de plus amples informations.